

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом университета
протокол от «28» июня 2017 г. № 11

АКТУАЛИЗИРОВАНО

Ученым советом университета
протокол от «30» августа 2017 г. № 12

протокол от «27» июня 2018 г. № 12

протокол от «26» июня 2019 г. № 10

Ректор


Н. Д. Цхадая


Н. Д. Цхадая


Н. Д. Цхадая


Р.В. Агинея

«15» июля 2019 г.

протокол от « » 20 г. №

протокол от « » 20 г. №

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Наименование образовательной программы
Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ

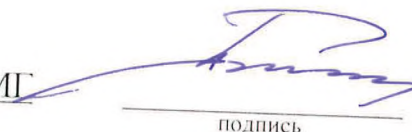
Направление подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Ухта
2017

Разработчик:

Руководитель ОПОП,
заведующий кафедрой ПЭМГ
должность



подпись

Р.В. Агинец
И. О. Фамилия

Рассмотрена на заседании кафедры проектирования и эксплуатации
магистральные газонефтепроводов 04.05.2014 г., протокол № 04.

Директор ИГНиГТ
должность



подпись

Н.П. Демченко
И. О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» и профиля подготовки «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ» (далее - ОПОП ВО).....	4
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	4
1.3 Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования 21.03.01 Нефтегазовое дело	4
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО.....	5
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	5
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	5
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	5
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	6
3 КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО	7
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО 9	
4.1. Компетентностно-ориентированный учебный план	9
4.2. Календарный учебный график.....	10
4.3. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП ...	10
4.3.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).....	10
4.3.2. Программы практик	10
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО ..	11
5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО	11
5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВПО	11
Приложение 1	12
Приложение 2	19
Приложение 3	42
Приложение 4	46
Приложение 5	62
Приложение 6	64
Приложение 7	65
Приложение 8	158
Приложение 9	159
Приложение 10.....	234

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» и профиля подготовки «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ» (далее - ОПОП ВО).

ОПОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, а также с учетом рекомендованной профильным учебно-методическим объединением примерной основной образовательной программы.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ от 19 декабря 2013 г. N 1367 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г., N 226;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.05.2011 № 1602.
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

1.3 Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования 21.03.01 Нефтегазовое дело

Социальная роль и цель ОПОП ВО - реализация требований ФГОС ВО по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело с учетом особенностей научно-образовательного профиля и актуальных потребностей региональной сферы труда.

Задачи: объективная оценка фактического уровня сформированности обязательных

результатов образования и компетенций у бакалавров на всех этапах обучения.

Срок освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело составляет 4 года по очной форме обучения и 5 лет по заочной.

Трудоемкость ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, за весь период обучения составляет 240 зачетных единиц (включая все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП).

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника.

Область профессиональной деятельности академических бакалавров включает сегмент топливной энергетики, объединяющий процессы по освоению месторождений, транспорт и хранение углеводородов.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата являются:

техника и технологии строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море;

техника и технологии добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции на суше и на море;

техника и технологии промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов;

техника и технологии трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа;

техника и технологии хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов; оборудование и инструмент для строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море;

технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин;

оборудование для добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции на суше и на море;

технологические процессы нефтегазового производства;

оборудование для промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов;

оборудование для трубопроводного транспорта нефти и газа, хранения газа (в том числе подземного);

оборудование для хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и газов (в том числе сжиженных);

техническая, технологическая и нормативная документация.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программ бакалавриата с присвоением квалификации «академический бакалавр»:

производственно-технологическая;

**экспериментально-исследовательская;
проектная.**

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (академический бакалавр) должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью (Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ) и видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность:

осуществлять технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и восстановления магистральных трубопроводов на суше и на море;

вести технологические процессы эксплуатации и осуществлять технологическое обслуживание оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении магистральных трубопроводов на суше и на море;

осуществлять технологические процессы добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции;

эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции;

осуществлять промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов;

осуществлять технологические процессы трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа;

эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при трубопроводном транспорте нефти и газа, подземном хранении газа;

осуществлять технологические процессы хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;

эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при хранении и сбыте нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;

выполнять технические работы в соответствии с технологическими регламентами бурения, разработки и освоения нефтяных и газовых месторождений, транспорта и хранения углеводородов;

выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;

оформлять техническую и технологическую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.

экспериментально-исследовательская деятельность:

анализировать информацию по технологическим процессам и техническим устройствам в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;

проводить регламентированные методиками экспериментальные исследования технологических процессов и технических устройств в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;

выполнять статистическую обработку результатов экспериментов, составлять отчетную документацию;

проектная деятельность:

сбирать и представлять по установленной форме исходные данные для разработки проектной документации на бурение скважин, добычу нефти и газа, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводный транспорт нефти и газа, подземное хранение газа, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов

и сжиженных газов;

выполнять с помощью прикладных программных продуктов расчеты по проектированию бурения скважин, добычи нефти и газа, промышленному контролю и регулированию извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводному транспорту нефти и газа, подземному хранению газа, хранению и сбыту нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;

составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы;

участвовать в составлении проектных решений по управлению качеством в нефтегазовом производстве.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия (ОК-6);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);

способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-3);

способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);

способностью составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию (ОПК-5);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

производственно-технологическая деятельность:

способностью применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику (ПК-1);

способностью осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море, транспорте и хранении углеводородного сырья (ПК-2);

способностью эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья (ПК-3);

способностью оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве (ПК-4);

способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ПК-5);

способностью обоснованно применять методы метрологии и стандартизации (ПК-6);
способностью обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья (ПК-7);

способностью выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом (ПК-8);

способностью осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья (ПК-9);

способностью участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства (ПК-10);

способностью оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования (ПК-11);

готовностью участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья (ПК-12);

готовностью решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья (ПК-13);

способностью проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья (ПК-14);

способностью принимать меры по охране окружающей среды и недр при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья (ПК-15).

экспериментально-исследовательская деятельность:

способность изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по направлению исследований в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промышленного контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов (ПК-23);

способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы (ПК-24);

способность использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности (ПК-25);

способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов (ПК-26);

проектная деятельность:

способность осуществлять сбор данных для выполнения работ по проектированию бурения скважин, добычи нефти и газа, промышленному контролю и регулированию извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводному транспорту нефти и газа, подземному хранению газа, хранению и сбыту нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов (ПК-27);

способность выполнять отдельные элементы проектов на стадиях эскизного, технического и рабочего проектирования (ПК-28);

способность использовать стандартные программные средства при проектировании (ПК-29);

способность составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы (ПК-30).

Полный состав обязательных общекультурных, профессиональных и иных компетенций выпускника (с краткой характеристикой каждой из них) как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело представлен в Приложении 1.

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

В соответствии со Статьей 5 Федерального закона Российской Федерации от 1 декабря 2007 года № 309-ФЗ, ФГОС ВО по данному направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Компетентностно-ориентированный учебный план

Компетентностно-ориентированный учебный план по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело представлен в Приложении 2. Компетентностно-формирующая часть учебного плана связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех учебных курсов, предметов,

дисциплин (модулей), практик и др.

Дисциплинарно-модульная часть учебного плана – это традиционно применяемая форма учебного плана. В ней отображается логическая последовательность освоения разделов ОПОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

В базовой части дается перечень базовых модулей и дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В вариативных частях учебных циклов вуз самостоятельно формирует перечень и последовательность модулей и дисциплин.

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график представлен в Приложении 3, в котором отражается последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

4.3. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП

4.3.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

В ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело представлены аннотации дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента (Приложение 4).

4.3.2. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО раздел основной образовательной программы «Практики» являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые бакалаврами в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций бакалавров.

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие виды практик: учебные и производственные.

Практики могут проводиться в сторонних организациях (проектных институтах, нефтегазовых компаниях), обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, а также на соответствующих кафедрах и лабораториях университета.

Программы практик представлены в Приложении 5.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

Анализ обеспеченности студентов основной и дополнительной учебно-методической литературой по дисциплинам учебного плана направления 21.03.01 Нефтегазовое дело показывает, что большинство рабочих программ имеют основную и дополнительную литературу двух и более наименований. В достаточном объеме имеется специальная литература и периодические издания для обеспечения образовательной программы.

Книжный фонд библиотеки в достаточной мере отвечает потребностям студентов и преподавателей в учебной и научной литературе. Кафедра Проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов формирует кафедральную библиотеку изданий по современной технической и учебно-методической литературе.

Для выполнения курсовых, дипломных проектов, выполнения отчетов, рефератов используется фонд патентного отдела УГТУ и периодические зарубежные издания, выписываемые библиотекой в последние годы.

На кафедре используются современные информационные средства связи: локальная сеть университета, средства multimedia, Internet. Хорошая подготовленность студентов по общим вопросам информатики позволяет использовать вычислительную технику в самостоятельной работе при выполнении расчетно-графических заданий, курсовых проектов/работ и магистерских диссертаций.

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВПО

Соответствие требованиям ФГОС ВО направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело ФГОС ВО:

п. 7.2.2, доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата не менее 70%. Очная форма обучения – 74,052%, заочная форма обучения – 71,544%.

п. 7.2.3 Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриат не менее 70 % . Очная форма обучения – 84,185%, заочная форма обучения – 76,028%.

п. 7.2.4 Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата не менее 5 %. Очная форма обучения – 6,603%, заочная форма обучения – 6,401%.

КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА
по направлению подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание/определение и структура компетенции. Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
1	2	3
ОК	ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА:	
ОК-1	Способен использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	<p>Знать: историю становления философского знания, труды ведущих ученых-философов.</p> <p>Уметь: логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.</p> <p>Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.</p>
ОК-2	Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	<p>Знать: основные направления, проблемы, теории и методы истории; движущие силы и закономерности исторического процесса, политической организации общества; различные подходы к оценке и периодизации отечественной истории; основные этапы и ключевые события истории России; выдающихся деятелей отечественной истории.</p> <p>Уметь: работать с разноплановыми источниками; осмысливать процессы, события и явления в России в их динамике и взаимосвязи; формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории.</p> <p>Владеть: представлениями о событиях российской и всемирной истории, основанными на принципе историзма; навыками анализа и исторических источников; приемами ведения дискуссии и полемики.</p>
ОК-3	Способен использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	<p>Знать: содержание и сущность функции планирования в современном менеджменте; методы выявления резервов повышения эффективности нефтегазового производства; основы обеспечения хозяйственной самостоятельности организации; основы планирования производственно-хозяйственной деятельности организаций трубопроводного транспорта и хранения нефти и газа; основные бизнес-процессы в организациях: планирование трубопроводного транспорта, основы маркетинговой деятельности, основы менеджмента; показатели оценки эффективности результатов деятельности.</p> <p>Уметь: использовать экономические рычаги и стимулы для повышения эффективности производства; организовать разработку основных бизнес-процессов и их выполнение в организациях; использовать теоретические и практические методы и приемы менеджмента в будущей практической деятельности для определения стратегии и направлений повышения эффективности деятельности фирмы в условиях рынка.</p> <p>Владеть: навыками подбора информации и проведения расчетов технико-экономических показателей производственно-хозяйственной деятельности организации; механизмами разработки бизнес-процессов в организациях.</p>

1	2	3
ОК-4	Способен использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<p>Знать: понятие и признаки государства, права, правонарушений и юридической ответственности.</p> <p>Уметь: классифицировать государства по форме, определять виды правонарушений и юридической ответственности.</p> <p>Владеть: навыками соотношения характеристик права и морали, классификации отраслей права.</p>
ОК-5	Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<p>Знать: лексику в рамках обозначенной тематики и проблематики общения; основные грамматические формы и конструкции.</p> <p>Уметь: в области аудирования и чтения - понимать основное содержание несложных общественно-политических и публицистических текстов и запрашиваемой информации по обозначенной тематике, детально понимать письма личного характера; в области говорения - вести монолог-описание, вести монолог-сообщение, вести диалог-расспрос.</p> <p>Владеть: слухо-произносительными навыками применительно к новому языковому и речевому материалу, навыками продуктивного использования основных грамматических форм и конструкций: система времен глагола, типы простого и сложного предложения, наклонение, модальность, залог, знаменательные и служебные части речи, орфографическими навыками применительно к новому языковому и речевому материалу.</p>
ОК-6	Способен работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия	<p>Знать: понятийный научный аппарат культурологии; основные культурологические теории и направления; основные типы культурных норм традиций; модели и типы цивилизаций; основные модели динамики культуры; место отечественной культуры в мировом культурно-историческом процессе; ключевые понятия и принципы взаимоотношений и взаимовлияния человека, общества, природы и культуры.</p> <p>Уметь: практически использовать методы современной науки о культуре в своей профессиональной деятельности; извлекать, анализировать, систематизировать информацию из различных источников, управлять ею в системе культурных связей и внутрифирменных отношений; компетентно излагать собственное мнение относительно культурных объектов и событий; формировать и обосновывать личную позицию по отношению к современным проблемам культуры.</p> <p>Владеть: навыками применения методов анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования; навыками формулировки основных положений темы; навыками социокультурной самоидентификации; инструментарием для осуществления диалога культур.</p>
ОК-7	Способен к самоорганизации и самообразованию	<p>Знать: основные методы самоорганизации.</p> <p>Уметь: организовывать самостоятельную работу.</p> <p>Владеть: способами самоорганизации.</p>

1	2	3
ОК-8	Способен использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>Знать: научно-технические основы физической культуры и здорового образа жизни; методы и средства для укрепления здоровья; основные понятия о физической культуре человека и общества; социально-психологические основы физического развития и воспитания личности; воспитания физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта.</p> <p>Уметь: творчески использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, осуществлять самоконтроль за состоянием организма и использовать средства физической культуры для оптимизации собственной работоспособности; использовать личный опыт физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей для достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования; ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.</p>
ОК-9	Способен использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<p>Знать: основы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Уметь: идентифицировать травмирующие и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Владеть: методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера.</p>
ОПК	Общепрофессиональные компетенции	
ОПК 1	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	<p>Знать: современные достижения и тенденции в области компьютерной информационной деятельности.</p> <p>Уметь: использовать современные образовательные и информационные технологии.</p> <p>Владеть: методами использования информационных технологий.</p>
ОПК 2	Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	<p>Знать: основные законы и положения дисциплин инженерно-механического модуля.</p> <p>Уметь: использовать методы статического, динамического и кинематического расчета машин и механизмов.</p> <p>Владеть: современными методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.</p>
ОПК 3	Способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	<p>Знать: структуру локальных и глобальных компьютерных сетей; технические и экономические показатели отечественных и зарубежных нефтегазовых технологий.</p> <p>Уметь: работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между отдельными технологическими процессами.</p> <p>Владеть: методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами.</p>

1	2	3
ОПК 4	Способен владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией	Знать: основные категории, понятие информации, общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Уметь: оценивать достоверность информации.. Владеть: способностью распознавать информационные процессы в различных системах.
ОПК 5	Способен составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию	Знать: основные требования к составу, оформлению научно-технической и служебной документации. Уметь: составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию. Владеть: программным обеспечением для составления проектов, обзоров, отчетов.
ОПК 6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: состав и классификацию программного обеспечения компьютера, назначение и функции операционных систем. Уметь: решать задачи профессиональной деятельности. Владеть: основными приемами использования прикладных программных пакетов для решения задач профессиональной сферы.
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА	
ПК-1	Применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику	Знать: технологические процессы при строительстве и ремонте трубопроводов на суше и на море. Уметь: использовать теоретические навыки и знания современных технологий в профессиональной деятельности. Владеть: современной технологией строительства и ремонта трубопроводов на суше и на море.
ПК-2	Способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море, транспорте и хранении углеводородного сырья	Знать: основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, основные технологии нефтегазового производства. Уметь: использовать принципы классификации нефтегазовых систем, навыки выявления и устранения «узких мест» производственного процесса. Владеть: методами управления качеством производственной деятельности.
ПК-3	Способность эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	Знать: Основные законы и положения дисциплин инженерно-механического модуля, методы решения практических задач с использованием сопротивления материалов. Уметь: применять принципы работы технологического оборудования. Владеть: методами эксплуатации технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых трубопроводов.
ПК-4	Способность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве	Знать: систему обеспечения безопасности жизнедеятельности нефтегазового производства, правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Уметь: использовать нормативно-технические документы, действующие в сфере безопасности, в производственной деятельности Владеть: методами оценки риска и мероприятиями по обеспечению безопасности технологических процессов при строительстве нефтегазопроводов на суше и на море.

1	2	3
ПК-5	Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	<p><i>Знать:</i> современные проблемы охраны недр и окружающей среды, основные положения действующего законодательства РФ об экологической безопасности; источники, причины и характер загрязнения окружающей среды.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать технические методы и средства защиты человека на производстве от опасных и вредных факторов.</p> <p><i>Владеть:</i> основными принципами рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.</p>
ПК-6	Способность обоснованно применять методы метрологии и стандартизации	<p><i>Знать:</i> технические характеристики отечественных и зарубежных нефтегазовых технологий, стандарты и технические условия.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать основные положения метрологии, стандартизации и сертификации.</p> <p><i>Владеть:</i> методами метрологии и стандартизации.</p>
ПК-7	Способность обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	<p><i>Знать:</i> Основные законы и положения дисциплин инженерно-механического модуля, методы решения практических задач с использованием сопротивления материалов.</p> <p><i>Уметь:</i> применять принципы работы технологического оборудования.</p> <p><i>Владеть:</i> методами эксплуатации технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых трубопроводов.</p>
ПК-8	Способность выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом	<p><i>Знать:</i> Основные виды нормативной документации.</p> <p><i>Уметь:</i> работать с нормативной документацией.</p> <p><i>Владеть:</i> основными принципами применения нормативной документации при производстве работ.</p>
ПК-9	Способность осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	<p><i>Знать:</i> основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, основные технологии нефтегазового производства.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать принципы классификации нефтегазовых систем, навыки выявления и устранения «узких мест» производственного процесса.</p> <p><i>Владеть:</i> методами управления качеством производственной деятельности.</p>
ПК-10	Способность участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства	<p><i>Знать:</i> причины нарушений технологических процессов.</p> <p><i>Уметь:</i> применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками разработки мероприятий по их предупреждению.</p>
ПК-11	Способность оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	<p><i>Знать:</i> основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать навыки выявления и устранения «узких мест» производственного процесса.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками составления рабочих проектов, обзоров, отчетов.</p>

1	2	3
ПК-12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	<p><i>Знать:</i> методы планирования экспериментов и статистической обработки результатов исследований.</p> <p><i>Уметь:</i> разрабатывать планы экспериментальных исследований, интерпретировать результаты и делать выводы.</p> <p><i>Владеть:</i> методами изучения физико-химических свойств углеводородов, оптимизации работы трубопроводного транспорта и других технологических решений.</p>
ПК-13	Готовность решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	<p><i>Знать:</i> причины нарушений технологических процессов.</p> <p><i>Уметь:</i> применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками разработки мероприятий по их предупреждению.</p>
ПК-14	Способность проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	<p><i>Знать:</i> методы и средства диагностики и ремонта.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать основные диагностические средства.</p> <p><i>Владеть:</i> методами проведения диагностики, текущего и капитального ремонта оборудования.</p>
ПК-15	Способность принимать меры по охране окружающей среды и недр при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья.	<p><i>Знать:</i> современные проблемы охраны недр и окружающей среды, основные положения действующего законодательства РФ об экологической безопасности; источники, причины и характер загрязнения окружающей среды.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать технические методы и средства защиты человека на производстве от опасных и вредных факторов.</p> <p><i>Владеть:</i> основными принципами рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.</p>
ПК-23	Способность изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по направлению исследований в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	<p><i>Знать:</i> современную научно-техническую отечественную и зарубежную информацию в области трубопроводного транспорта углеводородов.</p> <p><i>Уметь:</i> анализировать современную научно-техническую отечественную и зарубежную информацию в области трубопроводного транспорта углеводородов.</p> <p><i>Владеть:</i> основными принципами изучения и анализа современной научно-технической отечественной и зарубежной информации в области трубопроводного транспорта углеводородов.</p>
ПК-24	способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы	<p><i>Знать:</i> методику проведения экспериментов.</p> <p><i>Уметь:</i> проводить эксперименты по разработанной методике.</p> <p><i>Владеть:</i> приборами, используемыми при проведении экспериментов.</p>

1	2	3
ПК-25	способность использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Знать: физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитическими задачами. Уметь: использовать численные методы для решения расчетно-аналитических задач. Владеть: программным обеспечением для решения расчетно-аналитических задач.
ПК-26	способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	Знать: основы физических, химических и технологических процессов. Уметь: применять методы моделирования физических, химических и технологических процессов в конкретных условиях. Владеть: программным обеспечением для для моделирования физических, химических и технологических процессов.
ПК-27	способность осуществлять сбор данных для выполнения работ по проектированию бурения скважин, добычи нефти и газа, промышленному контролю и регулированию извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводному транспорту нефти и газа, подземному хранению газа, хранению и сбыту нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	Знать: основы проектирования объектов транспорта углеводородов. Уметь: осуществлять сбор данных для проектирования объектов транспорта углеводородов. Владеть: программным обеспечением для проектирования объектов транспорта углеводородов.
ПК-28	способность выполнять отдельные элементы проектов на стадиях эскизного, технического и рабочего проектирования	Знать: основы инженерной графики и структуру технологических процессов на объектах транспорта углеводородов. Уметь: выполнять отдельные элементы проектов на стадиях эскизного, технического и рабочего проектирования. Владеть: программным обеспечением для выполнения элементов проектов на стадиях эскизного, технического и рабочего проектирования.
ПК-29	способность использовать стандартные программные средства при проектировании	Знать: основы проектирования объектов транспорта углеводородов. Уметь: использовать программные средства при проектировании. Владеть: стандартными программными средствами при проектировании.
ПК-30	способность составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы	Знать: нормативно-техническую документацию, используемую при проектировании объектов транспорта углеводородов. Уметь: пользоваться нормативно-технической документацией при составлении типовых проектных, технологических и рабочих документов. Владеть: программным обеспечением, используемым при проектировании объектов транспорта углеводородов.

Форма обучения-очная

II. ДИСЦИПЛИНАРНО-МОДУЛЬНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам								Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8		
			общая	аудиторная										
Б1	Блок 1.Дисциплины (модули)	213	7996	3748,7										
Б1.Б	Базовая часть	108	3888	1906,1										
Б1.Б.01	История	3	108	48	+								Л, ПЗ	Экз.
Б1.Б.02	Философия	3	108	64		+							Л, ПЗ	Экз.
Б1.Б.03	Иностранный язык	7	252	106,9	+	+	+						ЛР	Зач., Контр.р.
Б1.Б.04	Высшая математика	16	576	276	+	+	+	+					Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.Б.05	Физика	11	396	210,3	+	+	+						Л, ПЗ, ЛР	Зач., Экз., Контр.р.
Б1.Б.06	Химия	3	108	64	+								Л, ПЗ, ЛР	Экз., контр. р.
Б1.Б.07	Информатика	5	180	90,3	+	+							Л, ЛР	Зач., Экз., контр. р.
Б1.Б.08	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика													
Б1.Б.08.01	Начертательная геометрия	3	108	48	+								Л, ПЗ	Экз.
Б1.Б.08.02	Инженерная компьютерная графика	2	72	42,3		+							ПЗ	Зач., РГР
Б1.Б.09	Теоретическая и прикладная механика													
Б1.Б.09.01	Теоретическая механика	6	216	122		+	+						Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.Б.09.02	Теория механизмов и машин	3	108	48					+				Л, ПЗ, ЛР	Экз., РГР
Б1.Б.10	Материаловедение	3	108	64		+							Л, ПЗ, ЛР	Экз.
Б1.Б.11	Соппротивление материалов	4	144	68			+	+					Л, ПЗ, ЛР	Экз., контр. р.
Б1.Б.12	Детали машин и основы конструирования	4	144	64,2						+			Л, ПЗ, ЛР	Экз., КП
Б1.Б.13	Метрология, квалиметрия и стандартизация	3	108	60				+					Л, ПЗ, ЛР	Экз., конт.р.
Б1.Б.14	Экология	3	108	62,3		+							Л, ПЗ	Зач., реферат

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам								Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8		
			общая	аудиторная										
Б1.Б.15	Правоведение	2	72	32,3			+						Л, ПЗ	Зач.
Б1.Б.16	Экономика	2	72	40,3				+					Л., ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.Б.17	Электротехника	4	144	64					+				Л, ЛР, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.Б.18	Гидравлика	4	144	64			+						Л, ПЗ, ЛР	Экз., РГР
Б1.Б.19	Термодинамика и теплопередача	3	108	34					+				Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности	3	108	48							+		Л, ПЗ, ЛР	Экз.
Б1.Б.21	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	2	72	32,3								+	Л, ПЗ	Зач.
Б1.Б.22	Русский язык и культура речи	3	108	42				+					Л, ПЗ	Экз.
Б1.Б.23	Физическая культура и спорт	2	72	38,3						+			Л, ПЗ	Зач.
Б1.Б.24	Культурология	2	72	40,3								+	Л, ПЗ	Зач.
Б1.Б.25	Социология и политология	2	72	32,3			+						Л, ПЗ	Зач.
Б1.В.	Вариативная часть	105	4108	1842,6										
Б.1.В.01	Основы транспорта газа и нефти	4	144	60		+							Л., ПЗ	Экз., контр. р.
Б.1.В.02	Защита информационных ресурсов	3	108	42,3						+			Л., ПЗ	Зач.
Б.1.В.03	Физическая и коллоидная химия	3	108	62,3					+				Л, ЛР	Зач., контр. р.
Б.1.В.04	Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли	2	72	32,3					+				Л, ПЗ	Зач., реф
Б.1.В.05	Исследование свойств физических полей	2	72	32,3					+				Л, ЛР	Зач.
Б.1.В.06	Технология трубопроводостроительных материалов	4	144	64						+			Л,ЛР	Зач., контр. р.
Б.1.В.07	Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте газа и нефти	3	108	46						+			Л,ЛР	Экз.
Б.1.В.08	Организация строительства объектов транспорта газа и нефти	5	180	46								+	Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б.1.В.09	Проектирование площадных объектов газонепфтепроводов	4	144	74,2						+			Л, ПЗ	Экз., КР

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам								Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)	
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8			
			общая	аудиторная											
Б.1.В.10	Производство работ при сооружении компрессорных и нефтеперекачивающих станций	6	216	66,2									+	Л, ПЗ	Экз., КП
Б.1.В.11	Физико-химические свойства газа и нефти	5	180	44				+						Л, ПЗ	Экз.
Б.1.В.12	Производство работ при сооружении газонефтепроводов	5	180	66,2									+	Л, ПЗ	Экз., КП
Б.1.В.13	Диагностика объектов транспорта и хранения газа и нефти	3	108	46,3									+	Л, ЛР	Зач., контр. р.
Б.1.В.14	Основания и фундаменты	4	144	46,3									+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б.1.В.15	Надежность и ресурс объектов транспорта газа и нефти	3	108	40									+	Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б.1.В.16	Энергосберегающие технологии в транспорте газа и нефти	3	108	62,3									+	Л, ЛР	Зач., контр. р.
Б.1.В.17	Проектирование линейной части газонефтепроводов	3	108	44									+	Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б.1.В.18	Энергоресурсы и человечество	3	108	42,3				+						Л, ПЗ	Зач., реферат
Б.1.В.19	Энергоснабжение нефтегазотранспортных предприятий	2	72	42,3									+	Л, ПЗ	Зач.
Б.1.В.20	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		328	328	+	+	+	+	+					ПЗ	Зач.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1														
Б1.В.ДВ.01.01	Корпоративная социальная ответственность и основы делопроизводства	2	72	40,3				+						Л, ПЗ	Зач., реферат
Б1.В.ДВ.01.02	Документная лингвистика	2	72	40,3				+						Л, ПЗ	Зач., реферат
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2														
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование компрессорных и нефтеперекачивающих станций	3	108	56,3									+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам								Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8		
			общая	аудиторная										
Б1.В.ДВ.02.02	Состав сооружений магистральных трубопроводов	3	108	56,3					+				Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3													
Б1.В.ДВ.03.01	Этика деловых отношений	2	72	32,3	+								Л, ПЗ	Зач.
Б1.В.ДВ.03.02	Основы формальной логики в производственном менеджменте и управлении персоналом	2	72	32,3	+								Л, ПЗ	Зач.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4													
Б1.В.ДВ.04.01	Противокоррозионная защита	2	72	34,3							+		Л, ЛЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.04.02	Электрохимическая защита	2	72	34,3							+		Л, ЛЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5													
Б1.В.ДВ.05.01	Биохимия	3	108	40,3						+			Л, ЛЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.05.02	Электрохимия	3	108	40,3						+			Л, ЛЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6													
Б1.В.ДВ.06.01	Механика грунтов	3	108	40,3						+			Л, ЛЗ	ЗачО, контр. р.
Б1.В.ДВ.06.02	Инженерная геология, геодезия и механика грунтов	3	108	40,3						+			Л, ЛЗ	ЗачО, контр. р.
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7													
Б1.В.ДВ.	Технология сварки магистральных	3	108	46,3						+			Л, ПЗ	Зач., контр. р.

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам								Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)	
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8			
			общая	аудиторная											
07.01	трубопроводов														
Б1.В.ДВ.07.02	Технология сварки трубопроводов и резервуаров	3	108	46,3								+		Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8														
Б1.В.ДВ.08.01	Патентно-лицензионная работа	2	72	46,3									+	Л, ПЗ	Зач., реферат
Б1.В.ДВ.08.02	Методы и средства измерений и контроля	2	72	46,3									+	Л, ПЗ	Зач., реферат
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09														
Б1.В.ДВ.09.01	Основы экономической деятельности предприятия	3	108	34									+	Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.В.ДВ.09.02	Экономика предприятий нефтегазовой отрасли	3	108	34									+	Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10														
Б1.В.ДВ.10.01	Сооружение газовых сетей среднего и низкого давления	3	108	32,3									+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.10.02	Сооружение объектов газораспределения	3	108	32,3									+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11														
Б1.В.ДВ.11.01	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	3	108	32,3									+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.11.02	Основы менеджмента	3	108	32,3									+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12														

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам								Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)	
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8			
			общая	аудиторная											
Б1.В.ДВ.12.01	Системы автоматизированного проектирования	4	144	62,3				+						Л, ЛР	Зач.
Б1.В.ДВ.12.02	Прикладные программные продукты (спецкурс)	4	144	62,3				+						Л, ЛР	Зач.
Б1.В.ДВ.13	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.13														
Б1.В.ДВ.13.01	Геология и добыча углеводородов	5	180	56,3	+									Л, ПЗ	ЗачО, контр. р.
Б1.В.ДВ.13.02	Основы нефтегазопромыслового дела	5	180	56,3	+									Л, ПЗ	ЗачО, контр. р.
Б.2	Блок 2.Практики	21	756	173,4											
Б2.В.01	Учебная практика	10	360	163,9											
Б2.В.01.01(У)	Учебная (ознакомительная)	3	108	59,3		+									Зач. с оценкой
Б2.В.01.02(У)	учебная (практика по получению первичных профессиональных навыков и умений)*	5	180	62,3				+							Зач. с оценкой
Б2.В.01.03(У)	учебная (геодезическая)	2	72	42,3		+									Зач. с оценкой
Б2.В.02	Производственная практика	11	396	6,9											
Б.2.В.02.01(П)	Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	6	216	3						+					Зач. с оценкой
Б.2.В.02.02(Н)	Производственная (научно-исследовательская работа)	2	72	3,4									+		Зач. с оценкой
Б.2.В.02.03(Пд)	Производственная (преддипломная)	3	108	3,1									+		Зач. с оценкой
Б.3	Блок 3.Государственная итоговая аттестация	6	216	20,8											

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам								Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)	
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8			
			общая	аудиторная											
Б.3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы	6	216	20,8									+		Квалиф. работа, Защита
ФТД	Факультативы	2	72	32,6											
ФТД.В.01	Основы библиотечно-информационной культуры	1	36	10		+								Л, ПЗ	Зач.
ФТД.В.02	История промышленного освоения Севера	1	36	22		+								Л	Зач.
<p>Условные обозначения: Л – лекции, С – семинары, ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные работы, КП-курсовые проекты, КР- курсовые работы, к.р. – контрольные работы, Ср – самостоятельная работа</p> <p>*- В течение года</p>															

Форма обучения-заочная

III. ДИСЦИПЛИНАРНО-МОДУЛЬНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам										Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)		
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
			общая	аудиторная														
Б1	Блок 1.Дисциплины (модули)	213	7996	1089,0														
Б1.Б	Базовая часть	108	3888	560,1														
Б1.Б.01	История	3	108	14	+												Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.Б.02	Философия	3	108	16		+											Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.Б.03	Иностранный язык	7	252	44.6	+	+											ЛР	Зач., контр. р.
Б1.Б.04	Высшая математика	16	576	78	+	+	+	+									Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.Б.05	Физика	11	396	66		+	+	+									Л, ПЗ, ЛР	Экз., контр.р.
Б1.Б.06	Химия	3	108	18	+												Л, ПЗ, ЛР	Экз., контр. р.
Б1.Б.07	Информатика	5	180	22		+											Л, ЛР	Экз., контр. р.
Б1.Б.08	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика																	
Б1.Б.08.01	Начертательная геометрия	3	108	12.3	+												Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.Б.08.02	Инженерная компьютерная графика	2	72	10.3		+											ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.Б.09	Теоретическая и прикладная механика																	
Б1.Б.09.01	Теоретическая механика	6	216	34.3			+	+									Л, ПЗ	Зач, Экз., контр. р.
Б1.Б.09.02	Теория механизмов и машин	3	108	16						+							Л, ПЗ, ЛР	Экз., контр. р.
Б1.Б.10	Материаловедение	3	108	18				+									Л, ПЗ, ЛР	Экз., контр. р.
Б1.Б.11	Соппротивление материалов	4	144	18						+							Л, ПЗ, ЛР	Экз., контр. р.
Б1.Б.12	Детали машин и основы конструирования	4	144	20.2							+						Л, ПЗ, ЛР	Экз., КП
Б1.Б.13	Метрология, квалиметрия и стандартизация	3	108	18						+							Л, ПЗ, ЛР	Экз., конт.р.
Б1.Б.14	Экология	3	108	14.3						+							Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.Б.15	Правоведение	2	72	10.3				+									Л, ПЗ	Зач., контр. р.

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам										Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			общая	аудиторная												
Б1.Б.16	Экономика	2	72	12.3					+						Л., ПЗ	Зач.
Б1.Б.17	Электротехника	4	144	20						+					Л, ЛР, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.Б.18	Гидравлика	4	144	20			+								Л, ПЗ, ЛР	Экз., контр. р.
Б1.Б.19	Термодинамика и теплопередача	3	108	12						+					Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности	3	108	16								+			Л, ПЗ, ЛР	Экз., контр. р.
Б1.Б.21	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	2	72	10.3									+		Л, ПЗ	Зач. , контр. р.
Б1.Б.22	Русский язык и культура речи	3	108	10.3					+						Л, ПЗ	Зач. , контр. р.
Б1.Б.23	Физическая культура и спорт	2	72	8.3						+					Л, ПЗ	Зач.
Б1.Б.24	Культурология	2	72	10.3					+						Л, ПЗ	Зач. , контр. р.
Б1.Б.25	Социология и политология	2	72	10.3				+							Л, ПЗ	Зач. , контр. р.
Б1.В.	Вариативная часть	105	4108	528,9												
Б.1.В.01	Основы транспорта газа и нефти	4	144	12		+									Л., ПЗ	Экз., контр. р.
Б.1.В.02	Защита информационных ресурсов	3	108	16.3					+						Л., ПЗ	Зач. , контр. р.
Б.1.В.03	Физическая и коллоидная химия	3	108	16.3							+				Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б.1.В.04	Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли	2	72	10.3							+				Л, ПЗ	Зач. , контр. р.
Б.1.В.05	Исследование свойств физических полей	2	72	16.3						+					Л, ЛР	Зач.
Б.1.В.06	Технология трубопроводостроительных материалов	4	144	12.3					+						Л,ЛР	Зач., контр. р.
Б.1.В.07	Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте газа и нефти	3	108	16						+					Л,ЛР	Экз., контр. р.
Б.1.В.08	Организация строительства объектов транспорта газа и нефти	5	180	22								+			Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б.1.В.09	Проектирование площадных объектов газонефтепроводов	4	144	22.2								+			Л, ПЗ	Экз., КР
Б.1.В.10	Производство работ при сооружении	6	216	38.2									+		Л, ПЗ	Экз., КП

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам										Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)	
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
			общая	аудиторная													
	компрессорных и нефтеперекачивающих станций																
Б.1.В.11	Физико-химические свойства газа и нефти	5	180	20				+								Л, ПЗ	Экз., контр. р
Б.1.В.12	Производство работ при сооружении газонефтепроводов	5	180	26.2									+			Л, ПЗ	Экз., КП
Б.1.В.13	Диагностика объектов транспорта и хранения газа и нефти	3	108	14.3									+			Л, ЛР	Зач., контр. р.
Б.1.В.14	Основания и фундаменты	4	144	18.3									+			Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б.1.В.15	Надежность и ресурс объектов транспорта газа и нефти	3	108	18									+			Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б.1.В.16	Энергосберегающие технологии в транспорте газа и нефти	3	108	20.3									+			Л, ЛР	Зач., контр. р.
Б.1.В.17	Проектирование линейной части газонефтепроводов	3	108	20									+			Л, ПЗ	Экз., контр. р
Б.1.В.18	Энергоресурсы и человечество	3	108	10.3									+			Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б.1.В.19	Энергоснабжение нефтегазотранспортных предприятий	2	72	10.3									+			Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б.1.В.20	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		328	20	+	+	+	+					+			ПЗ	Зач.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1																
Б1.В.ДВ.01.01	Корпоративная социальная ответственность и основы делопроизводства	2	72	10.3					+							Л, ПЗ	Зач.
Б1.В.ДВ.01.02	Документная лингвистика	2	72	10.3					+							Л, ПЗ	Зач.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2																
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование компрессорных и нефтеперекачивающих станций	3	108	16.3					+							Л, ПЗ	Зач., контр. р

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам										Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)	
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
			общая	аудиторная													
Б1.В.ДВ.02.02	Состав сооружений магистральных трубопроводов	3	108	16.3					+							Л, ПЗ	Зач., контр. р
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			10.3													
Б1.В.ДВ.03.01	Этика деловых отношений	2	72	10.3							+					Л, ПЗ	Зач.
Б1.В.ДВ.03.02	Основы формальной логики в производственном менеджменте и управлении персоналом	2	72	10.3							+					Л, ПЗ	Зач.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4																
Б1.В.ДВ.04.01	Противокоррозионная защита	2	72	14.3									+			Л, ЛЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.04.02	Электрохимическая защита	2	72	14.3									+			Л, ЛЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			12.3													
Б1.В.ДВ.05.01	Биохимия	3	108	12.3									+			Л, ЛЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.05.02	Электрохимия	3	108	12.3									+			Л, ЛЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6																
Б1.В.ДВ.06.01	Механика грунтов	3	108	12.3					+							Л, ЛЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.06.02	Инженерная геология, геодезия и механика грунтов	3	108	12.3					+							Л, ЛЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7																
Б1.В.ДВ.	Технология сварки магистральных	3	108	16.3									+			Л, ПЗ	Зач.

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам										Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)				
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
			общая	аудиторная																
07.01	трубопроводов																			
Б1.В.ДВ.07.02	Технология сварки трубопроводов и резервуаров	3	108	16.3													+		Л, ПЗ	Зач.
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8																			
Б1.В.ДВ.08.01	Патентно-лицензионная работа	2	72	12.3														+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.08.02	Методы и средства измерений и контроля	2	72	12.3														+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09																			
Б1.В.ДВ.09.01	Основы экономической деятельности предприятия	3	108	14														+	Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.В.ДВ.09.02	Экономика предприятий нефтегазовой отрасли	3	108	14														+	Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10																			
Б1.В.ДВ.10.01	Сооружение газовых сетей среднего и низкого давления	3	108	14.3														+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.10.02	Сооружение объектов газораспределения	3	108	14.3														+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11																			
Б1.В.ДВ.11.01	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	3	108	10.3														+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.11.02	Основы менеджмента	3	108	10.3														+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12																			

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость			Распределение по семестрам										Виды учебной работы	Формы промежуточной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
		общая, в зачетных единицах	В часах		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			общая	аудиторная												
Б1.В.ДВ.12.01	Системы автоматизированного проектирования	4	144	12,3						+					ЛР	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.12.02	Прикладные программные продукты (спецкурс)	4	144	12,3						+					ЛР	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.13	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.13															
Б1.В.ДВ.13.01	Геология и добыча углеводородов	5	180	14			+								Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.В.ДВ.13.02	Основы нефтегазопромыслового дела	5	180	14			+								Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б.2	Блок 2.Практики	21	756	16,4												
Б2.В.01	Учебная практика	10	360	6,9												
Б2.В.01.01(У)	Учебная (ознакомительная)	3	108	2,3				+								Зач. с оценкой
Б2.В.01.02(У)	учебная (практика по получению первичных профессиональных навыков и умений)*	5	180	2,3						+						Зач. с оценкой
Б2.В.01.03(У)	учебная (геодезическая)	2	72	2,3				+								Зач. с оценкой
Б2.В.02	Производственная практика	11	396	9,5												
Б.2.В.02.01(П)	Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	6	216	3									+			Зач. с оценкой
Б.2.В.02.02(Н)	Производственная (научно-исследовательская работа)	2	72	3,4										+		Зач. с оценкой
Б.2.В.02.03(Пд)	Производственная (преддипломная)	3	108	3,1										+		Зач. с оценкой
Б.3	Блок 3.Государственная итоговая аттестация	6	216	19,8												

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	14 5/6	19 2/6	34 1/6	14 5/6	20	34 5/6	14 5/6	19 1/6	34	15	14 4/6	29 4/6	132 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2 5/6	4 5/6	2	2 4/6	4 4/6	2	3	5	2 2/6	1 1/6	3 3/6	18
У	Учебная практика		3 2/6	3 2/6		3 2/6	3 2/6							6 4/6
Н	Научно-исслед. работа											1 2/6	1 2/6	1 2/6
П	Производственная практика								4	4				4
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
К	Каникулы	1	6 4/6	7 4/6	1	6 1/6	7 1/6	1	6	7	3/6	9	9 3/6	31 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6□ (7 дн)	5/6□ (5 дн)	2□ (12 дн)	1 1/6□ (7 дн)	5/6□ (5 дн)	2□ (12 дн)	1 1/6□ (7 дн)	5/6□ (5 дн)	2□ (12 дн)	1 1/6□ (7 дн)	5/6□ (5 дн)	2□ (12 дн)	8□ (48 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	33	52	208
Студентов														
Групп														

	Курс 1					Курс 2						
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		
Продолжительность			20		20			20		20		
Дата начала/Номер недели			6 ноября 2017 г	10	12 марта 2018 г	28			1 октября 2018 г	5	4 февраля 2019 г	23
Дата окончания/Номер недели			25 ноября 2017 г	13	31 марта 2018 г	31			20 октября 2018 г	8	23 февраля 2019 г	26
	Курс 3					Курс 4						
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		
Продолжительность			25		25			25		25		
Дата начала/Номер недели			25 ноября 2019 г	13	30 марта 2020 г	31			9 ноября 2020 г	10	15 марта 2021 г	28
Дата окончания/Номер недели			19 декабря 2019 г	16	23 апреля 2020 г	34			3 декабря 2020 г	14	8 апреля 2021 г	32
	Курс 5											
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3							
Продолжительность			25									
Дата начала/Номер недели			22 ноября 2021 г	12								
Дата окончания/Номер недели			16 декабря 2021 г	16								

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36 2/6	33 3/6	31 4/6	32	30 1/6	163 4/6
Э	Экзаменационные сессии	5 4/6	5 3/6	7 2/6	7	3 3/6	29
У	Учебная практика		3 2/6	3 2/6			6 4/6
Н	Научно-исслед. работа					1 2/6	1 2/6
П	Производственная практика				4		4
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
К	Каникулы	8	7 4/6	7 4/6	7	9	39 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	10□ (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							

Аннотации дисциплин РАБОЧЕГО УЧЕБНОГО ПЛАНА
по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

История: история в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки. Исследователь и исторический источник. Особенности становления государственности в России и мире. Русские земли в XIII-XV веках и европейское средневековье. Россия в XVI-XVII веках в контексте развития европейской цивилизации. Россия и мир в XVIII – XIX веках: попытки модернизации и промышленный переворот. Россия и мир в XX веке. Россия и мир в XXI веке.

Философия: Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Понятие материального и идеального. Пространство, время: Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира. Человек, культура, общество. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и структура. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс; личность и массы, свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представления о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Иностранный язык: Минимально-достаточные требования ограничиваются рамками Основного уровня.

Содержание Дидактических единиц:

1. Лексика (Лексический минимум в объеме 4000 единиц общего и терминологического характера (учебная, деловая, профессиональная лексика, термины)
2. Грамматика (Коррекция и развитие навыков продуктивного использования основных грамматических форм и конструкций: система времен глагола, типы простого и сложного предложения, наклонение, модальность, залог, знаменательные и служебные части речи)

3. Речевой этикет (понятие дифференциации лексики по сферам применения – бытовая, профессионально-деловая, учебно-социальная, социально-деловая)

4. Культура и традиции стран изучаемого языка (правила речевого этикета; Великобритания США, Канада, выдающиеся личности англо-говорящих стран)

5. Чтение (несложные прагматические тексты, тексты по широкому и узкому профилю специальности)

6. Письмо (виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщения, частное письмо, деловое письмо, биография).

Таким образом, по окончании курса обучения иностранному языку в неязыковом вузе обучающиеся должны *уметь в рамках обозначенной проблематики общения:*

- в области аудирования:

воспринимать на слух и понимать *основное содержание* несложных аутентичных общественно-политических, публицистических (медийных) и прагматических текстов, относящихся к различным типам речи (сообщение, рассказ), а также выделять в них *значимую /запрашиваемую информацию*

- в области чтения:

понимать *основное содержание* несложных аутентичных общественно-политических, публицистических и прагматических текстов (информационных буклетов, брошюр/проспектов), научно-популярных и научных текстов, блогов/веб-сайтов; *детально понимать* общественно-политические, публицистические (медийные) тексты, а также письма личного характера; *выделять значимую/запрашиваемую информацию* из прагматических текстов справочно-информационного и рекламного характера

- в области говорения:

начинать, вести/поддерживать и заканчивать *диалог-расспрос* об увиденном, прочитанном, *диалог-обмен мнениями* и *диалог-интервью/собеседование* при приеме на работу, соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратегии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.); расспрашивать собеседника, задавать вопросы и отвечать на них, высказывать свое мнение, просьбу, отвечать на предложение собеседника (принятие предложения или отказ); делать *сообщения* и выстраивать *монолог-описание, монолог-повествование* и *монолог-рассуждение*

- в области письма:

заполнять *формуляры и бланки* прагматического характера; вести *запись основных мыслей и фактов* (из аудиотекстов и текстов для чтения), а также *запись тезисов* устного выступления/письменного доклада по изучаемой проблематике; поддерживать контакты при помощи *электронной почты* (писать электронные письма личного характера); оформлять *Curriculum Vitae/Resume* и сопроводительное письмо, необходимые при приеме на работу, выполнять *письменные проектные задания* (письменное оформление презентаций, информационных буклетов, рекламных листовок, коллажей, постеров, стенных газет и т.д.).

Высшая математика: Аналитическая геометрия и линейная алгебра последовательности и ряды: дифференциальное и интегральное исчисления: векторный анализ и элементы теории поля; гармонический анализ: дифференциальные уравнения;

численные методы; функции комплексного переменного. Элементы функционального анализа; вероятность и статистика: теория вероятностей, процессы, статистическое оценивание и проверка гипотез, статистические методы оценки экспериментальных данных, вариационное исчисление и оптимальное управление; уравнения математической физики.

Физика: Кинематика. Динамика. Релятивистская механика. Феноменологическая термодинамика. Молекулярно-кинетическая теория, физическая кинетика. Электростатика в вакууме и в веществе. Постоянный электрический ток. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Колебания и волны. Волновая оптика. Квантовые свойства электромагнитного излучения. Атомная физика. Квантовая механика. Квантовая статистика. Элементы физики твердого тел. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

Химия: Химические системы: растворы, дисперсные системы, электромеханические системы, катализаторы и каталитические системы, полимеры и олигомеры; химическая термодинамика и кинетика: энергетика химических процессов, химическое и фазовое равновесие, скорость реакции и методы ее регулирования, колебательные реакции; реакционная способность веществ: химия и периодическая система элементов, кислотно – основные и окислительно – восстановительные свойства веществ, химическая связь, комплиментарность; химическая идентификация: качественный и количественный анализ, аналитический сигнал, химический, физико–химический и физический анализ; химический практикум.

Информатика: Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; технические и программные средства реализации информационных процессов; модели решения функциональных и вычислительных задач; алгоритмизация и программирование; языки программирования высокого уровня; базы данных; программное обеспечение и технологии программирования; локальные и глобальные сети ЭВМ: основы защиты информации и сведения, составляющих государственную тайну; методы защиты информации; компьютерный практикум.

Начертательная геометрия: задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа. Позиционные задачи. Метрические задачи. Способы преобразования чертежа. Многогранники. Кривые линии поверхности. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Обобщенные позиционные задачи. Метрические задачи. Построение разверток поверхностей. Касательные линии и плоскости к поверхности. Аксонометрические проекции.

Инженерная компьютерная графика: Конструкторская документация. Оформление чертежей. Элементы геометрии деталей. Изображения, надписи, обозначения. Аксонометрические проекции деталей. Изображения и обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы. Рабочие детали. Выполнение эскизов деталей машин. Изображения сборочных единиц. Сборочный чертеж изделий. Инженерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи; графические объекты, примитивы и их атрибуты; представление видеоинформации и ее

машинная генерация; графические языки; метафайлы; архитектура графических терминалов и графических рабочих станции, реализация аппаратно – программных модулей графической системы; базовая графика; пространственная графика: современные стандарты компьютерной графики; графические диалоговые системы; применение интерактивных графических систем.

Теоретическая механика: Кинематика. Предмет кинематики. Векторный способ задания движения точки. Абсолютное и относительное движение точки. Понятие об абсолютно твердом теле. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Плоское движение твердого тела и движение плоской фигуры в ее плоскости. Движение твердого тела вокруг неподвижной точки или сферическое движение. Сложное движение твердого тела. Динамика и элементы статики. Предмет динамики и статики. Законы механики Галилея – Ньютона. Задачи динамики. Свободные прямолинейные колебания материальной точки. Относительное движение материальной точки. Механическая система. Масса системы. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Количество движения материальной точки и механической системы. Момент количества движения материальной точки относительно центра и оси. Кинетическая энергия материальной точки и механической системы. Понятие о силовом поле. Система сил. Аналитические условия равновесия произвольной системы сил. Центр тяжести твердого тела и его координаты. Принцип Даламбера для материальной точки. Дифференциальные уравнения поступательного движения твердого тела. Движение твердого тела вокруг неподвижной точки. Элементарная теория гироскопа. Связи и их уравнения. Принцип возможных перемещений. Обобщенные координаты системы. Дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщенных, координатах или уравнения Лагранжа второго рода. Принцип Гамильтона-Остроградского. Понятие об устойчивости равновесия. Малые свободные колебания механической системы с двумя или несколькими степенями свободы и их свойства, собственные частоты и коэффициенты формы. Явление удара. Теорема об изменении кинетического момента механической системы при ударе.

Теория механизмов и машин: Основные понятия теории механизмов и машин. Основные виды механизмов. Структурный анализ и синтез механизмов. Кинематический анализ и синтез механизмов. Кинетостатический анализ механизмов. Динамический анализ и синтез механизмов. Колебания в механизмах. Линейные уравнения в механизмах. Нелинейные уравнения движения в механизмах. Вибрационные транспортеры. Вибрация. Динамическое гашение колебаний. Динамика приводов. Электропривод механизмов. Гидропривод механизмов. Пневмопривод механизмов. Выбор типа приводов. Синтез рычажных механизмов. Методы оптимизации в синтезе механизмов с применением ЭВМ. Синтез механизмов по методу приближения функций. Синтез передаточных механизмов. Синтез по положениям звеньев. Синтез направляющих механизмов.

Материаловедение: Строение материалов. Кристаллизация и структура металлов и сплавов. Диффузионные и бездиффузионные превращения. Классификация сплавов. Диаграммы состояния сплавов. Деформация и разрушение. Механические свойства материалов. Влияние легирующих компонентов на превращения и структуру. Свойства

сталей. Способы упрочнения металлов и сплавов. Железо и его сплавы. Диаграмма железо - цементит. Теория термической обработки. Виды и разновидности термической обработки: отжиг, закалка, отпуск, нормализация. Поверхностная закалка; химико-термическая обработка: цементация, азотирование, нитроцементация. ионное азотирование. Углеродистые и легированные конструкционные стали; назначение, термическая обработка, свойства. Цветные металлы и сплавы, их свойства и назначение: медные, алюминиевые, титановые и цинковые сплавы.

Сопротивление материалов: Основные понятия. Метод сечений. Центральное растяжение - сжатие. Сдвиг. Геометрические характеристики сечений. Прямой поперечный изгиб. Кручение. Косой изгиб, внецентренное растяжение - сжатие. Элементы рационального проектирования простейших систем. Расчет статически определимых стержневых систем. Метод сил, расчет статически неопределимых стержневых систем. Анализ напряженного и деформированного состояния в точке тела. Сложное сопротивление, расчет по теориям прочности. Расчет безмоментных оболочек вращения. Устойчивость стержней. Продольно-поперечный изгиб. Расчет движущихся с ускорением элементов конструкций. Удар. Усталость. Расчет по несущей способности.

Детали машин и основы конструирования: Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Механические передачи: зубчатые, червячные, планетарные, волновые, рычажные, фрикционные. ременные., пеньные, передачи винт - гайка; расчеты передач на прочность, валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность. Уплотнительные устройства. Конструкции подшипниковых узлов. Соединения деталей: заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые. штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчеты соединений на прочность. Упругие элементы. Муфты механических приводов. Корпусные детали механизмов.

Метрология, стандартизация и сертификация: Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств материального мира.

Основные понятия, связанные со средствами намерений. Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений. Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений измерения. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами.

Точность деталей, узлов и механизмов, ряды значений геометрических параметров; виды сопряжения в технике; отклонения, допуски и посадки: расчет и выбор посадок; единая система нормирования и стандартизации показателей точности; размерные цепи и методы расчета; расчет точности кинематических цепей, нормирование микронеровностей деталей: контроль геометрической и кинематической точности деталей, узлов и механизмов. Исторические основы развития стандартизации и сертификации.

Сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях.

Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО). Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Основные цели и объекты сертификации.

Термины и определения в области сертификации. Качество продукции и защита потребителя. Схемы и системы Условия осуществления сертификации.

Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Сертификация услуг, систем.

Экология: Биосфера и человек: структура биосферы, экосистемы, взаимоотношения организма и среды, экология и здоровье человека; глобальные проблемы окружающей среды, экологические аспекты рационального использования природных ресурсов и охраны природы; основы экономики природопользования; экозащитная техника и технология: основы экологического права, профессиональная ответственность; международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Правоведение: Государство и право. Их роль в жизни общества. Норма права и нормативно-правовые акты. Основные правовые системы современности. Международное право как особая система права. Источники российского права Закон и подзаконные акты. Система российского права. Отрасли права. Правонарушение и юридическая ответственность. Значение законности и правопорядка в современном обществе. Правовое государство. Конституция Российской Федерации - основной закон государства. Особенности федеративного устройства России. Система органов государственной власти в Российской Федерации. Понятие гражданского правоотношения. Физические и юридические лица. Право собственности. Обязательства в гражданском праве и ответственность за их нарушение. Наследственное право. Брачно-семейные отношения. Взаимные права и обязанности супругов, родителей и детей. Ответственность по семейному праву. Трудовой договор (контракт). Трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение. Административные правонарушения и административная ответственность. Понятие преступления. Уголовная ответственность за совершение преступлений. Экологическое право. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности. Правовые основы защиты государственной тайны. Законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.

Экономика: Закономерности функционирования современной экономики. Основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин. Основные особенности ведущих школ и направлений экономической науки.

Электротехника: Электротехника: основные понятия. Законы электромагнитного поля. Постановка краевой электродинамической задачи; подход к ее решению.

Электрические и магнитные цепи. Статические и стационарные электрические поля. Электростатическая индукция, емкости и емкостные датчики. Электрические поля и токи в проводящих средах. Анализ нелинейных и линейных резистивных цепей. Магнитные поля постоянного тока. Магнитоэлектрические преобразователи. Электрические машины постоянного тока. Расчет магнитных систем. Электромагнитная индукция. Электромагнитные датчики, трансформаторы. Трехфазные цепи. Электрические машины переменного тока. Анализ электрических цепей в частотной области. Частотные характеристики устройств. Методы анализа переходных процессов в линейных и нелинейных, электрических цепях. Дискретно – аналоговые электрические цепи. Описание и анализ цифровых цепей. Электрические и магнитные цепи с распределенными параметрами. Установившиеся и переходные режимы в линиях электропередачи. Переменное электромагнитное поле проводящей среде. Поверхностный эффект и сопротивление проводников переменному току. Вихревые токи, датчики, электромагнитные экраны. Численный анализ электромагнитных полей и электрических цепей; их программное обеспечение. Электроника: основные понятия. Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники. Типовые транзисторные каскады и узлы. Логические и запоминающие цифровые элементы. Комбинационные и последовательные цифровые узлы: Программируемые логические интегральные схемы. Арифметические и логические устройства обработки цифровых данных. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Интерфейсные устройства. Аналого-цифровые преобразователи. Аналоговая схемотехника на основе операционных усилителей (усилители линейные и нелинейные преобразователи, генераторы). Силовые электронные устройства и источники вторичного электропитания. Электромагнитная совместимость электронных приборов.

Гидравлика: Законы гидростатического давления жидкости на различные стенки сосудов, резервуаров и труб. Законы движения жидкости в трубах. Уравнения и законы внешнего потока жидкости. Потери давления и силы, возникающие при движении жидкости.

Термодинамика и теплопередача: Основные понятия, величины и законы термодинамики. Термодинамические процессы в газах, парах и смесях газов. Термодинамика газовых потоков. Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Теплопередача и излучение. Промышленная теплоэнергетика, промышленные котельные установки, используемые в нефтяной и газовой промышленности.

Безопасность жизнедеятельности: Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «Человек-среда обитания». Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности. Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств. Управление безопасностью жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени; прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС; гражданская оборона и защита населения и территорий в

чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли.

Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства: Основные понятия теории управления. Линейные непрерывные модели и характеристики СУ. Анализ основных свойств линейных непрерывных СУ. Задачи и методы синтеза линейных СУ.

Русский язык и культура речи: Литературный язык как высшая форма существования национального языка. Культура речи. Речевое взаимодействие. Основы ораторского искусства. Функциональные стили современного русского языка. Научный стиль. Официально деловой стиль. Публицистический стиль. Разговорно-обиходный стиль.

Физическая культура и спорт: Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально биологические основы. Законодательство Российской Федерации о культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально – прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.

Культурология: Культурология в системе гуманитарного знания. Культура как объект исследования в культурологии. Типология культур. Человек в природном и культурном пространстве.

Социология и политология: Предыстория и социально-философские предпосылки социологии как науки. Социологический проект О. Конта. Классические социологические теории. Современные социологические теории. Русская социологическая мысль. Общество и социальные институты. Мировая система и процессы глобализации. Социальные группы и общности. Виды общностей. Общность и личность. Малые группы и коллективы. Социальная организация. Социальные движения. Социальное неравенство, стратификация и социальная мобильность. Понятие социального статуса. Социальное взаимодействие и социальные отношения. Общественное мнение как институт гражданского общества. Культура как фактор социальных изменений. Взаимодействие экономики, социальных отношений и культуры. Личность как социальный тип. Социальный контроль и девиация. Личность как деятельный субъект. Социальные изменения. Социальные революции и реформы. Концепция социального прогресса. Формирование мировой системы. Место России в мировом сообществе. Методы социологического исследования.

Основы транспорта газа и нефти: Способы транспорта нефти, нефтепродуктов и газа. Трубопроводный транспорт нефти. Трубопроводный транспорт нефтепродуктов. Хранение и распределение нефтепродуктов. Трубопроводный транспорт газа. Хранение и распределение газа. Проектирование трубопроводов и хранилищ. Сооружение трубопроводов. Сооружение насосных и компрессорных станций магистральных

трубопроводов.

Защита информационных ресурсов: Информационная безопасность как составляющая общественной безопасности. Классификация информационных ресурсов. Виды и особенности угроз информационной безопасности. Правовые методы обеспечения информационной безопасности. Организационные основы защиты информации. Инженерно-технические и программные методы защиты информации.

Физическая и коллоидная химия: Цель дисциплины: формирование комплекса знаний, базовых умений и навыков в области физической и коллоидной химии, строении вещества, большинства явлений и процессов, связанных с разведкой и добычей нефти и газа для последующего использования применительно к сфере будущей профессиональной деятельности по направлению «Нефтегазовое дело». Задачи дисциплины: овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач в области физической и коллоидной химии; формирование навыков по применению положений химии к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий; освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач; ознакомление студентов с историей и логикой развития физ.-коллоидной химии и основных её открытий; овладение принципами физической химии, которая служит теоретической основой большинства важнейших явлений и процессов, связанных напрямую с деятельностью в области нефтегазового дела.

Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли: Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли. Технические регламенты. Стандартизация. Технические комитеты по стандартизации. Национальные нормативные документы. Стандарты организации. Международная стандартизация. Информационно-справочные системы. Система управления качеством. Испытательные лаборатории. Разрешительная документация деятельности предприятия. Государственный контроль и надзор.

Исследование свойств физических полей: Волновые процессы. Ультразвуковые волны. Физические основы ультразвуковой дефектоскопии. Применение ультразвука в нефтегазовом деле. Применение электрических полей для подготовки тяжелых нефтей. Применение электромагнитных и магнитных полей. Физические основы контроля технического состояния трубопроводов. Внутритрубная дефектоскопия.

Технология трубопроводостроительных материалов: Производство чугуна и стали. Производство труб. Свойства трубных сталей. Сварка и сварочные материалы. Противокоррозионная защита. Неметаллические материалы.

Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте газа и нефти: Математическое моделирование транспорта нефти и газа. Физическое моделирование транспорта нефти и газа. Система уравнений для моделирования одномерных течений жидкости и газа в трубопроводе. Модели идеальной и вязкой жидкости. Модель ньютоновской и неньютоновской жидкости. Модель газообразных сплошных сред. Модель совершенного и реального газа.

Организация строительства объектов транспорта газа и нефти: Общие понятия о технике и технологии строительства ГНП. Конструктивные схемы сооружения

линейной части ГНП. Сооружение линейной части магистральных газонефтепроводов в нормальных условиях. Сооружение трубопроводов в сложных условиях. Сооружение переходов через искусственные и естественные препятствия. Производство работ при сооружении бестраншейным способом. Производство работ на полный комплекс работ. Производство специальных работ (геодезические, электромонтажные и т.д.). Рабочая и технологическая документация для строительства ГНП. Контроль качества и промышленная безопасность.

Проектирование площадных объектов газонефтепроводов: Производство работ при сооружении компрессорных и нефтеперекачивающих станций: Общие сведения об организации строительства НС и КС. Виды работ при строительстве НС и КС. Промышленная безопасность. Требования по разработке организационно-технологической документации. Организационно-технологические схемы строительства. Методы строительства. Подготовка рабочей и технологической документации.

Производство работ при сооружении газонефтепроводов: Целью преподавания дисциплины является получение углубленных знаний о производстве работ при сооружении ГНП, линейной части магистральных трубопроводов, обеспечивая их безопасную эксплуатацию и надежность за нормативный срок службы и в период строительства и реконструкции.

Производство работ при сооружении компрессорных и нефтеперекачивающих станций: получение углубленных знаний о производстве работ при сооружении НС и КС, технологии и строительства площадных сооружений магистральных трубопроводов и разработки технологических схем монтажа конструкций зданий КС и НС, а также основного и вспомогательного технологического оборудования, инженерных сетей и технологических трубопроводов, обеспечивая их безопасную эксплуатацию и надежность за нормативный срок службы и в период строительства и реконструкции.

Физико-химические свойства газа и нефти: Общие сведения об углеводородном сырье. Физико-химическая характеристика углеводородного сырья. Физические свойства углеводородного сырья. Технические требования к качеству нефти на магистральных нефтепроводах. Методы оценки качества нефти. Природный газ. Технические требования к качеству природного и попутного нефтяного газа.

Диагностика объектов транспорта и хранения газа и нефти: Факторы, оказывающие влияние на образование дефектов трубопроводов. Виды дефектов основного металла труб, сварных швов, защитных покрытий газонефтепроводов. Физические основы неразрушающих методов контроля. Методы неразрушающего контроля объектов транспорта нефти и газа. Основные этапы и методы внутритрубной диагностики магистральных газонефтепроводов. Экспертиза промышленной безопасности.

Основания и фундаменты: Основные сведения о грунтах оснований нефтегазовых сооружений. Искусственные основания. Конструкции фундаментов. Расчёт железобетонных фундаментов под колонны. Расчёт свайных фундаментов. Расчёт фундаментов перекачивающих агрегатов. Анкерные болты для крепления строительных конструкций.

Надежность и ресурс объектов транспорта газа и нефти: Общая теория

надежности нефтегазопроводных систем. Математические зависимости для оценки надежности. Модели распределений, используемых в теории надежности. Причины потери работоспособности нефтегазопроводных систем. Основные характеристики надежности элементов и систем. Показатели надежности нефтегазопроводных систем. Повышение надежности сложных технических систем. Расчет показателей надежности технических систем.

Энергосберегающие технологии в транспорте газа и нефти: Перспективы развития нефтегазовой отрасли и энергосберегающих технологии. Энергосберегающие технологии в транспорте газа и нефти. Энергосберегающие технологии в магистральном транспорте аномальных нефтей. Потери нефтепродуктов и методы борьбы с ними. Технологии энергосбережения на нефтеперекачивающей станции, компрессорной станции и газораспределительной станции. Энергосберегающие технологии на линейной части магистральных газонефтепроводов. Методы и средства ликвидации последствий аварий на магистральных газонефтепроводах на суше и на море.

Проектирование линейной части газонефтепроводов: получение студентами знаний, касающихся структуры объектов транспорта нефти, нефтепродуктов и газа, основ расчета и требований норм технологического проектирования газонефтепроводов, а также представления о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации

Энергоресурсы и человечество: формирование у студентов углубленных профессиональных знаний в области современного состояния и использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, их энергетических, экономических и экологических характеристик.

Энергоснабжение нефтегазотранспортных предприятий: Целью преподавания дисциплины является изучение общих принципов энергообеспечения технологических процессов нефтегазового производства, в том числе электроснабжения, водо- и теплоснабжения.

Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: Учебная дисциплина «Физическая культура» включает в качестве обязательного минимума следующие дидактические единицы, интегрирующие тематику теоретического, практического и контрольного учебного материала. Учебный материал каждой дидактической единицы дифференцирован через следующие разделы и подразделы программы:

□ теоретический раздел, формирующий мировоззренческую систему научно-практических знаний и отношение к физической культуре: физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов; социально-биологические основы физической культуры основы здорового образа жизни и стиля студента; оздоровительные системы и спорт (теория, методика, практика); профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.

□ практический раздел (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание, лыжная подготовка, атлетическая гимнастика, ОФП), состоящий из двух подразделов:

а) методико-практический, обеспечивающий операционное овладение методами и

способами физкультурно-спортивной деятельности (учебные занятия, на которых студенты овладевают жизненно необходимыми навыками и умениями в целях достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности); приобретают опыт практических занятий в целях достижения физического совершенства, повышают уровень своих физических, функциональных и двигательных способностей (овладение техникой в различных видах спорта и оздоровительных системах физических упражнений); получают знания и практические навыки по индивидуальному применению различных физкультурно-оздоровительных и спортивных систем физического совершенствования, а также навыками контроля за состоянием своего здоровья, основами методики оздоровительных и спортивных занятий;

б) контрольный, определяющий дифференцированный объективный учет процесса и результатов учебной деятельности студентов (т.е. контрольные занятия, где студенты выполняют нормативы по двигательным тестам для оценки физической и функциональной подготовленности студентов, выполняют зачетные требования по специальной физической и технической подготовке по изучаемым разделам программы или видам физических упражнений).

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1

Корпоративная социальная ответственность и основы делопроизводства:

Предмет и значение науки логики. История науки логики. Логика, формальный язык и семантические категории. Понятие как форма мысли и итог познания. Логические операции над понятиями. Суждение как форма мышления. Логические операции над суждениями. Умозаключение как форма выводного знания. Логические операции над умозаключением. Силлогизм как опосредованное умозаключение. Логические операции с силлогизмами. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки в доказательстве и опровержении. Дедукция, индукция и аналогия в правдоподобных умозаключениях. Гипотеза и её познавательное значение. Формально-логические законы и их требования.

Документная лингвистика: Предмет и значение науки логики. История науки логики. Логика, формальный язык и семантические категории. Понятие как форма мысли и итог познания. Логические операции над понятиями. Суждение как форма мышления. Логические операции над суждениями. Умозаключение как форма выводного знания. Логические операции над умозаключением. Силлогизм как опосредованное умозаключение. Логические операции с силлогизмами. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки в доказательстве и опровержении. Дедукция, индукция и аналогия в правдоподобных умозаключениях. Гипотеза и её познавательное значение. Формально-логические законы и их требования.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2

Оборудование компрессорных и нефтеперекачивающих станций: Состав линейной части магистральных трубопроводов. Основы проектирования сооружений ЛЧ МТ. Трубопроводный транспорт сжиженного природного газа и сжиженного углеводородного газа. Состав сооружений компрессорных станций. Состав сооружений нефтеперекачивающих станций. Условные графические элементы технологических схем объектов транспорта и хранения нефти и газа.

Состав сооружений магистральных трубопроводов: Состав линейной части

магистральных трубопроводов. Основы проектирования сооружений ЛЧ МТ. Трубопроводный транспорт сжиженного природного газа и сжиженного углеводородного газа. Состав сооружений компрессорных станций. Состав сооружений нефтеперекачивающих станций. Условные графические элементы технологических схем объектов транспорта и хранения нефти и газа.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3

Этика деловых отношений:

Цель преподавания данной дисциплины состоит в том, чтобы познакомить студентов с природой, сущностью и основными принципами этики деловых отношений, основными профессиональными этическими нормами и стандартами.

Задачи дисциплины:

изучить закономерности межличностных отношений, влияние этики и этических норм на социальную ответственность организации, повышение результатов ее деятельности;

рассмотреть сущность общения как коммуникативного инструмента этики деловых отношений;

вскрыть важнейшие понятия, категории этики деловых отношений;

изучить правила подготовки публичных выступлений, проведения деловой беседы, переговоров с деловыми партнерами;

способствовать выработке профессиональной этики и нравственности.

Основы формальной логики в производственном менеджменте и управлении персоналом:

Цель дисциплины: овладение студентами научными основами теории социального управления в условиях рынка, для студентов по направлению 080200 «Менеджмент».

Задачи дисциплины:

в формировании основных первичных управленческих понятий, необходимых для эффективного изучения других социально-экономических и гуманитарных дисциплин, собственного управленческого мировоззрения и управленческой культуры, способности принимать самостоятельные и эффективные управленческие решения в своей профессиональной деятельности; навыков и умений обобщения и использования информации о достижениях в области управления,

в овладении знаниями о современных методах управления и технологии управленческого труда в организациях различной направленности; технологий подготовки и принятия управленческих решений, а также организации их выполнения.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4

Противокоррозионная защита: Коррозия подземных металлических трубопроводов. Защита подземных трубопроводов от коррозии изоляционными покрытиями. Ингибиторная защита. Теоретические основы электрохимической защиты подземных трубопроводов и сооружений от коррозии. Установки катодной защиты. Протекторная защита. Блуждающие токи. Электродренажная защита. Средства и системы электропитания систем ЭХЗ. Расчеты электрохимической защиты подземных трубопроводов и сооружений. Коррозионные обследования и системы дистанционного коррозионного мониторинга. Коррозионное растрескивание под напряжением.

Электрохимическая защита: Коррозия подземных металлических трубопроводов. Защита подземных трубопроводов от коррозии изоляционными покрытиями. Ингибиторная защита. Теоретические основы электрохимической защиты подземных трубопроводов и сооружений от коррозии. Установки катодной защиты. Протекторная защита. Блуждающие токи. Электродренажная защита. Средства и системы электропитания систем ЭХЗ. Расчеты электрохимической защиты подземных трубопроводов и сооружений. Коррозионные обследования и системы дистанционного коррозионного мониторинга. Коррозионное растрескивание под напряжением.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5

Биохимия: Аминокислоты. Структура белков и их функционирование. Ферменты как биологические катализаторы. Механизм действия ферментов. Ингибирование ферментативной активности. Углеводы. Строение, ферментативное разрушение. Синтез химических реагентов на основе сахарозы и глюкозы. Микробиологическая деструкция полисахаридов.

Электрохимия: Электролиты. Ионы. Теория строения растворов электролитов. Теория электролитической диссоциации. Электролиз. Химические источники тока. Электропроводность. Коррозия металлов и электрохимическая защита. Электрохимическое равновесие. Электрохимия как основа методов титрования.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6

Механика грунтов: Классификация грунтов. Механические свойства грунтов. Напряженное состояние и теория прочности. Набухание и размокание грунтов. Использование сведений по механическим свойствам грунтов для расчета фундамента под буровое оборудование.

Инженерная геология, геодезия и механика грунтов: Классификация горных пород. Физико-механические свойства горных пород. Общая характеристика физико-геологических и инженерно-геологических процессов и явлений.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7

Технология сварки магистральных трубопроводов: Производство чугуна и стали. Производство труб. Свойства трубных сталей. Сварка и сварочные материалы. Противокоррозионная защита. Неметаллические материалы.

Технология сварки трубопроводов и резервуаров: Производство чугуна и стали. Производство труб. Свойства трубных сталей. Сварка и сварочные материалы. Противокоррозионная защита. Неметаллические материалы.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8

Патентно-лицензионная работа: Полезная модель, изобретение. Виды интеллектуальной и промышленной собственности. Открытие и его отличие от изобретений. Международные соглашения по охране патентной собственности. Понятие о лицензировании.

Методы и средства измерений и контроля: Поверка измерительных приборов. Аттестация лабораторий.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09

Основы экономической деятельности предприятия: Менеджмент и управление персоналом. Формы оплаты труда и заработной платы. Оценка эффективности научно-

технических мероприятий. Система показателей финансового плана. Основные нормативно-правовые документы.

Экономика предприятий нефтегазовой отрасли: Информационные ресурсы для проведения технико-экономического анализа. Структура бухгалтерской отчетности предприятий. Методы технико-экономического анализа на предприятиях ТЭК.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10

Сооружение газовых сетей среднего и низкого давления: Генплан и технологические схемы газораспределительных систем. Газорегуляторные пункты. Газораспределительные сети среднего и низкого давления. Организация строительства и строительного производства объектов газораспределительных систем. Стройгенплан и временные устройства на строительной площадке. Организация материально-технического обеспечения строительного производства. Система управления качеством в строительстве. Защита окружающей среды при сооружении объектов газораспределительных систем.

Сооружение объектов газораспределения: Генплан и технологические схемы газораспределительных систем. Газорегуляторные пункты. Газораспределительные сети среднего и низкого давления. Организация строительства и строительного производства объектов газораспределительных систем. Стройгенплан и временные устройства на строительной площадке. Организация материально-технического обеспечения строительного производства. Система управления качеством в строительстве. Защита окружающей среды при сооружении объектов газораспределительных систем .

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11

Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях: Типы производства и их технико-экономические характеристики. Процесс создания и освоения новой техники. Организация производства в первичных звеньях предприятия. Организация НИР, конструкторская и технологическая подготовка производства. Сетевое планирование и управление технической подготовкой производства. Развитие предприятия. Повышение качества продукции. Функционально- стоимостной анализ. Задачи организации труда. Нормирование труда. Нормативная база нормирования труда ИТР и служащих. Производственный процесс и его структура. Поточное производство. Классификация поточных линий. Современные проблемы поточного производства. Организация технического контроля на предприятии. Организация инструментального хозяйства. Организация ремонтного хозяйства. Планирование управления производством. Особенности оперативно – производственного планирования различных типов производства. Диспетчеризация и учет производства.

Основы менеджмента: Организационно – управленческая деятельность. Основы научной организации труда. Принципы решения организационных и управленческих вопросов. Основные фонды (ОФ).оборотные средства (ОС). Персонал. Оплата труда. Планирование затрат. Финансирование инновационной деятельности. Принципы решения технико-экономических вопросов.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12

Системы автоматизированного проектирования: Системы автоматизированного проектирования (САПР). Общие понятия и принципы. Стадии

создания и технологический процесс проектирования САПР. Виды обеспечения САПР. Классификация технических средств САПР. Архитектура вычислительных систем. Вывод на печать решения «автоматизированного проектирования». Перспективы развития САПР.

Прикладные программные продукты (спецкурс): Системы автоматизированного проектирования (САПР). Общие понятия и принципы. Стадии создания и технологический процесс проектирования САПР. Виды обеспечения САПР. Классификация технических средств САПР. Архитектура вычислительных систем. Вывод на печать решения «автоматизированного проектирования». Перспективы развития САПР.

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.13

Геология и добыча углеводородов: изучить строение залежей нефти и газа и свойства продуктивных пластов и насыщающих их жидкостей и газов, данные которых необходимы для проектирования рациональных систем и анализа разработки в целях максимального извлечения из недр нефти и газа.

Основы нефтегазопромыслового дела: Роль нефти и газа в экономике. Формирование залежей нефти и газа. Классификация нефти и газа. Коллекторские свойства горных пород. Подготовка к освоению скважин. Эксплуатационная скважина и ее элементы.

Аннотации учебных практик

Учебная практика (ознакомительная) предназначена для ознакомления студентов с промышленными предприятиями, с организацией и технологическим процессом нефтегазовой промышленности, в том числе с техникой и технологией транспорта углеводородов на дальние расстояния.

Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа обучающегося. В случае ее наличия при разработке программы научно-исследовательской работы высшее учебное заведение должно предоставить обучающимся:

изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;

участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;

осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию);

принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;

составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);

выступать с докладом на конференциях и семинарах.

Учебная практика: (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебных практик, приобретение им профессиональных компетенций, путем непосредственного участия студента в деятельности учебной или научно-исследовательской организации, а также приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) и приобретение им социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Учебная практика (геодезическая)

Цель преподавания дисциплины

Достижение следующих результатов образования:

знаний:

– принципов действия и области применения современных геодезических приборов;

– основ технологии и практики современных методов инженерно-геодезических работ, технологии их выполнения при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных сооружений;

– методов и средств, применяемых при производстве геодезических работ;

– условий, при которых реализуются требования к точности геодезических работ.

умений:

– извлекать необходимую информацию, содержащуюся на топографических картах (планах), использовать эту информацию для оценки местности и решения других задач;

– самостоятельно производить геодезические измерения при создании опорной геодезической сети;

–выполнять геодезические работы.

навыков:

–работы с геодезическими приборами, позволяющие производить геодезические работы, работы по геодезической подготовке проекта;

- позволяющие технически обосновывать принимаемые проектные решения, используемое оборудование.

Аннотация производственных практик

Производственная практика предназначена для закрепления теоретических знаний в области проектирования, сооружения, эксплуатации и ремонта объектов транспорта углеводородов и получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологической. В процессе практика студенты знакомятся с техническими средствами, технологическими приемами и оборудованием непосредственно на рабочих местах.

Производственная (научно-исследовательская) практика предназначена для получения навыков научно-исследовательской работы. В процессе практики студенты знакомятся с методами и средствами научных исследований в области трубопроводного транспорта и хранения углеводородов.

Производственная (преддипломная) практика включает в себя сбор и анализ фактических материалов для разработки выпускной квалификационной работы.

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата
 21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль подготовки – «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ»).
 Форма обучения – очная, год набора – 2017

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: Штатный, Внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							количество часов	доля ставки
1	Александров Юрий Викторович	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.т.н., доцент	Диагностика объектов транспорта и хранения газа и нефти	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400008143 от 10.06.2019 «Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды», 2019 г, 16 ч., ФГБОУ ВО «УГТУ».	46,300	0,051
				Практика производственная (преддипломная)			3,100	0,003
				Руководство ВКР			20,800	0,023

2	Алиев Адиль Гасан - оглы	Внешний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	Высшее, специальность - Автоматика и телемеханика, инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000730 от 26.11.2016 «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 2016 г, 18 ч., ФГБОУ ВО «УГТУ».	32,300	0,036
				Энергоснабжение нефтегазовых предприятий		Удостоверение о повышении квалификации № 110400008145 от 10.06.2019 «Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды», ФГБОУ ВО «УГТУ».	42,300	0,047
3	Борисова Ольга Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специальность – Филология, учитель английского и немецкого языков	Удостоверение о повышении квалификации №04-ПК-2019/03/11 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007380 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельной основе. Модуль: Интернет-	35,633	0,039

						технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 352406330326 от 15.12.2017, «Инклюзивное образование в вузе», 76 час., ФГБОУ ВО ЧГУ г. Череповец Удостоверение о повышении квалификации № 110400000081 от 01.10.2015 «Противодействие коррупции (для педагогических работников)», 16 час., ФГБОУ ВПО «УГТУ»		
4	Беякова Лариса Оскаровна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специальность – Немецкий и английский язык, учитель английского и немецкого языков средней школы	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000575 от 29.09.2016 «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004799 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и	35,633	0,039

						<p>терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007379 от 03.12.2018</p> <p>«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007993 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о профессиональной переподготовке № 21240655301 от 06.07.2018</p> <p>«Разработка электронных образовательных ресурсов», 72 час., в ФГБОУ ВО "Чувашский государственный педагогический</p>		
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						университет им. И.Я.Яковлева».		
5	Бердник Мария Михайловна	Штатный	Должность – доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, направление – Прикладная механика, магистр техники и технологии	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004802 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о прохождении стажировки № 110400007191 от 22.06.2018 «Современные проблемы и методы диагностики магистральных трубопроводов», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	20,800	0,023
6	Бубличенко Владимир Николаевич	Штатный	Должность - доцент, к.и.н., доцент	История	Высшее, специальность – История; историк, преподаватель истории	Удостоверение о повышении квалификации № 04-ПК-2019/03/12 от 18.06.2019г., «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 21/26812 от 09.06.2018, «Нормативно-правовые основы деятельности педагога образовательной организации высшего образования», 72 час., Всероссийский научно-образовательный центр	48,000	0,053

						<p>«Современные образовательные технологии» г. Липецк</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007486 от 10.12.2018,</p> <p>«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №1104000004817 от 15.01.2018 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 027579 от 12.04.2015, «Методика проведения интеграционного экзамена по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ», 72 час., ФГАОУ ВО «РУДН» Москва.</p>		
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

7	Вишневская Надежда Семеновна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Организация строительства объектов транспорта газа и нефти	Высшее, специальность - Промышленное и гражданское строительство; инженер –строитель	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000513 от 17.09.2016	46,000	0,051
				Производство работ при сооружении компрессорных и нефтеперекачивающих станций		«Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	66,200	0,074
				Производство работ при сооружении газонефтепроводов		Удостоверение о повышении квалификации № 110400004830 от 28.12.2017	66,200	0,074
				Основания и фундаменты		«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	48,000	0,053
				Сооружение газовых сетей среднего и низкого давления		Удостоверение о повышении квалификации № 110400007371 от 03.12.2018	32,300	0,036
				Руководство ВКР		«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	20,800	0,023
					Удостоверение о повышении квалификации № 110400008008 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология			

						создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о профессиональной переподготовке № 110400001072 от 31.05.2019 «Сооружения и эксплуатации объектов магистрального транспорта нефти и газа», в ФГБОУ ВО «УГТУ».		
8	Власов Александр Сергеевич	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание отсутствует	Химия	Высшее, специальность – Фармацевтические науки, фармация, провизор	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004832 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007496 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	64,000	0,071

9	Вологин Евгений Анатольевич	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание отсутствует	Этика деловых отношений	Высшее, специальность – История, преподаватель истории	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000577 от 29.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004838 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	32,300	0,036
10	Волкова Ирина Ивановна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	Высшая математика	Высшее профессиональное. специальность - Математик, преподаватель математики	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000578 от 29.09.2016 «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004835 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007330 от 26.11.2018	235,700	0,262

						<p>«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008010 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
11	Волков Александр Алексеевич	Штатный	Должность - доцент, к.х.н., Ученое звание отсутствует	Информатика	Высшее профессиональное. специальность – Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000017 от 26.09.2015 "Противодействие коррупции", ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004834 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p>	44,000	0,049

						<p>№ 110400007377 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008009 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
12	Габова Мария Николаевна	Штатный	Должность - старший преподаватель, младший научный сотрудник, Ученое звание отсутствует	Высшая математика	Высшее, специальность – математика, математик	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004843 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007348 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на</p>	40,300	0,045

						<p>деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008014 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
13	Дудников Виталий Юрьевич	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	Практика учебная (геодезическая)	Высшее, специальность - Лесоинженерное дело, инженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000025 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», 18 час. в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004865 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007395 от 26.11.2018 «Проектирование</p>	42,300	0,047

						образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008021 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
14	Думицкая Наталья Геннадьевна	Штатный	Должность - доцент, к.п.н., доцент	Начертательная геометрия	Высшее, специальность - Общетехнические дисциплины и труд, учитель общетехнических дисциплин средней школы	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000733 от 26.11.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004866 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации	48,000	0,053
				Инженерная компьютерная графика		42,300	0,047	

						№ 110400007340 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008022 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
15	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность - Заведующий кафедрой, к.х.н., доцент	Физическая и коллоидная химия Электрохимия	Высшее, специальность - Химия, химик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000582 от 29.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004879 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и	47,300	0,052
							40,300	0,045

						<p>терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007528 от 26.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008032 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
16	Ивенина Ирина Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Физическая и коллоидная химия	Высшее, специальность - Биология. Химия, учитель биологии и химии	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000583 от 29.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p>	15,000	0,017

						№ 110400004885 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007510 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008033 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
17	Ершов Александр Александрович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание – отсутствует	Философия	Высшее, специальность - Религиоведение, философская антропология, философия культуры,	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000581 от 26.11.2016, «Технологии электронного обучения в высшем	64,000	0,071

					философ, преподаватель философии и обществоведения.	образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004870 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007343 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
18	Ильясов Джамбулат Абдулмажитович	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученое звание - отсутствует	Практика учебная (ознакомительная)	Высшее, направление – Нефтегазовое дело, бакалавр техники и технологии, магистратура - направление – Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр - инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000982 от 27.04.2017, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 180 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о	29,650	0,033
				Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте газа и нефти			46,000	0,051
				Практика производственная (научно-исследовательская работа)			3,400	0,003

						<p>повышении квалификации № 110400004892 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007352 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». 6</p>		
19	Игнатенко Татьяна Сергеевна	Штатный	Должность - доцент, к.п.н., Ученое звание – отсутствует	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины (модули) по физич. культуре и спорту	Высшее, специальность - Физическая культура и спорт; преподаватель –тренер по волейболу	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400002759 от 24.11.2017 «Преподаватель высшей школы», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004887 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час.,</p>	38,300	0,043
							328,000	0,364

						ФГБОУ ВО «УГТУ».		
20	Игнатьев Константин Геннадьевич	Внутренний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень, ученое звание - отсутствует	Электротехника	Высшее, специальность – информационно- измерительная техника и технологии, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400007369 от 29.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет- технологии в организации проектно- исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008035 от 06.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	16,000	0,018
21	Ильясов Вадим Хабибович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Гидравлика	Высшее, специальность – Физико- математические науки, учитель физики, технологии и предпринимательства	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000981 от 27.04.2017, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 180 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о	64,000	0,071

						<p>повышении квалификации № 110400004891 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008172 от 21.05.2019, «Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
22	Игнатик Анатолий Александрович	Штатный	Должность - ассистент, Ученое звание и ученая степень - отсутствует	Проектирование площадных объектов газонефтепроводов	Высшее, специальность – Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004888 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	34,000	0,038
				Практика учебная (ознакомительная)		Удостоверение о повышении квалификации № 110400007483 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-	29,650	0,033

						технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
23	Исупова Екатерина Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность – Теплогазоснабжение и вентиляция, инженер. Направление – Нефтегазовое дело, магистр	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000207 от 28.01.2016, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004895 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	20,800	0,023
24	Коломинова Марина Витальевна	Внутренний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Теоретическая механика	Высшее, специальность - Лесоинженерное дело, инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000212 от 29.01.2016 «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения» 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации	122,000	0,136

					<p>№ 110400004916 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 352406330406 от 15.12.2017 «Инклюзивное образование в вузе» 76 час., г. Череповец, ФГБОУВО ЧГУ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007366 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008041 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с</p>	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
25	Крючков Сергей Владимирович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Теория механизмов и машин	Высшее, специальность – Математика и физика, учитель математики и физики	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000036 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», 18 час. ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400000585 от 29.09.2016, "Технологии электронного обучения в высшем образовании", 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 1 110400007145 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 782402935599 от 23.05.2018, "Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов", 72 час., г. Санкт-Петербург	48,000	0,053

						<p>ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого". Удостоверение о повышении квалификации № 110400007375 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008050 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
26	Коновалов Максим Николаевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Детали машин и основы конструирования	Высшее, специальность - Машины и оборудование лесного комплекса, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000034 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	64,200	0,071

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004919 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007376 от 26.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008044 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
27	Коптяева Галина Борисовна	Штатный	Должность - доцент, Ученая степень, ученое звание -	Материаловедение	Высшее, специальность- Металловедение, оборудование и	Удостоверение о повышении квалификации от 29.01.2016 «Информационные	64,000	0,0711

			отсутствует		технология термической обработки металлов, инженер-металлург	технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения» 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004924 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007503 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
28	Кримчеева Гюльнара Гусейновна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Состав сооружений магистральных трубопроводов	Высшее, специальность- Физика, физик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000560 от 22.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	56,300	0,063
				Механика грунтов			40,300	0,045
				Руководство ВКР			20,800	0,023

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007350 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008048 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о профессиональной переподготовке № 110400001073 от 31.05.2019 «Сооружения и эксплуатации объектов магистрального транспорта нефти и газа», ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
29	Кучерявый Василий	Штатный	Должность - профессор,	Сопротивление материалов	Высшее, специальность - Машины	Удостоверение о повышении квалификации	68,000	0,076

	Иванович		д.т.н., профессор		и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности, инженер-механик	№ 110400000820 от 04.03.2017, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель-координатор дистанционного обучения», 36 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004944 от 10.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007415 от 10.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
30	Кустышев Андрей Николаевич	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к.и.н.,	История промышленного освоения Севера	Высшее, специальность – Исторические науки, преподаватель истории и	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004943 от 28.12.2017,	22,300	0,025

			Ученое звание - отсутствует		обществоведения	<p>«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180001645828 от 02.07.2018,</p> <p>"Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации ФГОС и современные методы обучения предмету "История", 72 час., г. Москва АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций".</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007318 от 26.11.2018,</p> <p>«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе.</p> <p>Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008054 от</p>		
--	--	--	--------------------------------	--	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
31	Лазарева Виктория Георгиевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., доцент	Экология	Высшее, специальность – Биология, биолог, преподаватель биологии и химии	Удостоверение о повышении квалификации № 082402456685 от 27.04.2015, ФГБОУ ВПО «Калмыцкий ГУ», Удостоверение о повышении квалификации № 110400007468 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет- технологии в организации проектно- исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008055 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	62,300	0,069

32	Лиджиев Борис Саранович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., доцент	Патентно-лицензионная работа	Высшее, специальность – физика, физик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000039 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400000562 от 17.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007374 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет- технологии в организации проектно- исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008057 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и	46,300	0,051
----	----------------------------	---------	---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------

						сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
33	Леонов Игорь Сергеевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Основы нефтегазопромыслового дела	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000986 от 27.04.2017, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 180 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007384 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	56,300	0,063
				Физико-химические свойства газа и нефти			44,000	0,049
				Энергоресурсы и человечество			42,300	0,047
34	Минемуллина Анна Романовна	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - отсутствует	Корпоративная социальная ответственность и основы делопроизводства	Высшее, специальность – Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы	Удостоверение о повышении квалификации № 110400008190 от 10.06.2019, «Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной	40,300	0,045

						информационно-образовательной среды», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008068 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
35	Некучаев Владимир Орович	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, профессор, д.т.н., профессор	Исследование свойств физических полей	Высшее, специальность – Физика, физик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000048 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400000523 от 17.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004994 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	16,300	0,018
				Физика			210,300	0,234

						<p>Удостоверение о прохождении стажировки № 110400007189 от 09.06.2018 ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007316 от 26.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008074 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
36	Нестерова Ольга Валентиновна	Штатный	Должность - доцент, ученая степень отсутствует, доцент	Основы экономической деятельности предприятия	Высшее; специальность – Экономика в отраслях ТЭК, инженер-экономист	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004995 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час.,</p>	34,000	0,038

					<p>ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 782402935608 от 23.05.2018 «Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007315 от 26.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет- технологии в организации проектно- исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008073 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

37	Овадыкова Жанна Васильевна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.с.н., доцент	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Высшее; специальность – агрономия, ученый агроном	Удостоверение о повышении квалификации № 11040000050 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005005 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 782402935610 от 23.05.2018 «Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов», 72 час., г. Санкт-Петербург ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007313 от 26.11.2018 «Проектирование образовательного процесса	60,000	0,066
----	----------------------------------	---------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------

						в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008077 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
38	Онацкий Вадим Леонидович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует, старший научный сотрудник	Противокоррозионная защита	Высшее, специальность - Автоматизированное управление технологическими процессами, специалист автоматизированного управления технологических процессов	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000826 от 04.03.2017 «Информационные технологии в обучении. Преподаватель-координатор дистанционного обучения», 36 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005009 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час.,	34,300	0,038
				Руководство ВКР		20,800	0,023	

						ФГБОУ ВО «УГТУ».		
39	Павловская Алла Васильевна	Штатный	Должность - профессор, к.э.н., профессор	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	Высшее, специальность - Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности, инженер-экономист	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 11040000526 от 18.09.2016 г. «Технологии электронного обучения в высшем образовании» 18 час. в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04-ПК-2016/17-2/001 05.09.2016 «Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Управление производственным подразделением АСУТП» стажировка.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400002874 от 14.12.2017 г. «Управление прибылью. Основы бюджетного управления в ООО «Газпром трансгаз Ухта»» стажировка.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005012 от 28.12.2018 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	32,300	0,036

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007312 от 26.11.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008079 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
40	Петров Сергей Владимирович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Системы автоматизированного проектирования	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000054 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000528 от 17.09.2016, «Технологии электронного</p>	62,300	0,069

						<p>обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005018 от 28.12.2017</p> <p>«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007424 от 07.12.2018</p> <p>«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008084 от 06.06.2019</p> <p>«Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
41	Попков Андрей	По договору	Должность -	Энергосберегающие	Высшее; специальность -		62,300	0,069

	Сергеевич	ГПХ	доцент, к.т.н, Ученое звание - отсутствует, главный специалист отдела 123/1/1 Управления 123/1 Департамента 123 ПАО «Газпром»	технологии в транспорте газа и нефти Руководство ВКР	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженер		20,800	0,023
42	Сальников Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Проектирование линейной части газонефтепроводов Проектирование площадных объектов газонефтепроводов Руководство ВКР	Высшее, специальность - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов; инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 11040000062 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005058 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении № 110400007442 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет- технологии в организации	24,000	0,027
							40,200	0,045
							20,800	0,023

						<p>проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении № 110400008098 от 18.06.2019</p> <p>«Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о профессиональной переподготовке № 1110400001084 от 31.05.2019</p> <p>«Сооружения и эксплуатации объектов магистрального транспорта нефти и газа», в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
43	Саматова Тамара Борисовна	Штатный	Должность - доцент, ученная степень отсутствует, доцент	Экономика	Высшее, специальность - Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000063 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005059 от 28.12.2017, «Основы противодействия</p>	40,300	0,045

						<p>идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007304 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008099 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
44	Сангаджиева Валентина Бадмаевна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствует	Русский язык и культура речи	Высшее, специальность – Калмыцкий язык и литература, русский язык и литература, филолог, преподаватель калмыцкого языка и литературы, русского языка и литературы	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005061 от 26.09.2015 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма» 16 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о</p>	42,000	0,047

						<p>повышении квалификации № 110400007462 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 342406537668 от 16.04.2018 «Преподавание русского языка как иностранного в образовательной организации», 72 час., ООО "Издательство "Учитель" г. Волгоград.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008100 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
45	Семиткина Екатерина Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель,	Технология сварки трубопроводов и резервуаров	Высшее, специальность - Проектирование,	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000992 от	46,300	0,051

			к.т.н., ученое звание - отсутствует	<p>Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологическая)</p> <p>Технология трубопроводостроительных материалов</p> <p>Руководство ВКР</p>	сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	<p>27.04.2017 «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 180 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 78240022178 от 23.11.2018</p> <p>«Организация подготовки материалов для онлайн-курса», 72 час. в г. Санкт-Петербург ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007490 от 10.12.2018</p> <p>«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	3,000	0,003
							64,000	0,071
							20,800	0,023
46	Серкова Валентина	Штатный	Должность - старший	Информатика	Высшее, специальность –	Удостоверение о повышении квалификации	46,300	0,051

	Ивановна		преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствует		Математика, учитель математики средней школы	№ 11040000067 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005070 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007407 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет- технологии в организации проектно- исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008105 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час.,		
--	----------	--	----------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						ФГБОУ ВО «УГТУ».		
47	Солдатенкова Ольга Вячеславовна	Штатный	Должность - доцент, к.к.н., Ученое звание - отсутствует	Культурология	Высшее, специальность - Культурология, культуролог, историк мировой культуры	Удостоверение о повышении квалификации № 11040000070 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении № 110400005078 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007407 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет- технологии в организации проектно- исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008112 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель:	40,300	0,045

						технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
48	Соковнин Олег Михайлович	Внешний совместитель	Должность - профессор, д.т.н., профессор	Термодинамика и теплопередача	Высшее, специальность – Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельских хозяйств, инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400008183 от 10.06.2019, «Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	34,000	0,038
49	Тарсин Алексей Вилхович	Штатный	Должность - старший преподаватель, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Исследование свойств физических полей	Высшее, направление – Физика со специализацией математическая физика, бакалавр физики	Удостоверение о повышении квалификации № 110400002756 от 24.11.2017 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008117 от 06.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и	16,000	0,018

						сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
50	Терентьева Марина Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Защита информационных ресурсов	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400007499 от 10.12.2018 «Преподаватель высшей школы», 72 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».	42,300	0,047
				Практика учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)		Удостоверение о повышении квалификации № 110400005087 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».	62,300	0,069
				Руководство ВКР			20,800	0,023
51	Турова Ирина Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специальность – Филология, Учитель английского и французского языков	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000071 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 352406715150 от 15.12.2017 «Инклюзивное образование в вузе» 76 час., г. Череповец, ФГБОУ ВО ЧГУ. Удостоверение о повышении квалификации	35,633	0,039

						№ 110400005095 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007406 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008123 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
52	Федоров Владимир Тимофеевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли Основы транспорта газа и нефти	Высшее, специальность - Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400007508 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса	32,300	0,036
							60,000	0,067

				Руководство ВКР		в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».	20,800	0,023
53	Флоря Василий Михайлович	Внешний совместитель	Должность - профессор, д.с.н., профессор	Правоведение	Высшее, специальность – Научный коммунизм, преподаватель научного коммунизма	Удостоверение о повышении квалификации № 110400005104 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	32,300	0,036
				Социология и политология			Удостоверение о повышении квалификации № 110400007463 от 07.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	32,300
54	Хомяков Андрей Анатольевич	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специальность - Бурение нефтяных и газовых скважин,	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000073 от 26.09.2015	48,000	0,053

			ученое звание - отсутствует		горный инженер	«Противодействие коррупции», в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007112 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007452 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет- технологии в организации проектно- исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».		
55	Чаадаев Константин Евгеньевич	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствует	Электротехника	Высшее, специальность - радиотехника, радиоинженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000074 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007119 от	48,000	0,053

						<p>28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007478 от 10.12.2018</p> <p>«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
56	Чикова Наталья Александровна	Внутренний совместитель	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствует	Проектирование линейной части газонефтепроводов	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер-механик	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007123 от 28.11.2017</p> <p>«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007453 от 10.12.2018</p> <p>«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе.</p>	20,000	0,022

						<p>Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008126 от 18.06.2019</p> <p>«Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
57	Шаммазов Ильдар Айратович	Штатный	Должность - профессор, д.т.н., Ученое звание - отсутствует	Надежность и ресурс объектов транспорта газа и нефти	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	Формирование видения и генеральной концепции развития УГНТУ, 29.04.2015, г. Санкт-Петербург, ООО КВФ «БИГ-СПб».	40,000	0,044
				Руководство ВКР		Удостоверение о повышении квалификации № 110400007128 от 28.11.2017	20,800	0,023
						<p>«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Стажировка в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по дополнительной профессиональной программе «Современные проблемы и методы</p>		

					<p>диагностики магистральных трубопроводов», 72 часа с 08.06.2018 г. по 22.06 2018 г., удостоверение № 110400007192.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007296 от 26.11.2018</p> <p>«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе.</p> <p>Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата
21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль подготовки – «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ»)
Форма обучения – заочная, год набора – 2017

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: Штатный, Внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							количество часов	доля ставки
1	Алиев Адиль Гасан - оглы	Внешний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	Высшее, специальность - Автоматика и телемеханика, инженер-электрик,	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000730 от 26.11.2016 «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 2016 г, 18 ч., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008145 от 10.06.2019 «Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды», ФГБОУ ВО «УГТУ».	10,300	0,011
2	Борисова Ольга Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специальность – Филология, учитель английского и немецкого языков	Удостоверение о повышении квалификации №04-ПК-2019/03/11 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО	22,300	0,025

						<p>«УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007380 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 352406330326 от 15.12.2017, «Инклюзивное образование в вузе», 76 час., ФГБОУ ВО ЧГУ г. Череповец</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000081 от 01.10.2015 «Противодействие коррупции (для педагогических работников)», 16 час., ФГБОУ ВПО «УГТУ»</p>		
3	Белякова Лариса Оскаровна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специальность – Немецкий и английский язык, учитель английского и немецкого языков средней школы	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000575 от 29.09.2016 «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004799 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007379 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на</p>	22,000	0,024

						<p>деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007993 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о профессиональной переподготовке № 21240655301 от 06.07.2018 «Разработка электронных образовательных ресурсов», 72 час., в ФГБОУ ВО "Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я.Яковлева».</p>		
4	Бубличенко Владимир Николаевич	Штатный	Должность - доцент, к.и.н., доцент	История промышленного освоения Севера	Высшее, специальность – Прикладная механика, Магистр техники и технологии	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04-ПК-2019/03/12 от 18.06.2019г., «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 21/26812 от 09.06.2018, «Нормативно-правовые основы деятельности педагога образовательной организации высшего образования», 72 час., Всероссийский научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии» г. Липецк Удостоверение о повышении</p>	6,300	0,007

						<p>квалификации № 110400007486 от 10.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №1104000004817 от 15.01.2018 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 027579 от 12.04.2015, «Методика проведения интеграционного экзамена по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ», 72 час., ФГАОУ ВО «РУДН» Москва.</p>		
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

5	Вишневская Надежда Семеновна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Производство работ при сооружении компрессорных и нефтеперекачивающих станций	Высшее, специальность - Промышленное и гражданское строительство; инженер –строитель	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000513 от 17.09.2016 «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004830 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007371 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008008 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о профессиональной переподготовке № 110400001072 от 31.05.2019 «Сооружения и эксплуатации объектов магистрального транспорта нефти и газа», ФГБОУ ВО «УГТУ».	38,200	0,042
6	Волкова Ирина Ивановна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	Высшая математика	Высшее профессиональное. специальность - Математик,	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000578 от 29.09.2016 «Технологии электронного обучения	70,000	0,078

					преподаватель математики	в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004835 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007330 от 26.11.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008010 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
7	Габова Мария Николаевна	Штатный	Должность - старший преподаватель, младший научный сотрудник, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Высшая математика	Высшее, специальность – математика, математик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004843 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007348 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской	8,000	0,009

						<p>деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008014 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
8	Думицкая Наталья Геннадьевна	Штатный	Должность - доцент, к.п.н., доцент	<p>Начертательная геометрия</p> <p>Инженерная компьютерная графика</p>	<p>Высшее, специальность - Общетеchnические дисциплины и труд, учитель общетеchnических дисциплин средней школы</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000733 от 26.11.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004866 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007340 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008022 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	12,000	0,013
							10,300	0,011

9	Дудников Виталий Юрьевич	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	Практика учебная (геодезическая)	Высшее, специальность - Лесоинженерное дело, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 11040000025 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», 18 час. ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004865 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007395 от 26.11.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008021 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	2,300	0,003
				Инженерная геология, геодезия и механика грунтов			12,300	0,014

10	Заборовская Валерия Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Геология и добыча углеводородов	Высшее, специальность – Геология нефти и газа, Горный инженер-геолог	<p>Стажировка от 31.01.2016 ООО «ТП НИЦ», 72 час.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007147 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007370 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Стажировка от 26.02.2018 в ООО «ТП НИЦ», 72 час.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008030 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	14,000	0,016
11	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность - Заведующий кафедрой, к.х.н., Ученое звание – отсутствует	Физическая и коллоидная химия	Высшее, специальность - Химия, химик,	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 11040000582 от 29.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004879 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	16,300	0,018
				Электрохимия			12,300	0,014

						Удостоверение о повышении квалификации № 110400007528 от 26.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008032 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
12	Власов Александр Сергеевич	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание отсутствует	Химия	Высшее, специальность – Фармацевтические науки, фармация, провизор	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004832 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007496 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	18,000	0,020
13	Ильясов Джамбулат Абдулмажитович	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание	Практика учебная (ознакомительная)	Высшее, направление – Нефтегазовое дело, бакалавр техники и технологии,	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000982 от 27.04.2017, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель	2,300	0,003
				Практика производственная (научно-исследовательская работа)			3,400	0,004

			-отсутствует	<p>Практика учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)</p> <p>Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте газа и нефти</p>	<p>магистратура - направление – Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр - инженер</p>	<p>дистанционного обучения», 180 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004892 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007352 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	2,300	0,003
							16,000	0,018
14	Ильясов Вадим Хабибович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Гидравлика	<p>Высшее, специальность – Физико-математические науки, учитель физики, технологии и предпринимательства</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000981 от 27.04.2017, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 180 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004891 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008172 от 21.05.2019, «Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	20,000	0,022

15	Игнатик Анатолий Александрович	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Проектирование линейной части газонефтепроводов	Высшее, специальность – Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004888 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007483 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	20,000	0,022
16	Игнатенко Татьяна Сергеевна	Штатный	Должность - доцент, к.п.н., Ученое звание – отсутствует	Элективные дисциплины (модули) по физич. культуре и спорту	Высшее, специальность - Физическая культура и спорт; преподаватель – тренер по волейболу	Удостоверение о повышении квалификации № 110400002759 от 24.11.2017 «Преподаватель высшей школы», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004887 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	4,000	0,004
17	Исупова Екатерина Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Системы автоматизированного проектирования	Высшее, специальность – Теплогасоснабжение и вентиляция, инженер Направление – Нефтегазовое дело, магистр	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000207 от 28.01.2016, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004895 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час.,	12,300	0,014

						ФГБОУ ВО «УГТУ».		
18	Каюков Владимир Викторович	Штатный	Должность - профессор, д.э.н., профессор	Экономика	Высшее, специальность - Политическая экономика, экономист, преподаватель политэкономики	Удостоверение о повышении квалификации № 11040000584 от 29.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004903 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007326 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008038 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	12,300	0,014
19	Коновалов Максим Николаевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Детали машин и основы конструирования	Высшее, специальность - Машины и оборудование лесного комплекса, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000034 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004919 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии	20,200	0,022

						<p>экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007376 от 26.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008044 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
20	Кондраль Дмитрий Петрович	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.п.н., доцент	Правоведение	Высшее, специальность - Политология; политолог	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004918 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007323 от 26.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008042 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология</p>	10,300	0,011

						создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
21	Колесниченко Елена Вениаминовна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Социология и политология	Высшее, специальность - Политология; политолог	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004915 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007461 от 10.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008040 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	10,300	0,011
22	Коптяева Галина Борисовна	Штатный	Должность - доцент, Ученая степень, ученое звание - отсутствует	Материаловедение	Высшее, специальность- Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов, инженер-металлург,	Удостоверение о повышении квалификации от 29.01.2016 «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения» 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004924 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении	18,000	0,020

						квалификации № 110400007503 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
23	Кримчеева Гюльнара Гусейновна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученая степень, ученое звание - отсутствует	Физико-химические свойства газа и нефти	Высшее, специальность- Физика, физик.	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000560 от 22.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	20,000	0,022
				Состав сооружений магистральных трубопроводов		Удостоверение о повышении квалификации № 110400007350 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	16,300	0,018
				Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли		Удостоверение о повышении квалификации № 110400008048 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	10,300	0,011
				Сооружение газовых сетей среднего и низкого давления		Удостоверение о повышении квалификации № 110400001073 от 31.05.2019 «Сооружения и эксплуатации объектов магистрального транспорта нефти и газа», ФГБОУ ВО «УГТУ».	14,300	0,016
				Практика производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно- технологическая)		Удостоверение о профессиональной переподготовке	3,000	0,003
				Основы транспорта газа и нефти		Удостоверение о профессиональной переподготовке № 110400001073 от 31.05.2019 «Сооружения и эксплуатации объектов магистрального транспорта нефти и газа», ФГБОУ ВО «УГТУ».	12,000	0,013
24	Крючков Сергей	Штатный	Должность -	Теория механизмов и	Высшее,	Удостоверение о повышении	16,000	0,018

	Владимирович		доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	машин	специальность – Математика и физика, учитель математики и физики	<p>квалификации № 11040000036 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», 18 час. ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000585 от 29.09.2016, "Технологии электронного обучения в высшем образовании", 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 1 110400007145 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 782402935599 от 23.05.2018, "Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов", 72 час., г. Санкт-Петербург ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого".</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007375 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p>		
--	--------------	--	------------------------------------------------------	-------	---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						№ 110400008050 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
25	Кряжева Екатерина Юрьевна	Штатный	Должность - Старший преподаватель, Ученое звание и степень- отсутствует	Экология	Высшее, специальность - Экология, эколог	Удостоверение о повышении квалификации № 1247 от 18.01.2015, "AUTOCAD в экологии и природопользовании", 112 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004937 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007485 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008051 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	14,300	0,016
26	Кустышев Андрей Николаевич	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к.и.н., Ученое звание	История	Высшее, специальность – исторические науки, преподаватель истории и	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004943 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час.,	14,000	0,016

			- отсутствует		обществоведения, научная специальность - 05.23.17 07.00.02 Отечественная история	ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 180001645828 от 02.07.2018, "Организация учебно- исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации ФГОС и современные методы обучения предмету "История", 72 час., г. Москва АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций". Удостоверение о повышении квалификации № 110400007318 от 26.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008054 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
27	Лиджиев Борис Саранович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., доцент	Патентно-лицензионная работа	Высшее, специальность – физика, физик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000039 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400000562 от 17.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час.,	12,300	0,014

						<p>ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007374 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008057 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
28	Михитаров Александр Рафаилович	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Теоретическая механика	Высшее, специальность – Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004980 от 28.12.2017, «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000988 от 27.04.2017, "Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения", 180 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004987 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007361 от 03.12.2018,</p>	34,000	0,038

						«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
29	Мелехина Марина Борисовна	Штатный	Должность - доцент, кандидат культурологии, доцент	Этика деловых отношений	Высшее, специальность – Культурология, культуролог, историк русской культуры, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 11040000044 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 11040000522 от 29.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004970 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 772402773878 от 29.12.2017, «Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов», 36 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 352406330443 от 15.12.2017, «Инклюзивное образование в вузе», 36 час., г. Череповец ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет». Удостоверение о повышении квалификации	10,300	0,011

						<p>№ 700800018755 от 23.04.2018, «Организация проекта по разработке онлайн-курсов», 36 час., г. Томск «Томский государственный университет».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 700800018859 от 23.04.2018, «Интеграция онлайн-курсов в образовательную программ», 36 час., г. Томск «Томский государственный университет».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 782402935656 от 23.04.2018, «Организация подготовки материалов для онлайн-курса», 18 час., г. Санкт-Петербург ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого".</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007494 от 26.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008065 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
30	Некучаев Владимир	Штатный	Должность - заведующий	<p>Физика</p> <p>Исследование свойств</p>	Высшее, специальность –	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p>	66,000	0,073
							16,300	0,018

	Орович		кафедрой, профессор, д.т.н., профессор	физических полей	Физика, физик	№ 11040000048 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400000523 от 17.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004994 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о прохождении стажировки № 110400007189 от 09.06.2018 ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Удостоверение о повышении квалификации № 110400007316 от 26.11.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008074 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
31	Овадыкова Жанна Васильевна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой,	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Высшее; специальность – агрономия,	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000050 от 26.09.2015	18,000	0,020

			К.С.Н., доцент		ученый агроном	<p>«Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005005 от 28.12.2017</p> <p>«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 782402935610 от 23.05.2018</p> <p>«Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов», 72 час., г. Санкт-Петербург ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007313 от 26.11.2018</p> <p>«Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008077 от 18.06.2019</p> <p>«Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
32	Онацкий Вадим Леонидович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание -	Противокоррозионная защита	Высшее, специальность - Автоматизированное	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000826 от 04.03.2017	14,300	0,016

			отсутствует, старший научный сотрудник		управление технологическими процессами, специалист автоматизированного управления технологических процессов	«Информационные технологии в обучении. Преподаватель- координатор дистанционного обучения», 36 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005009 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
33	Павловская Алла Васильевна	Штатный	Должность - профессор, к.э.н., профессор	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	Высшее, специальность - Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности, инженер-экономист	Удостоверение о повышении квалификации № 11040000526 от 18.09.2016 г. «Технологии электронного обучения в высшем образовании» 18 час. ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 04-ПК-2016/17-2/001 05.09.2016 «Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Управление производственным подразделением АСУТП» стажировка. Удостоверение о повышении квалификации № 110400002874 от 14.12.2017 г. «Управление прибылью. Основы бюджетного управления в ООО «Газпром трансгаз Ухта»» стажировка. Удостоверение о повышении квалификации № 110400005012 от 28.12.2018 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации	10,300	0,011
				Основы экономической деятельности предприятия			14,000	0,016

						<p>№ 110400007312 от 26.11.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008079 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
34	Пономарев Николай Степанович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Термодинамика и теплопередача	Высшее, специальность – Физика, физика, преподаватель	<p>Удостоверение о повышении квалификации от 29.01.2015, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000990 от 27.04.2017, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 180 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 781900292891 от 17.01.2018, "Информационное моделирование в строительстве", 72 час., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 781900293120 от 21.05.2018,</p>	12,000	0,013

					<p>"Педагогическое пространство вуза: технологии, смыслы, ценности", 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 791900292915 от 21.05.2018,</p> <p>"Инклюзивное образование в высшей школе", 16 час., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 781900293256 от 21.05.2018,</p> <p>"Безопасность жизнедеятельности", 72 час., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"</p>			
35	Попков Андрей Сергеевич	По договору ГПХ	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - отсутствует, главный специалист отдела 123/1/1 Управления 123/1 Департамента 123 ПАО «Газпром»	Энергосберегающие технологии в транспорте газа и нефти	Высшее; специальность - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженер		20,300	0,023

36	Прилюдько Ирина Александровна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.п.н., доцент	Элективные дисциплины (модули) по физич. культуре и спорту	Высшее, специальность - Физическая культура и спорт; специалист по физической культуре и спорту	Удостоверение о повышении квалификации № 11040000058 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ».	12,000	0,013
				Физическая культура и спорт		Удостоверение о повышении квалификации № УМК 000255 от 20.01.2017 «Оказание первой помощи пострадавшим», 16 час., в ГПОУ «Ухтинский медицинский колледж» Удостоверение о повышении квалификации № 110400002256 от 17.11.2017 «Судейство видов тестирования Комплекса ГТО», 36 час., г. Сыктывкар ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж им. И.А.Куратова» Удостоверение о повышении квалификации № 110400005038 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 782402935664 от 23.05.2018 «Организация подготовки материалов для онлайн-курса», 72 час., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого». Удостоверение о повышении квалификации № 352407248139 от 11.10.2018 «Инклюзивное образование в вузе», 72 час., в г. Череповец ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»	8,300	0,009

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007307 от 26.11.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008089 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
37	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Сопротивление материалов	Высшее, специальность – Лесоинженерное дело; инженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000061 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005056 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007305 от 22.11.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008097 от 06.06.2019</p>	18,000	0,020

						«Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».		
38	Сальников Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Проектирование площадных объектов газонефтепроводов	Высшее, специальность - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов; инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000062 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005058 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении № 110400007442 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении № 110400008098 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о профессиональной переподготовке № 1110400001084 от 31.05.2019 «Сооружения и эксплуатации объектов магистрального транспорта нефти и газа», в ФГБОУ ВО «УГТУ».	22,200	0,025
39	Сангаджиева Валентина Бадмаевна	Штатный	Должность - старший преподаватель,	Русский язык и культура речи	Высшее, специальность – Калмыцкий язык и	Удостоверение о повышении квалификации № 110400005061 от 26.09.2015	10,300	0,011

			Ученая степень и ученое звание -отсутствует		литература, русский язык и литература, филолог, преподаватель калмыцкого языка и литературы, русского языка и литературы	«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма» 16 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007462 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 342406537668 от 16.04.2018 «Преподавание русского языка как иностранного в образовательной организации», 72 час., ООО "Издательство "Учитель" г. Волгоград. Удостоверение о повышении квалификации № 110400008100 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
40	Семиткина Екатерина Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Диагностика объектов транспорта и хранения газа и нефти	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000992 от 27.04.2017 «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 180 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».	14,300	0,016
				Технология сварки магистральных трубопроводов		Удостоверение о повышении квалификации № 78240022178 от 23.11.2018 «Организация подготовки материалов	16,300	0,018
				Технология трубопроводостроительных материалов			12,300	0,014

						для онлайн-курса», 72 час. в г. Санкт-Петербург ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007490 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».		
41	Смирнов Юрий Геннадьевич	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	Информатика	Высшее, специальность - Физика, физик, преподаватель физики	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000738 от 26.11.2016 «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005075 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении № 110400007301 от 22.11.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении № 110400008109 от 06.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с	22,000	0,024

						СДО Moodle», 72 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».		
42	Солдатенкова Ольга Вячеславовна	Штатный	Должность - доцент, к.к.н., Ученое звание - отсутствует	Культурология	Высшее, специальность - Культурология, культуролог, историк мировой культуры	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000070 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005078 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007407 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008112 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	10,300	0,011
43	Терентьева Марина Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Основания и фундаменты	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400007499 от 10.12.2018 «Преподаватель высшей школы», 72 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».	18,300	0,022
				Защита информационных ресурсов		Удостоверение о повышении квалификации № 110400005087 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии	16,300	0,018
				Энергоресурсы и человечество			10,300	0,011

						экстремизма и терроризма», 16 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».		
44	Федотова Людмила Федоровна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Философия	Высшее; Специальность – Философия, Преподаватель философии, философ	Удостоверение о повышении квалификации № 110400005099 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».	16,000	0,018
45	Хомяков Андрей Анатольевич	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специальность - Бурение нефтяных и газовых скважин, горный инженер	Удостоверение о повышении № 110400000073 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении № 110400007112 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении № 110400007452 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	16,000	0,018
46	Чаадаев Константин Евгеньевич	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Энергоснабжение нефтегазотранспортных предприятий	Высшее, специальность - радиотехника, радиоинженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000074 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007119 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации	10,300	0,011
				Электротехника			20,000	0,022

						№ 110400007478 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
47	Чесноков Валерий Павлович	Штатный	Должность - доцент, к.и.н., доцент	Корпоративная социальная ответственность и основы делопроизводства	Высшее, специальность – История, историк, преподаватель истории и обществоведения	Удостоверение о повышении квалификации № 110400007122 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007297 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	10,300	0,011
48	Шаммазов Ильдар Айратович	Штатный	Должность - профессор, д.т.н., Ученое звание - отсутствует	Надежность и ресурс объектов транспорта газа и нефти	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	Формирование видения и генеральной концепции развития УГНТУ, 29.04.2015, г. Санкт-Петербург, ООО КВФ «БИГ-СПб». Удостоверение о повышении № 110400007128 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Стажировка в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по дополнительной профессиональной программе	18,000	0,020

						«Современные проблемы и методы диагностики магистральных трубопроводов», 72 часа с 08.06.2018 г. по 22.06 2018 г., удостоверение № 110400007192. Удостоверение о повышении № 110400007296 от 26.11.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
49	Яворская Елена Евгеньевна	Внутренний совместитель	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Производство работ при сооружении газонефтепроводов	Высшее, специальность – Теплогасоснабжение и вентиляция, инженер Направление – Нефтегазовое дело, магистр	Удостоверение о повышении квалификации № 110400007140 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	26,200	0,029
				Практика производственная (преддипломная)		Удостоверение о повышении квалификации № 110400007460 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	3,100	0,003
				Организация строительства объектов транспорта газа и нефти		Удостоверение о повышении квалификации № 180002012101 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	22,000	0,024
						Удостоверение о повышении квалификации		

						№ 110400007675 от 15.03.2019 «Современные образовательные технологии в преподавании профессионального цикла», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
50	ПЭМГ		к.т.н.	Руководство ВКР			198,000	0,220

Соответствие требованиям ФГОС ВО
 программы бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело
 (профиль подготовки – «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ»)
 Форма обучения – очная/заочная, год набора – 2017

Пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Критерий соответствия	Показатель соответствия (несоответствия), %
п. 7.2.2	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70 %	очная форма - 74,052 заочная форма – 71,544
п. 7.2.3	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 70 %	очная форма – 84,185 заочная форма – 76,028
п. 7.2.4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	не менее 5 %	очная форма – 6,603 заочная форма – 6,401

СПРАВКА

о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы бакалавриата

21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль подготовки – «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ»).

Форма обучения – очная/заочная, год набора – 2017

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	Агиней Руслан Викторович	АО «Гипрогазцентр»	Зам. генерального директора по науке	8 лет	0,5
2	Онацкий Вадим Леонидович	ООО «Газпром переработка»	инженер	1 год	0,25
3	Александров Юрий Викторович	ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»	директор по капитальному ремонту	9 лет	0,5
4	Третьякова Мария Валерьевна	Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г.Ухта	Начальник отдела	5 лет	0,25

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль подготовки – «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ»).

Форма обучения – очная/зочная, Год набора – 2017

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	История	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 205 Л аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 233 Л учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	

		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 121 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
2.	Философия	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран;	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к

	Аудитория 205 Л аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	компьютер	Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 314 Л практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	

		Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации		
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 416 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска маркерная, Ноутбук для показа электронных презентаций, проектор, экран.	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
3.	Иностранный язык	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 327 Л лаборатория лингвистического обучения им. Н. В. Моревой-Вулих; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 21 посадочное место; маркерная доска; видеопроектор; экран настенный; ноутбуки – 12 шт.	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 311 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 119 посадочных мест; маркерная доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 323 Л учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 21 посадочное место; маркерная доска; стенды на немецком языке – 6 шт.; сеть «Wi-Fi»	

	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы		
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 203 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 17 посадочных мест; маркерная доска	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 321 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ПЗ), групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля.	Учебная мебель на 23 посадочных мест; маркерная доска, экран для проектора	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169309, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.15 Аудитория 407К читальный зал гуманитарной литературы для самостоятельной работы	Посадочных мест – 9 Оснащенность: 1 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; розетки для подключения персональных ноутбуков	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –

				Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
4.	Высшая математика	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 205 Л аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 207 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 60 посадочных мест; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	

	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 312 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; меловая доска	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 121 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 123 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 416 Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска маркерная, Ноутбук для показа электронных презентаций, проектор, экран.	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 113 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска	

		промежуточной аттестации		
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
5.	Физика	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 212 Л учебная лаборатория «Молекулярная физика» для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель на 20 посадочных мест; меловая доска; комплект лабораторного оборудования (установка для определения коэффициента взаимной диффузии воздуха и водяного пара ФПТ1-4; установка для определения отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении ФПТ1-6; установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-7)	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 214 Л учебная лаборатория «Механика» для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска; комплект лабораторного оборудования по механике (установка лабораторная «Маятник Обербека» ФМ-14; установка лабораторная «Определение модуля сдвига и момента инерции крутильного маятника»; установка лабораторная «Определение момента инерции тела динамическим способом» ФМ-22)	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 225 Л лаборатория «Магнетизм» для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель на 24 посадочных места; маркерная доска; 8 лабораторных установок-макетов; генератор; осциллограф	

	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 205 Л аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 210 Л учебная лаборатория «Электростатика» для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска; комплект лабораторного оборудования по электричеству (модуль "Источник питания" ФПЭ-ИП, модуль "Магазин емкостей" ФПЭ-МЕ, модуль "Магазин сопротивлений" ФПЭ-МС)	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 401 Л	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от

		учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
6.	Химия	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 425 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; маркерная доска; сеть «Wi-Fi»	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта,	Учебная мебель на 30 посадочных мест,	

	ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	меловая доска – 1 шт.	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 414 Л именная химическая лаборатория ООО «ЛУКОЙЛУхтанефтепереработка» учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Интерактивная доска; ноутбук (1 шт.); мультимедийный проектор; МФУ; спектрофотометр однолучевой ЮНИКО 2800; эл. плитки; шкаф вытяжной; металлические штативы; штативы для пробирок; стеклопосуда; печь SNOL 7.2/1300 керамика (муфельная); шкаф сушильный вакуумный с вакуумным насосом ШСВ-65/3,5; микродозатор одноканальный переменного объема; лабораторная мебель (столы, стулья, шкафы) – 21 посадочное место; рабочее место преподавателя	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 410 Л учебно-научная лаборатория общей и органической химии для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная лабораторная мебель на 18 посадочных мест; потенциометры рН-340; аналитические весы; шкафы вытяжные; электрические плитки; металлические штативы; штативы для пробирок; стеклопосуда; печь SNOL 7.2/1100 керамика (муфельная); термостат суховоздушный ТС-1/80; шкаф сушильный СНОЛ, электрон. нерж.; микродозатор одноканальный переменного объема	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

				-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
7.	Информатика	169309, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.15 Аудитория 310 К компьютерный класс, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Учебная мебель на 40 посадочных мест; 20 компьютеров, соединённых в локальную сеть с выходом в Интернет	Операционная система Windows XP, пакет приложений для работы с офисными документами (Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017 на Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (все версии Windows, Office, средства разработки и проектирования ПО))
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169309, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.15 Аудитория 307 К учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной	Учебная мебель; 18 компьютер; меловая доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013

		аттестации		(лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169309, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.15 Аудитория 407 К Читальный зал гуманитарной литературы для самостоятельной работы	Посадочных мест – 9 Оснащенность: 1 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
8.	Начертательная геометрия	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 320 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 418 Л учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

		лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы		- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
9.	Инженерная компьютерная графика	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 320 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 323 Л	Учебная мебель на 21 посадочное место; маркерная доска; стенды на немецком языке – 6 шт.; сеть «Wi-Fi»	

		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы		
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 307 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	12 компьютеров; компьютер преподавателя; компьютерный видеопроектор, сетевое оборудование, маркерная доска, учебная мебель на 26 посадочных мест	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
10.	Теоретическая механика	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	

		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 109 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; маркерная и меловая доски	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 418 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

				-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
11.	Теория механизмов и машин	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 108 Л, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Установка для определения напряжений – 1 шт.; насос-дозатор – 1 шт.; прибор ТММ-35 – 1 шт.; планетарный механизм – 1 шт.; станок динамический – 1 шт.; образцы редукторов; доска меловая – 1 шт.	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 107 Л лаборатория для проведения занятий семинарского типа (ЛЗ), групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации	Лабораторное оборудование: машина для испытания на сжатие МС1000; машина для испытания образцов из металла на кручение крутящим моментом до 50 кгс/м КМ-50-1; пресс гидравлический типа ПСУ-125; машина для испытания на растяжение МР-100; машины разрывные ИР 5145-500-11	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 109 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; маркерная и меловая доски	

		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).</p>	<p>Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>– Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>– Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p> <p>Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);</p> <p>- Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м³»;</p>	<p>– Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p> <p>Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);</p> <p>- Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
12.	Материаловедение	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов,</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными</p>

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>		<p>документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13</p> <p>Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б</p> <p>Аудитория 301 Б учебная аудитория для проведения занятий семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель; меловая доска; комплект плакатов «Дорожные и строительные машины»</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б</p> <p>Аудитория 307 Б – учебная лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов для проведения лабораторных и практических занятий</p>	<p>Учебная мебель; микроскопы; станки шлифовальные; твердомеры для металлов (Бринель, Роквелл); электропечи; макеты кристаллических решеток; электронные плакаты по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов»</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В</p> <p>Аудитория 101 В научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p>

				-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
13.	Сопrotивление материалов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 418 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-

				150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
14.	Детали машин и основы конструирования	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 108 Л, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Установка для определения напряжений – 1 шт; насос-дозатор – 1 шт.; прибор ТММ-35 – 1 шт.; планетарный механизм – 1 шт.; станок динамический – 1 шт.; образцы редукторов; доска меловая – 1 шт.	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

				-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
15.	Метрология, квалиметрия и стандартизация	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 304 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Г Аудитория 16 Г лаборатория метрологического обеспечения транспорта нефти и нефтепродуктов для проведения лабораторных и практических занятий; аудитория для самостоятельной работы	Учебная лабораторная мебель; видеопроектор; интерактивная доска; маркерная доска; портативные аудио проигрыватель/CD-плеер; колонки; ноутбуки – 14 шт.; расходомер жидкости ультразвуковой Portaflow 220А 9. Калибратор давления Метран 502-ПКД-10П-М60-П-70-USB №618; электронный цифровой мультиметр – 3 шт.; установка для поверки вольтметров В1-8 – 2 шт.; осциллограф цифровой TDS 1002 – 1 шт.; осциллограф GOST – 3 шт.; термометр лабораторный электронный «ЛТ-300»; термостат «ТЕРМОТЕСТ-100»	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая»	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от

	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 303 Б учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 503 Б учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска; учебные стенды	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору №

				58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
16.	Экология	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 427 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель, проектор, экран.	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 416 Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска маркерная, Ноутбук для показа электронных презентаций, проектор, экран.	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
17.	Правоведение	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 233 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 314 Л практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 121 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 205 Л аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 113 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска	

		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
18.	Экономика	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 601 Е учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель, маркерная доска; компьютер; видеопроектор; экран настенный; сеть «Wi-Fi»	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 502 Е учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, маркерная доска; компьютер; видеопроектор; экран настенный	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 705 Е, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории: маркерная доска; проектор, экран настенный – 1 шт.; монитор;	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	системный блок; компьютеризированное рабочее место преподавателя. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации	year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 806 Е учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, маркерная доска; компьютер; видеозэкран	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
19.	Электротехника	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 502 Б учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска	

	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 205 А учебная лаборатория «Электротехника и электроника» для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель; лабораторный стенд «ТОЭ» НТЦ-07 – 3 шт.; учебно- лабораторный комплекс ЭОЭ2; учебно- лабораторный комплекс «Электричество»	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Экран, проектор, компьютер в сборе, маркерная доска; 170 посадочных мест	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).

		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 503 Б учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска; учебные стенды	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
20.	Гидравлика	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 216 А специализированная аудитория ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; маркерная доска; компьютер; мультимедийное оборудование (видеопроектор, экран); лабораторный стенд «Гидростатика ГС» и гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М»	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13	Учебная мебель; компьютер; мультимедийное оборудование (экран,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к

	Аудитория 220 А лаборатория «Скважинная добыча нефти» для проведения лабораторных и практических занятий	видеопроектор); маркерная доска; лабораторные стенд по исследованию процесса движения газожидкостной смеси в скважине; лабораторный стенд по исследованию процесса работы скважинного штангового насоса; секторная модель пласта; компьютер лабораторных стендов	Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 314 Л практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		(лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
21.	Термодинамика и теплопередача	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 210 В компьютерный класс; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; маркерная доска, ноутбук, видеопроектор, экран, компьютер – 20 шт.	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 401 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; маркерные доски; видеопроектор; компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).

		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
		<p>169309, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.15 Аудитория 302 К компьютерный класс для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>25 ноутбуков, мультимедиа-проектор Toshiba TDP-TW350+ проекционный экран</p>	<p>Модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда Moodle. Браузер – Internet Explorer версии 8.0 – для выполнения функций СДО. Для подготовки электронных материалов учебного курса в наличии офисные программы – Microsoft Office, OpenOffice.Для</p>

		промежуточной аттестации		чтения pdf-файлов (Adobe Reader) и проигрыватель Flash-файлов (Adobe Flash Player).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
22.	Безопасность жизнедеятельности	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Г Аудитория 35 Г учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 120 А учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 38 посадочных мест; маркерная доска, видеопроектор, экран настенный, компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		(лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Г Аудитория 19 Г учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест, маркерная доска.	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть»; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 10 посадочных мест; компьютеры – 9 шт.; видеопроектор; экран настенный; ноутбук; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 119 А учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий,	Учебная мебель на 17 посадочных мест; меловая доска; лабораторные установки и оборудование для проведения лабораторных работ: 1) «Исследование заземления и зануления	

		текущего контроля и промежуточной аттестации	электроустановок»; 2) «Исследование защитного заземления электроустановок»; 3) «Исследование порядка работы с дозиметрическими приборами по радиационной и химической обстановке»	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
23.	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 203 А (лаборатория автоматики и автоматизации)	Лабораторный стенд НТЦ – 09.11 «Основы автоматизации» – 2 шт.; установка УЗОО УХЛ 4.2; лабораторный стенд «СУЛ» – 33 шт.; учебная мебель	

		производственных процессов), учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы		
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
24.	Русский язык и культура речи	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.13 Аудитория 320 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 46 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; меловая доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.13 Аудитория 233 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

				-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
25.	Физическая культура и спорт	169316, Республика Коми, г. Ухта, ул. Юбилейная, д.22 Спортивный комплекс «Буревестник» – помещения для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>1, 2 – игровой зал</i> 2 кольца баскетбольные с сеткой; волейбольная сетка 1 шт.; скамейка 1 шт.; стойки мобильные баскетбольные, сетка и стойка волейбольные, мячи набивные, скакалки, фишки спортивные, волейбольные и баскетбольные мячи, скамейки, футбольные мячи, ворота для минифутбола; перекладина 1 шт.; гимнастический снаряд «конь» 1 шт.; гимнастический снаряд «козел» 1 шт.; брусья 1 шт.; бревно 1 шт.; передвижная лестница 1 шт.; кольцо для баскетбола 2 шт.; пожарная лестница 1 шт.; скамья 6 шт.; шведская стенка 8 шт.; маты гимнастические 76 шт. <i>3 – зал бокса</i> Боксерская груша 8 шт.; боксерский щит 4 шт.; турник 1 шт.; шведская стенка 2 шт.; весы 1 шт.; скамейки 3 шт.; маты гимнастические 2 шт.; зеркало 2 шт. <i>4 – зал единоборств</i> Канат 1 шт.; тол 1 шт.; шведская стенка 2 шт.; скамейка 2 шт.; маты гимнастические 64 шт.	

		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		(лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
26.	Культурология	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 205 Л аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 233 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель (столы, стулья – 30 посадочных мест), доска меловая	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А.	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

		Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы		- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
27.	Социология и политология	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 205 Л аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 416 Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска маркерная, Ноутбук для показа электронных презентаций, проектор, экран.	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-

				150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 101 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; меловая доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 121 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов	Учебная мебель на 24 посадочных места; меловая доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 109 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; маркерная и меловая доски	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 113 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

				-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
28.	Основы транспорта газа и нефти	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); – Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АК ИП В7-78/1, с опц.-сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТFT, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК "Скаруч" (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК - 1(комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; PH-метр карманный Hanna pHer 4; Термометр TP-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД,	

			универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для

				бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
29.	Защита информационных ресурсов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).

	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы		
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта,	Учебная мебель на 50 посадочных мест,	- Операционная система для

		ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
30.	Основы научных исследований	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору №

		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	<p>58-14 от 10.11.2014); – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С- 150506-112342). Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С- 150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С- 150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов,</p>	<p>Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58- 14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с</p>

		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
31.	Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А.	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-

		<p>Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м³»;</p>	<p>96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013</p>

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		(лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
32.	Исследование свойств физических полей	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 205 Л аудитория имени Питирима	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

	Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 410 Л	Учебная лабораторная мебель на 18 посадочных мест; потенциометры рН-340; аналитические весы; шкафы вытяжные;	

		учебно-научная лаборатория общей и органической химии для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	электрические плитки; металлические штативы; штативы для пробирок; стеклопосуда; печь SNOL 7.2/1100 керамика (муфельная); термостат суховоздушный ТС-1/80; шкаф сушильный СНОЛ, электрон. нерж.; микродозатор одноканальный переменного объема	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
33.	Технология трубопроводостроительных материалов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342). Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия №№006A15 от 03.03.2015);

	промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы		
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-

		учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	преподавателя,	14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
34.	Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте газа и нефти	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт);	

		<p>Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	<p>Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).</p> <p>Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);</p> <p>- Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006А15 от 03.03.2015);</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов,</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными</p>

		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
35.	Организация строительства объектов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А.	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд);	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к

транспорта газа и нефти	Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); – Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	– Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342). Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору №

		промежуточной аттестации		58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными

				<p>документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
36.	Проектирование площадных объектов газонефтепроводов	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).</p>	<p>Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>– Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>– Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p> <p>Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);</p> <p>- Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	<p>– Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p> <p>Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);</p> <p>- Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая»</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>

		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы</p>	<p>Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков</p>	<p>MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы</p>	<p>Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –</p>

				Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
37.	Производство работ при сооружении компрессорных и нефтеперекачивающих станций	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	<p>Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>– Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>– Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).</p> <p>Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);</p> <p>- Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);</p>
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая»	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	
				- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от

	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
	169300, Республика Коми, г. Ухта,	Учебная мебель на 23 посадочных места;	- Операционная система для настольных ПК и

		ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
38.	Физико-химические свойства газа и нефти	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	– Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АКПП В7-78/1, с опц.-сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (TFT, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК "Скаруч"	

			(Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК - 1 (комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; pH-метр карманный Hanna pHer 4; Термометр TP-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая»	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта,		Учебная мебель на 170 посадочных мест;	- Операционная система для настольных ПК и

	ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013

		самостоятельной работы		(лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
39.	Производство работ при сооружении газонефтепроводов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); – Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342). Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	

		самостоятельной работы		
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58- 14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000- 1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).

40.	Диагностика объектов транспорта и хранения газа и нефти	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).</p>	<p>Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).</p> <p>Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);</p> <p>- Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>аудитория для проведения лабораторных занятий</p>	<p>Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АК ИП В7-78/1, с опц.-сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТФТ, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК "Скаруч" (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК - 1(комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; РН-метр карманный Hanna рНер 4; Термометр ТР-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой</p>	

<p>курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>«катушки».</p>	
<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м³»;</p>	
<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-</p>

				150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58- 14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000- 1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С- 150506-112342).
41.	Основания и фундаменты	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть- Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	шт).	(лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	– Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342). Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	

		<p>лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>		
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016</p> <p>- .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).</p>
42.	<p>Надежность и ресурс объектов транспорта газа и нефти</p>	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и</p>	<p>Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p>

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	шт).	-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LaserJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов,	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными

		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
43.	Энергосберегающие технологии в транспорте	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А.	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд);	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от

газа и нефти	Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;		
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».		
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).		

	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)

		самостоятельной работы	для подключения персональных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
44.	Проектирование линейной части газонефтепроводов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006А15 от 03.03.2015);
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая»	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от

		учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
45.	Энергоресурсы и	169300, Республика Коми, г. Ухта,	Экран, проектор, компьютер в сборе,	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от

человечество	ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	маркерная доска; 170 посадочных мест	09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –

		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С- 150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378- 96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть- Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С- 150506-112342).
46.	Энергоснабжение нефтегазотранспортных предприятий	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 502 Б учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта,	Учебная мебель; лабораторный стенд	

	ул. Первомайская, д.13 Аудитория 205 А учебная лаборатория «Электротехника и электроника» для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций	«ТОЭ» НТЦ-07 – 3 шт.; учебно-лабораторный комплекс ЭОЭ2; учебно-лабораторный комплекс «Электричество»	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Экран, проектор, компьютер в сборе, маркерная доска; 170 посадочных мест	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 503 Б учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель; меловая доска; учебные стенды	

		лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
47.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	169316, Республика Коми, г. Ухта, ул. Юбилейная, д.22 Спортивный комплекс «Буревестник» – помещения для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>1, 2 – игровой зал</i> 2 кольца баскетбольные с сеткой; волейбольная сетка 1 шт.; скамейка 1 шт.; стойки мобильные баскетбольные, сетка и стойка волейбольные, мячи набивные, скакалки, фишки спортивные, волейбольные и баскетбольные мячи, скамейки, футбольные мячи, ворота для минифутбола; перекладина 1 шт.; гимнастический снаряд «конь» 1 шт.; гимнастический снаряд «козел» 1 шт.; брусья 1 шт.; бревно 1 шт.; передвижная лестница 1 шт.; кольцо для баскетбола 2 шт.; пожарная лестница 1 шт.; скамья 6 шт.; шведская стенка 8 шт.; маты гимнастические 76 шт. <i>3 – зал бокса</i> Боксерская груша 8 шт.; боксерский щит 4 шт.; турник 1 шт.; шведская стенка 2 шт.; весы 1 шт.; скамейки 3 шт.; маты гимнастические 2 шт.; зеркало 2 шт. <i>4 – зал единоборств</i> Канат 1 шт.; тол 1 шт.; шведская стенка 2 шт.; скамейка 2 шт.; маты гимнастические 64 шт.	
48.	Корпоративная социальная	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от

ответственность и основы делопроизводства	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 205 Л - аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 416 Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска маркерная, Ноутбук для показа электронных презентаций, проектор, экран.	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –

				Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л - читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
49.	Документная лингвистика	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 205 Л - аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

		работы		<ul style="list-style-type: none"> - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 416 Л</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска маркерная, Ноутбук для показа электронных презентаций, проектор, экран.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л</p> <p>читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
50.	Оборудование компрессорных и нефтеперекачивающих станций	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая»</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-

			150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север».	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-

		учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	«Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LaserJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
51.	Состав сооружений магистральных трубопроводов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая»	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от

	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы		
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
52.	Этика деловых отношений	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	

		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
53.	Основы формальной логики в производственном менеджменте и управлении персоналом	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C- 150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 112 Л учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных места; меловая доска; сеть «Wi-Fi»	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-

				150506-112342).
54.	Противокоррозионная защита	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального	- Операционная система для настольных ПК и

		<p>Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).</p>	<p>ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт). 	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
55.	Электрохимическая	169300, Республика Коми, г. Ухта,	Учебная мебель на 170 посадочных мест;	- Операционная система для настольных ПК и

защита	ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	видеопроектор; компьютер; маркерная доска	ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт);	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными

		семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
56.	Биохимия	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.13 Аудитория 417 Л учебно-научная лаборатория физической и коллоидной для проведения лабораторных	Аналитические весы; рН-метры; фотоколориметры; рефрактометры; электрические плитки; металлические штативы для приборов; штативы для пробирок; стеклосуда; компьютеры – 2	

		занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	шт.; принтеры – 2 шт.; аквадистиллятор АДЭа-4 (СЗМО); шкаф вытяжной; сушильный шкаф	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л - читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л - читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
57.	Электрохимия	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 417 Л	Аналитические весы; рН-метры; фотоколориметры; рефрактометры; электрические плитки; металлические	

		учебно-научная лаборатория физической и коллоидной для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	штативы для приборов; штативы для пробирок; стеклопосуда; компьютеры – 2 шт.; принтеры – 2 шт.; аквадистиллятор АДЭа-4 (СЗМО); шкаф вытяжной; сушильный шкаф	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л - читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
58.	Механика грунтов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта,	Учебная мебель на 170 посадочных мест;	- Операционная система для настольных ПК и

		ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	видеопроектор; компьютер; маркерная доска	ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 403Б учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер, доска, проектор, учебная мебель	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
59.	Инженерная геология, геодезия и механика грунтов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая»	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от

		учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 403Б учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер, доска, проектор, учебная мебель	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
60.	Технология сварки магистральных трубопроводов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов,	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными

	<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>		<p>документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016</p> <p>- .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.</p>
	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А.</p> <p>Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А.</p> <p>Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	<p>- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);</p> <p>- Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).</p>

		<p>аудитория для самостоятельной работы</p> <p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
61.	Технология сварки трубопроводов и резервуаров	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –</p>

			Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А.	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт);	

		Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
62.	Патентно-лицензионная работа	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.13 Аудитория 110 Л (лаборатория технических измерений и взаимозаменяемости), учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	5 компьютеризированных рабочих мест; видеопроектор; учебная мебель; маркерная доска; портативные аудио проигрыватель/CD-плеер, колонки; штангенциркули – 3 шт.; микрометры – 7 шт.; микрометрические нутромеры – 3 шт.; макеты корпусных деталей – 9 шт.; подшпунники качения – 7 шт.; индикаторные нутромеры – 2 шт.; наборы образцовых плоскопараллельные мер – 3 шт.; концевые меры длины – 8 шт.; инструментальные конусы – 3 шт.; инструментальный	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal

			микроскоп – 2 шт.; шаблоны резьб различных типоразмеров – М22, М14 и др. – 5 шт.; нормалемер – 1 шт.; биенимер – 1 шт.; прибор механотронный для измерения шероховатости – 1 шт.; станок сверлильный – 1 шт.	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
63.	Методы и средства измерений и контроля	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 110 Л (лаборатория технических измерений и взаимозаменяемости), учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	5 компьютеризированных рабочих мест; видеопроектор; учебная мебель; маркерная доска; портативные аудио проигрыватель/CD-плеер, колонки; штангенциркули – 3 шт.; микрометры – 7 шт.; микрометрические нутромеры – 3 шт.; макеты корпусных деталей – 9 шт.; подшпигники качения – 7 шт.; индикаторные нутромеры – 2 шт.; наборы образцовых	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal

			плоскопараллельные мер – 3 шт.; концевые меры длины – 8 шт.; инструментальные конусы – 3 шт.; инструментальный микроскоп – 2 шт.; шаблоны резьб различных типоразмеров – М22, М14 и др. – 5 шт.; нормалемер – 1 шт.; биенимер – 1 шт.; прибор механотронный для измерения шероховатости – 1 шт.; станок сверлильный – 1 шт.	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
64.	Основы экономической деятельности предприятия	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 709 Е, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории: маркерная доска; проектор, экран настенный – 1 шт.; монитор; системный блок; компьютеризированное рабочее место преподавателя	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-

				150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 705 Е, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории: маркерная доска; проектор, экран настенный – 1 шт.; монитор; системный блок; компьютеризированное рабочее место преподавателя. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
65.	Экономика предприятий нефтегазовой отрасли	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 709 Е, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории: маркерная доска; проектор, экран настенный – 1 шт.; монитор; системный блок; компьютеризированное рабочее место преподавателя	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
		169300, Республика Коми, г. Ухта,	Учебная мебель на 170 посадочных мест;	- Операционная система для настольных ПК и

	ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	видеопроектор; компьютер; маркерная доска	ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 705 Е, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории: маркерная доска; проектор, экран настенный – 1 шт.; монитор; системный блок; компьютеризированное рабочее место преподавателя. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2

				year Educational Renewal License
66.	Сооружение газовых сетей среднего и низкого давления	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.

		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LaserJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
67.	Сооружение объектов газораспределения	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы,	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).

		<p>кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А.</p> <p>Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	<p>- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);</p> <p>- Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016</p> <p>- .Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № IC1C-150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13</p>	<p>- Рабочее место, оборудованное</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к</p>

		<p>Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LaserJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).</p>	<p>Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).</p>	
68.	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 709 Е, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории: маркерная доска; проектор, экран настенный – 1 шт.; монитор; системный блок; компьютеризированное рабочее место преподавателя</p>	<p>MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 705 Е, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории: маркерная доска; проектор, экран настенный – 1 шт.; монитор; системный блок; компьютеризированное рабочее место преподавателя. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации</p>	<p>MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий</p>	<p>Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p>

		лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
69.	Основы менеджмента	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 709 Е, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории: маркерная доска; проектор, экран настенный – 1 шт.; монитор; системный блок; компьютеризированное рабочее место преподавателя	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 705 Е, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории: маркерная доска; проектор, экран настенный – 1 шт.; монитор; системный блок; компьютеризированное	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License

		контроля и промежуточной аттестации	рабочее место преподавателя. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
70.	Системы автоматизированного проектирования	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными

		<p>лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>		<p>документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p> <p>- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);</p> <p>- Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p> <p>аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт);</p> <p>- Учебная мебель;</p> <p>- Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт);</p> <p>- Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).</p>	
71.	Прикладные программные продукты (спецкурс)	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс.</p> <p>учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);</p> <p>-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p> <p>- Система автоматизированного проектирования</p>

		обслуживания учебного оборудования		и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LaserJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
72.	Геология и добыча углеводородов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

				-Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № IC1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 403Б учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер, доска, проектор, учебная мебель	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014)
73.	Основы нефтегазопромышленного дела	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № IC1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север».	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет	

	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	«Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 - 30.11.2016 - .Kaspersky Endpoint Security для

				бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014)
74.	учебная (ознакомительная)	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	
		169300, Республика Коми, г. Ухта,	Учебная мебель; рабочее место,	

		<p>ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий</p>	<p>Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Eurore; Вольтметр АК ИП В7-78/1, с опц.-сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТФТ, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК "Скаруч" (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК - 1 (комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; pH-метр карманный Hanna pHer 4; Термометр TP-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).</p>	

		курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
75.	учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АК ИП В7-78/1, с опц.-сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (TFT, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК "Скаруч" (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК - 1(комплект визуально-измерительного	

			контроля); Прибор Фрааса КП-125; PH-метр карманный Hanna pHер 4; Термометр ТР-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
76.	учебная (геодезическая)	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б	Компьютер, доска, проектор, учебная мебель	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007

		Аудитория 403Б учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
77.	производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологическая)	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 4 А.	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АКПП В7-78/1, с опц.-сканер 10 каналов; Дефектоскоп	

		<p>Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий</p>	<p>УД2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТФТ, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК "Скаруч" (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК - 1 (комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; РН-метр карманный Hanna рНер 4; Термометр ТР-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).</p>	

		контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
78.	производственная (научно-исследовательская работа)	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АКПП В7-78/1, с опц.-сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТFT, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК "Скаруч" (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК - 1(комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; РН-метр карманный Наппа рНер 4; Термометр ТР-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихрегоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1	

		<p>Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м³»;</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p>	<p>- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт);</p>	

		аудитория для самостоятельной работы	- Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	
79.	производственная (преддипломная)	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АКПП В7-78/1, с опц.-сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТFT, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК "Скаруч" (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК - 1(комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; PH-метр карманный Hanna pHer 4; Термометр TP-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД,	

			универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).	
80.	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 209 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013

защиты и процедуру защиты)	практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт).	(лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015)
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий	Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АК ИП В7-78/1, с опц.-сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТFT, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК "Скаруч" (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК - 1(комплект визуально-измерительного контроля); Прибор Фрааса КП-125; РН-метр карманный Hanna рНer 4; Термометр ТР-1 №11; Термостат жидкостной с аттестацией; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (ЭЛД, универсальный комплект); Микроскоп NU-2; Вискозиметры; Дефектоскоп электроискровой Корона-2.2; Дефектоскоп вихретоковый «Вектор»; Феритометр МВП-2М (экспертный к-т); Стенд имитирующий работу станции катодной защиты. Рабочее место, оборудованное компьютером (2 шт);	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный тренажер НС «Ухта-1» «Festo»; макет НПС «Ухта-1»; макет «РВС с плавающей крышей для нефти и нефтепродуктов 50000 м ³ »;	
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт);	

		<p>Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В. Компьютерный класс. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); активная доска (1 шт).</p>	
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы</p>	<p>Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков</p>	<p>MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –</p>

			Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С- 150506-112342).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть- Север». аудитория для самостоятельной работы	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель; - Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт); - Копировальный аппарат Xerox 423 (1 шт).	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С- 150506-112342). - Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378- 96039084); - Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от

				03.03.2015)
81.	Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Экран, проектор, компьютер в сборе, маркерная доска; 170 посадочных мест	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО 214 В, (аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	Посадочных мест – 19. Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014). MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2

		индивидуальных консультаций)		year Educational Renewal License
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л - читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
82.	История промышленного освоения Севера	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 105 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 180 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для	Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными

		самостоятельной работы		документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
83.	Химия нефти и газа	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 403Б учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер, доска, проектор, учебная мебель	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); - Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007

		Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
--	--	--------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017_/2018_	ЭБС ZNANIUM.COM. ООО НИЦ «ИНФРА-М» Договор (основная коллекция) № 1925эбс/1934эбс от 21.11.2016 г Договор (основная коллекция) № 1886/11.17 от 24.11.2017 г. Доп. соглашение № 1 от 21.12.2017 г. к Договору № 1886/11.17 от 24.11.2017 г.	с 20.12.2016 г. по 19.12.2017 с 21.12.2017 г. по 20.12.2018
	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Базовая версия ЭБС IPRbooks. Договор № 2112/12.17 от 20.12.2017 г. Лицензионное соглашение (для лиц ОБЗ) №3578/17 от 21.12.2017 г.	с 20.12.2017 г. по 09.01.2019
	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор № 3134 от 25.12.2017 г.	с 25.12.2017 г. по 24.12.2018
	ВЭБС Учебно-методические пособия ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет». «Свидетельство о государственной регистрации базы данных» № 2015621792 от 16.12.2015 г., «Свидетельство о регистрации средства массовой информации» Эл №ФС77-56782 от 29.01.2014 г.	с 30.01.2013 по наст. время
	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ (ТюмГНГУ). ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 09-16/2016 от 24.03.2016 г. Договор № 04-7/2018 от 15.02.2018 г.	Доступ факт. с 12.04.2016 г. по 23.03.2018 с 15.02.2018 г. по 14.02.2020
	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ. ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № Б51/2016 от 25.04.2016 г. Договор № Б48/2018 от 03.04.2018 г.	Доступ факт. с 10.05.2016 г. по 24.04.2018 с 03.04.2018 по наст. время
	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	Доступ факт. с 07.06.2016 г. по 26.06.2018

	Договор № 085-2/ЭБ-16 от 27.06.2016 г. Договор № 75/18 от 27.06.2018 г.	с 27.06.2018 по наст. время
	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 095/04/0195 от 18.11.2017 г.	с 13.12.2017 г. по 12.06.2018
	ООО «КонсультантПлюсКоми», Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное количество раз.	с 01.09.2014 г. по наст. время
	Электронная библиотека норм, правил и стандартов РФ «NormaCS» ООО «НормаСиЭс-Регион» Договор № 95-13 от 09.01.2014 г.	с 01.01.2014 по наст. время (последнее обновление 31.12.2014 г.)
	База знаний СНФПО ПАО «Газпром». ПАО «Газпром» Соглашение о сотрудничестве от 20.04.2012 Информационное письмо № 43-01-11/1065 от 31.05.2017 Уведомление о регистрации в БД от 17.07.2017	с 17.07.2017 по 31.12.2019
	Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru ООО Научная Электронная Библиотека. Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г. Договор № SIO-4750-2016 от 25.10.2016 на лицензионное обслуживание Договор № SIO-4750/2018 от 02.04.2018 г. на лицензионное обслуживание	с 17.04.2009 г. по наст. время
	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований) НИВЦ МГУ Офиц. письмо №2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо от 08.06.2018	с 29.11.2004 г. по наст. время
	Полнотекстовая база данных СМИ polpred.com Совет ветеранов МИД РФ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Электронное письмо от 24.11.2009 г. Соглашение о бесплатном тестовом доступе от 04.05.2018 г	24.11.2009 г. по наст. время
	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека». ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438 от 15.07.2015 г. по 14.07.2016 г. с пролонгацией неограниченное количество раз.	с 15.07.2015 г. по наст. время

	Электронный каталог «Центральной библиотеки МОГО «Ухта». Некоммерческое партнерство «Корпорация библиотек «Ухта-ИРБИС» Договор от 16.07.2013	с 16.07.2013 по 31.12.2018
	Медиатека – 93 дисков. Поставщики: ООО «Кордис & Медиа», Российский Фонд фундаментальных исследований, Национальная библиотека РК, Пермский государственный технический университет, Федеральная служба гос. статистики по РК, ЗАО «Физико-технический центр», частные лица	с 08.08.2001 по наст. время
	Проект «АРБИКОН» МБА/ЭДД. НП «АРБИКОН». Договор № С/401 от 06.09.2013 г., Доп. соглашение № 1 от 18.02.2014 г.	с 18.02.2014 по наст. время с 20.02.2014 по наст. время
	Реферативные журналы ВИНТИ РАН. Договор № 1021/09.13 от 06.09.2013 г. Информационное письмо от 21.02.2014 о действии Договора до тех пор пока на счету УГТУ в ВИНТИ РАН не закончатся средства. На данный момент средства до конца не использованы.	с 06.09.2013 г. по 31.12.2017
2018_/2019_	ЭБС ZNANIUM.COM ООО НИЦ «ИНФРА-М» Договор (основная коллекция) № 1886/11.17 от 24.11.2017 г. Доп. соглашение № 1 от 21.12.2017 г. к Договору № 1886/11.17 от 24.11.2017 г. Договор (основная коллекция) № 3416эбс от 22.11.2018 г.	с 21.12.2017 г. по 20.12.2018 с 22.11.2018 г. по 21.11.2019
	ООО «Ай Пи ЭР Медиа». Базовая версия ЭБС IPRbooks. Договор № 2112/12.17 от 20.12.2017 г. Лицензионное соглашение (для лиц ОВЗ) №3578/17 от 21.12.2017 г. Временный доступ Договор № 4952/19 от 27.02.2019 г. Лицензионное соглашение на использование адаптивных технологий (для лиц ОВЗ) № 5040/19 от 27.02.2019 г.	с 20.12.2017 г. по 09.01.2019 с 10.01.2019 г. по 26.02.2019 с 27.02.2019 г. по 26.02.2020
	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор № 3134 от 25.12.2017 г. Договор № 3772 от 28.12.2018 г.	с 25.12.2017 г. по 24.12.2018 с 28.12.2018 г. по 27.12.2019
	ВЭБС Учебно-методические пособия ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».	с 30.01.2013 по наст. время

	«Свидетельство о государственной регистрации базы данных» № 2015621792 от 16.12.2015 г., «Свидетельство о регистрации средства массовой информации» Эл №ФС77-56782 от 29.01.2014 г.	
	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ (ТюмГНГУ). ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 04-7/2018 от 15.02.2018 г.	с 15.02.2018 г. по 14.02.2020
	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № Б48/2018 от 03.04.2018 г.	с 03.04.2018 по наст. время
	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 75/18 от 27.06.2018 г.	с 27.06.2018 по наст. время
	ООО «КонсультантПлюсКоми», Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное количество раз.	с 01.09.2014 г. по наст. время
	Электронная библиотека норм, правил и стандартов РФ «NormaCS». ООО «НормаСиЭс-Регион» Договор № 95-13 от 09.01.2014 г.	с 01.01.2014 по наст. время (последнее обновление 31.12.2014 г.)
	База знаний СНФПО ПАО «Газпром». ПАО «Газпром» Соглашение о сотрудничестве от 20.04.2012 Информационное письмо № 43-01-11/1065 от 31.05.2017 Уведомление о регистрации в БД от 17.07.2017	с 17.07.2017 по 31.12.2019
	Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru ООО Научная Электронная Библиотека. Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г. Договор № SIO-4750/2018 от 02.04.2018 г. на лицензионное обслуживание	с 17.04.2009 г. по наст. время
	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	с 29.11.2004 г. по наст. время

	НИВЦ МГУ Офиц. письмо №2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо от 08.06.2018	
	Полнотекстовая база данных СМИ polpred.com Совет ветеранов МИД РФ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Электронное письмо от 24.11.2009 г. Соглашение о бесплатном тестовом доступе от 04.05.2018 г	24.11.2009 г. по наст. время
	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека». ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438 от 15.07.2015 г. по 14.07.2016 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз.	с 15.07.2015 г. по 25.12.2018 г. с 26.12.2018 г. по наст. время
	Электронный каталог «Центральной библиотеки МОГО «Ухта»». Некоммерческое партнерство «Корпорация библиотек «Ухта-ИРБИС»» Договор от 16.07.2013	с 16.07.2013 по 31.12.2018
	Медиатека – 93 дисков. Поставщики: ООО «Кордис & Медиа», Российский Фонд фундаментальных исследований, Национальная библиотека РК, Пермский государственный технический университет, Федеральная служба гос. статистики по РК, ЗАО «Физико-технический центр», частные лица	с 08.08.2001 по наст. время
	Проект «АРБИКОН» МБА/ЭДД. НП «АРБИКОН». Договор № С/401 от 06.09.2013 г., Доп. соглашение № 1 от 18.02.2014 г.	с 18.02.2014 по наст. время с 20.02.2014 по наст. время
	Реферативные журналы ВИНТИ РАН. Договор № 1021/09.13 от 06.09.2013 г. Информационное письмо от 21.02.2014 о действии Договора до тех пор пока на счету УГТУ в ВИНТИ РАН не закончатся средства. На данный момент средства до конца не использованы.	с 06.09.2013 г. по 31.12.2017

Электронные ресурсы БИК УГТУ

№	Наименование электронного ресурса	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
<i>Общие для университета</i>				
1.	ЭБС ZNANIUM.COM	удаленный доступ - сторонняя	http://www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ», Договор (основная коллекция) № 1886/11.17 от 24.11.2017 г. Доп. Соглашение № 1 от 21.12.2017 г. к Договору № 1886/11.17 от 24.11.2017 г. Доступ с 21.12.2017 г. по 20.12.2018 г.
2.	ЭБС IPRbooks	удаленный доступ - сторонняя	http://www.iprbookshop.ru	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Базовая версия ЭБС IPRbooks. Договор № 2112/12.17 от 20.12.2017 г. Лицензионное соглашение (для лиц ОВЗ) №3578/17 от 21.12.2017 г. Доступ с 20.12.2017 г. по 09.01.2019 г.
3.	ЭБС ЮРАЙТ	удаленный доступ - сторонняя	http://www.bibliо-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор № 3134 от 25.12.2017 г. Доступ с 25.12.2017 г. по 24.12.2018 г.
4.	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.tyuiu.ru	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 04-7/2018 от 15.02.2018 г. Доступ с 15.02.2018 г. по 14.02.2020 г.
5.	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ	удаленный доступ - сторонняя	http://bibl.rusoil.net	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № Б48/2018 от 03.04.2018 г. Доступ с 03.04.2018 г. бессрочный.
6.	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.gubkin.ru	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 085-2/ЭБ-16 от 27.06.2016 г. Доступ с 07.06.2016 г. по 26.06.2018 г.
7.	База знаний СНФПО ПАО «Газпром»	удаленный доступ - сторонняя	https://hrd.gazprom.ru/news/view/index/news_id/761	ПАО «Газпром». Соглашение о сотрудничестве от 20.04.2012 г. по 31.12.2019 г.
8.	ВЭБС Учебно-методические пособия	локальный доступ - собственная	http://lib.ugtu.net	ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет». Приказ о создании ВЭБС университета № 63 от 30.01.2013 г. «Свидетельство о государственной регистрации базы данных» № 2015621792 от 16.12.2015 г., «Свидетельство о регистрации средства массовой информации» Эл №ФС77-56782 от 29.01.2014 г. Доступ с сентября 2013 г. по наст. время
9.	Система «КонсультантПлюс»	локальный доступ - сторонняя	на всех ПК УГТУ	ООО «КонсультантПлюсКоми». Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 01.09.2014 г. по наст. время
10.	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	удаленный доступ - сторонняя	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438 от 15.07.2015 г. по 14.07.2016 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 15.07.2015 г. по наст. время
11.	Электронная библиотека	локальный	http://www.norm	ООО «НормаСиЭс-Регион»

	норм, правил и стандартов РФ «NormaCS»	доступ - сторонняя	acs.ru	Договор № 95-13 от 09.01.2014 г. (с 01.01.2014 г. по 31.12.2014 г.). Доступ с 01.01.2014 г. по наст. время. С 01.01.2015 г. обновлений нет.
12.	Проект «АРБИКОН» МБА/ЭДД	удаленный доступ - сторонняя	arbicon.ru/project/EDD/	НП «АРБИКОН». Договор № С/401 от 06.09.2013 г., Доп. соглашение № 1 от 18.02.2014 г. Доступ с 18.02.2014 г. по наст. время
13.	Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru	удаленный доступ - сторонняя	http://www.elibrary.ru	ООО Научная Электронная Библиотека. Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г. Доступ с 17.04.2009 г. по наст. время Договор № СИО-4750/2018 от 02.04.2018 г. на лицензионное обслуживание УГТУ с 11.04.2018 г. по 13.04.2019 г.
14.	Полнотекстовая база данных СМИ polpred.com	удаленный доступ - сторонняя	http://www.polpred.com	Редакция базы данных http://www.polpred.com . ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Электронное письмо от 24.11.2009 г. Соглашение о бесплатном тестовом доступе от 04.05.2018 г. Тестовый доступ с 24.11.2009 г. по наст. время
15.	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	удаленный доступ - сторонняя	http://uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ. Офиц. письмо №2665 от 29.11.2014 г. Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время

Документы БИК:

- Положение о библиотечно-информационном комплексе (БИК), утвержденное ректором 21.02.2017 г.;
- Положение о формировании библиотечного фонда библиотечно-информационного комплекса (БИК), утвержденное ректором 21.02.2017 г.;
- Положение о внутренней электронно-библиотечной системе УГТУ, утверждённое ректором 21.02.2017 г.;
- Правила пользования информационными ресурсами библиотечно-информационного комплекса, утверждённое ректором 21.02.2017 г.;
- Правила доступа пользователей БИК к образовательным ресурсам сети Интернет, утверждённое ректором 20.04.2017 г.;
- Правила пользования внутренней электронно-библиотечной системой УГТУ, утверждённое ректором 21.02.2017 г.;
- Инструкция о замене утраченных изданий из фонда библиотечно-информационного комплекса (БИК), утверждённое ректором 21.02.2017 г.;
- Тематический план комплектования библиотечно-информационного комплекса (БИК), утверждённое ректором 21.02.2017 г.;
- Регламент заказа изданий библиотечно-информационным комплексом (БИК), утверждённое ректором 21.02.2017 г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заклучение № 335 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «А»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заклучение № 336 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Б»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заклучение № 337 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «В»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заклучение № 338 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Г»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заклучение № 339 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Д»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заклучение № 340 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Е»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заклучение № 341 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Л»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заклучение № 342 от 15.07.2015г. (Межрегиональный компьютерный центр); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заклучение № 343 от 15.07.2015г. (Спортивный комплекс «Буревестник»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заклучение № 344 от 14.07.2015г. (Санаторий «Крохаль»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Заклучение № 345 от 14.07.2015г. (Лаборатория инженерной геологии и технологии минерального	

	сырья); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 346 от 14.07.2015г. (Общежитие на 360 мест); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 347 от 14.07.2015г. (Жилое здание – общежитие № 2); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 348 от 14.07.2015г. (Жилое здание – общежитие № 3); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 349 от 14.07.2015г. (Жилое здание – общежитие № 4); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 350 от 14.07.2015г. (Жилое здание – общежитие № 5); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 351 от 14.07.2015г. (Жилое здание – общежитие № 6); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 352 от 14.07.2015г. (Жилой корпус, назначение: жилое, 3-этажный) Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу подготовки бакалавров по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль подготовки Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки бакалавров по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль подготовки Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 226.

Цель ОПОП бакалавриата – формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

ОПОП ВО регламентирует задачи, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: матрицу соответствия требуемых компетенций и формирующих их элементов ОПОП аспирантуры; учебный план; аннотации рабочих программ дисциплин, включая программы практик, программу государственной итоговой аттестации; календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Объем и содержание образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Предусмотренное материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет обеспечить качественную подготовку выпускников университета.

Формы и содержание контроля качества освоения образовательной программы позволяют дать целостную оценку качества подготовки выпускников, их готовности к решению профессиональных задач.

Основная профессиональная образовательная программа по профилю «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта» направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» составлена грамотно с учетом потребностей работодателей, характеризуется актуальностью, полностью соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть реализована в учебном процессе ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

кандидат технических наук (25.00.19), ведущий научный сотрудник отдела «Надежность и ресурс Северного коридора ГТС» филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, канд. техн. наук.



Шишкин И.В.

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

2017 / 2018 УЧЕБНЫЙ ГОД


Учебный план:

№	Содержание актуализации	Реквизиты документа
1	Выделены часы контактной работы – столбцы АК, КПр	Приказ Минобрнауки от 05.04.2017 № 301, зарег. в Минюсте России 14.07.2017 № 47415

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

№	Содержание актуализации	Примечание
1	Выделены часы контактной работы	Приказ Минобрнауки от 05.04.2017 № 301, зарег. в Минюсте России 14.07.2017 № 47415
2	Обновлены оценочные материалы	

Руководитель ОПОП



(подпись)

Р. В. Агинец
(ФИО)

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**


2018 / 2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план без изменений.

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

№	Содержание актуализации	Примечание
1	Обновлено лицензионное программное обеспечение	ФГОС ВО п. 7.3.2
2	Обновлены профессиональные базы данных и информационные справочные системы	ФГОС ВО п. 7.3.4
3	Актуализирован список литературы (изменено количество экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы ссылки на источники)	
4	Обновлены оценочные материалы	

Руководитель ОПОП



(подпись)

Р. В. Агинец
(ФИО)

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**


2019 / 2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план без изменений.

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

№	Содержание актуализации	Примечание
1	Обновлено лицензионное программное обеспечение	ФГОС ВО п. 7.3.2
2	Обновлены профессиональные базы данных и информационные справочные системы	ФГОС ВО п. 7.3.4
3	Актуализирован список литературы (изменено количество экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы ссылки на источники)	
4	Обновлены оценочные материалы	

Руководитель ОПОП



(подпись)

Р. В. Агинец
(ФИО)