

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


УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом университета
протокол от «27» июня 2018 г. № 12

АКТУАЛИЗИРОВАНО

Ученым советом университета
протокол от «26» июня 2019 г. № 10

Ректор


Н. Д. Цхадая


Р. В. Агинея

«15» июля 2019 г.

протокол от « » 20 г. № _____

протокол от « » 20 г. № _____

протокол от « » 20 г. № _____

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Наименование образовательной программы
*Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти,
газа и продуктов переработки*

Направление подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Ухта
2018

Разработчик:

Руководитель ОПОП,
заведующий кафедрой ПЭМГ
должность


подпись

Р.В. Агинея
И. О. Фамилия

Рассмотрена на заседании кафедры проектирования и эксплуатации магистральные газонефтепроводов 19.05.18 г., протокол № 07.

Рассмотрена на заседании совета направлений подготовки кафедры проектирования и эксплуатации магистральные газонефтепроводов 21.05.18 г., протокол № 02.

Директор ИГНиТТ
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 «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» (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	63
Приложение 7	64
Приложение 8	143
Приложение 9	144
Приложение 10	231

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» и профиля подготовки «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» (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 (Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки) 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, промысловому 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:

способностью 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);

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

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

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

проектная деятельность:

способностью 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);

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

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

способностью 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 – 72,864%, заочная форма обучения – 71,236%.

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 – 83,294%, заочная форма обучения – 74,406%.

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 – 6,630%, заочная форма обучения – 6,521%.

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>
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>

1	2	3
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>
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>

1	2	3
		Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования; ценностями физической культуры личности для успешной социально- культурной и профессиональной деятельности.
ОК-9	Способен использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать: основы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Уметь: идентифицировать травмирующие и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. Владеть: методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера.
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	Знать: современные достижения и тенденции в области компьютерной информационной деятельности. Уметь: использовать современные образовательные и информационные технологии. Владеть: методами использования информационных технологии.
ОПК 2	Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знать: основные законы и положения дисциплин инженерно-механического модуля. Уметь: использовать методы статического, динамического и кинематического расчета машин и механизмов. Владеть: современными методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.
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	Знать: структуру локальных и глобальных компьютерных сетей; технические и экономические показатели отечественных и зарубежных нефтегазовых технологий. Уметь: работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между отдельными технологическими процессами. Владеть: методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами.
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	

1	2	3
ПК-1	Применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику	<p><i>Знать:</i> технологические процессы при строительстве и ремонте трубопроводов на суше и на море.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать теоретические навыки и знания современных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p><i>Владеть:</i> современной технологией строительства и ремонта трубопроводов на суше и на море.</p>
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	<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-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	<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-4	Способность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве	<p><i>Знать:</i> систему обеспечения безопасности жизнедеятельности нефтегазового производства, правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать нормативно-технические документы, действующие в сфере безопасности, в производственной деятельности</p> <p><i>Владеть:</i> методами оценки риска и мероприятиями по обеспечению безопасности технологических процессов при строительстве нефтегазопроводов на суше и на море.</p>
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>

1	2	3
ПК-8	Способность выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом	<i>Знать:</i> Основные виды нормативной документации. <i>Уметь:</i> работать с нормативной документацией. <i>Владеть:</i> основными принципами применения нормативной документации при производстве работ.
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	<i>Знать:</i> основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, основные технологии нефтегазового производства. <i>Уметь:</i> использовать принципы классификации нефтегазовых систем, навыки выявления и устранения «узких мест» производственного процесса. <i>Владеть:</i> методами управления качеством производственной деятельности.
ПК-10	Способность участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства	<i>Знать:</i> причины нарушений технологических процессов. <i>Уметь:</i> применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности. <i>Владеть:</i> навыками разработки мероприятий по их предупреждению.
ПК-11	Способность оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	<i>Знать:</i> основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий. <i>Уметь:</i> использовать навыки выявления и устранения «узких мест» производственного процесса. <i>Владеть:</i> навыками составления рабочих проектов, обзоров, отчетов.
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	<i>Знать:</i> методы планирования экспериментов и статистической обработки результатов исследований. <i>Уметь:</i> разрабатывать планы экспериментальных исследований, интерпретировать результаты и делать выводы. <i>Владеть:</i> методами изучения физико-химических свойств углеводородов, оптимизации работы трубопроводного транспорта и других технологических решений.
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	<i>Знать:</i> причины нарушений технологических процессов. <i>Уметь:</i> применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности. <i>Владеть:</i> навыками разработки мероприятий по их предупреждению.
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	<i>Знать:</i> методы и средства диагностики и ремонта. <i>Уметь:</i> использовать основные диагностические средства. <i>Владеть:</i> методами проведения диагностики, текущего и капитального ремонта оборудования.

1	2	3
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, 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	<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>
ПК-25	способность использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	<p><i>Знать:</i> физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитическими задачами.</p> <p><i>Уметь:</i> использовать численные методы для решения расчетно-аналитических задач.</p> <p><i>Владеть:</i> программным обеспечением для решения расчетно-аналитических задач.</p>
ПК-26	способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	<p><i>Знать:</i> основы физических, химических и технологических процессов.</p> <p><i>Уметь:</i> применять методы моделирования физических, химических и технологических процессов в конкретных условиях.</p> <p><i>Владеть:</i> программным обеспечением для для моделирования физических, химических и технологических процессов.</p>
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	<p><i>Знать:</i> основы проектирования объектов транспорта углеводородов.</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять сбор данных для проектирования объектов транспорта углеводородов.</p> <p><i>Владеть:</i> программным обеспечением для проектирования объектов транспорта углеводородов.</p>

1	2	3
ПК-28	способность выполнять отдельные элементы проектов на стадиях эскизного, технического и рабочего проектирования	<p>Знать: основы инженерной графики и структуру технологических процессов на объектах транспорта углеводородов.</p> <p>Уметь: выполнять отдельные элементы проектов на стадиях эскизного, технического и рабочего проектирования.</p> <p>Владеть: программным обеспечением для выполнения элементов проектов на стадиях эскизного, технического и рабочего проектирования.</p>
ПК-29	способность использовать стандартные программные средства при проектировании	<p>Знать: основы проектирования объектов транспорта углеводородов.</p> <p>Уметь: использовать программные средства при проектировании.</p> <p>Владеть: стандартными программными средствами при проектировании.</p>
ПК-30	способность составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы	<p>Знать: нормативно-техническую документацию, используемую при проектировании объектов транспорта углеводородов.</p> <p>Уметь: пользоваться нормативно-технической документацией при составлении типовых проектных, технологических и рабочих документов.</p> <p>Владеть: программным обеспечением, используемым при проектировании объектов транспорта углеводородов.</p>

Приложение 2

Компетентностно-ориентированный учебный план по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

(профиль подготовки – «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»).

Форма обучения – очная/заочная, год набора – 2018

I. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ФОРМИРУЮЩАЯ ЧАСТЬ

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции																																			
	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30						
Блок 1																																																			
Базовая часть																																																			
История		+					+																																												
Философия	+																																																		
Иностранный язык					+	+	+																																												
Высшая математика												+																																							
Физика												+																																							
Химия												+																																							
Информатика										+		+	+																																						
Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика														+												+																									
<i>Начертательная геометрия</i>														+																																					
<i>Инженерная компьютерная графика</i>														+												+																									

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции																																					
	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30								
Теоретическая и прикладная механика											+						+																+																				
<i>Теоретическая механика</i>											+						+																																				
<i>Теория механизмов и машин</i>											+																																										
Материаловедение											+						+											+		+																							
Сопротивление материалов											+																+		+																								
Детали машин и основы конструирования											+								+								+	+																				+					
Метрология, квалиметрия и стандартизация														+										+			+		+																							+	
Экология															+														+		+																						
Правоведение				+																																																	
Экономика			+																																																		
Электротехника											+						+								+																									+			
Гидравлика											+																																								+		
Термодинамика и теплопередача											+																																									+	+
Безопасность жизнедеятельности								+																				+		+																							

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции																																					
	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30								
Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства										+	+						+	+																																			
Русский язык и культура речи					+		+																																														
Физическая культура и спорт						+		+																																													
Культурология		+			+																																																
Социология и политология						+	+																																														
Вариативная часть																																																					
Основы транспорта газа и нефти																																																					
Защита информационных ресурсов														+																																							
Основы научных исследований							+							+																																							
Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли																																																					

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции																																					
	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30								
Исследование свойств физических полей											+						+																																				
Технология трубопроводостроительных материалов																								+																													
Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте газа и нефти																																																					
Проектирование линейной части газонефтепроводов																																																					+
Проектирование площадных объектов газонефтепроводов																																																				+	
Эксплуатация и ремонт компрессорных и нефтеперекачивающих станций																		+	+																																		
Физико-химические свойства газа и нефти																		+	+																																		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции																																				
	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30							
Эксплуатация и ремонт объектов хранения газа и нефти																	+	+				+																														
Диагностика объектов транспорта и хранения газа и нефти																													+																	+						
Основы сооружения газонефтепроводов и газонефтехранилищ																	+																																			
Надежность и ресурс объектов транспорта газа и нефти																													+																							
Энергосберегающие технологии в транспорте газа и нефти														+																																						+
Энергоресурсы и человечество																														+																						
Энергоснабжение нефтегазотранспортных предприятий															+									+																												
Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту							+																																													

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции																																			
	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30						
Корпоративная социальная ответственность и основы делопроизводства														+																																					
Документная лингвистика														+													+																								
Оборудование компрессорных и нефтеперекачивающих станций							+																																												
Состав сооружений магистральных трубопроводов							+																																												
Этика деловых отношений							+																																												
Основы формальной логики в производственном менеджменте и управлении персоналом							+																																												
Противокоррозионная защита																			+																																
Электрохимическая защита																				+																															
Биохимия							+							+																																					
Электрохимия							+							+																																					
Механика грунтов																																																			

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции																																								
	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30											
Инженерная геология, геодезия и механика											+																																													
Технология сварки магистральных трубопроводов																			+																																					
Технология сварки трубопроводов и резервуаров																			+																																					
Патентно-лицензионная работа												+	+		+																																									
Методы и средства измерений и контроля												+	+		+																																									
Основы экономической деятельности предприятия				+											+																																									
Экономика предприятий нефтегазовой отрасли				+											+																																									
Газораспределение и эксплуатация газораспределительных станций																																																								
Распределение нефтепродуктов и эксплуатация автозаправочных станций																																																								

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции																																			
	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30						
Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях			+														+																																		
Основы менеджмента			+														+																																		
Системы автоматизированного проектирования											+																																				+				
Прикладные программные продукты (спецкурс)											+																																			+					
Геология и добыча углеводородов							+														+	+																									+				
Основы нефтегазопромыслового дела							+														+	+																										+			
Блок 2																																																			
Вариативная часть																																																			
Учебная практика						+	+				+						+	+											+			+												+							
<i>учебная (ознакомительная)</i>						+	+				+																																				+				

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции																																		
	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30					
<i>учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)</i>						+	+										+	+				+																												
Производственная практика						+	+			+			+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
<i>производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологическая)</i>						+	+			+				+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
<i>производственная (научно-исследовательская работа)</i>																+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
<i>производственная (преддипломная)</i>						+				+			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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	3742,9										
Б1.Б	Базовая часть	108	3888	1898,1										
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	Зач, Экз., контр. р., РГР
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	Сопротивление материалов	4	144	60			+	+					Л, ПЗ, ЛР	Экз., РГР
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
Б1.Б.15	Правоведение	2	72	32.3			+						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			
			общая	аудиторная											
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., контр. р.
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	1844,8											
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	Основы научных исследований	2	72	46.3					+					Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б.1.В.04	Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли	2	72	32.3						+				Л, ПЗ	Зач.
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	Экз., 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	Проектирование линейной части газонефтепроводов	3	108	44						+				Л, ПЗ	Экз., контр. р
Б.1.В.09	Проектирование площадных объектов газонефтепроводов	4	144	74.2						+				Л, ПЗ	Экз., КР
Б.1.В.10	Эксплуатация и ремонт компрессорных и	10	360	92.4							+	+		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										
	нефтеперекачивающих станций													
Б.1.В.11	Физико-химические свойства газа и нефти	5	180	44				+					Л, ЛР	Экз.
Б.1.В.12	Эксплуатация и ремонт объектов хранения газа и нефти	5	180	66.2								+	Л, ПЗ	Экз., КР
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	Основы сооружения газонефтепроводов и газонефтехранилищ	4	144	58.3								+	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	Энергоресурсы и человечество	3	108	42.3				+					Л, ПЗ	Зач., реферат
Б.1.В.18	Энергоснабжение нефтегазотранспортных предприятий	2	72	42.3						+			Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б.1.В.19	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	4	144	84								+	Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.В.ДВ.02.02	Состав сооружений магистральных трубопроводов	4	144	84								+	Л, ПЗ	Экз., 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.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	Зач.О., контр. р.
Б1.В.ДВ.06.02	Инженерная геология, геодезия и механика грунтов	3	108	40.3							+		Л, ЛЗ	Зач.О., контр. р.
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7													
Б1.В.ДВ.07.01	Технология сварки магистральных трубопроводов	3	108	46.3							+		Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.	Технология сварки трубопроводов и	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											
07.02	резервуаров														
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	Газораспределение и эксплуатация газораспределительных станций	3	108	32.3									+	Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.10.02	Распределение нефтепродуктов и эксплуатация автозаправочных станций	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														
Б1.В.ДВ.12.01	Системы автоматизированного проектирования	4	144	62.3				+						Л, ЛР	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.	Прикладные программные продукты	4	144	62.3				+						Л, ЛР	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										
12.02	(спецкурс)													
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	Зач.О., контр. р.
Б1.В.ДВ.13.02	Основы нефтегазопромыслового дела	5	180	56,3	+								Л, ПЗ	Зач.О., контр. р.
Б.2	Блок 2.Практики	21	756	131,1										
Б2.В.01	Учебная практика	10	360	121,6										
Б2.В.01.01(У)	Учебная (ознакомительная)	5	180	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.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	20,8										
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.

№ 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										
ФТД.В.02	История промышленного освоения Севера	1	36	22		+							Л	Зач.
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 *- В течение года														

Форма обучения-заочная

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	9	10				
			общая	аудиторная														
Б1	Блок 1.Дисциплины (модули)	213	7996	1086,6														
Б1.Б	Базовая часть	108	3888	561,8														
Б1.Б.01	История	3	108	14	+												Л, ПЗ	Экз.
Б1.Б.02	Философия	3	108	16		+											Л, ПЗ	Экз.
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	Зач., 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	Зач., Экз., контр. р.
Б1.Б.08	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика																	
Б1.Б.08.01	Начертательная геометрия	3	108	12.3	+												Л, ПЗ	Экз.
Б1.Б.08.02	Инженерная компьютерная графика	2	72	10.3		+											ПЗ	Зач., РГР
Б1.Б.09	Теоретическая и прикладная механика																	
Б1.Б.09.01	Теоретическая механика	6	216	34.3													Л, ПЗ	Зач, Экз., контр. р., РГР
Б1.Б.09.02	Теория механизмов и машин	3	108	16		+	+										Л, ПЗ, ЛР	Экз., РГР
Б1.Б.10	Материаловедение	3	108	18		+											Л, ПЗ, ЛР	Экз.
Б1.Б.11	Соппротивление материалов	4	144	18						+	+						Л, ПЗ, ЛР	Экз., РГР
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., 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	9	10			
			общая	аудиторная													
Б1.Б.15	Правоведение	2	72	10.3				+								Л, ПЗ	Зач.
Б1.Б.16	Экономика	2	72	12.3					+							Л., ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.Б.17	Электротехника	4	144	20						+						Л, ЛР, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.Б.18	Гидравлика	4	144	20			+									Л, ПЗ, ЛР	Экз., РГР
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.
Б1.Б.21	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	2	72	10.3									+			Л, ПЗ	Зач.
Б1.Б.22	Русский язык и культура речи	3	108	12					+							Л, ПЗ	Экз., 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.
Б1.Б.25	Социология и политология	2	72	10.3				+								Л, ПЗ	Зач.
Б1.В.	Вариативная часть	105	4108	524,8													
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.
Б.1.В.03	Основы научных исследований	2	72	10.3								+				Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б.1.В.04	Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли	2	72	10.3							+					Л, ПЗ	Зач.
Б.1.В.05	Исследование свойств физических полей	2	72	16.3						+						Л, ЛР	Зач.
Б.1.В.06	Технология трубопроводостроительных материалов	4	144	14						+						Л,ЛР	Экз., контр. р.
Б.1.В.07	Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте газа и нефти	3	108	16						+						Л,ЛР	Экз.
Б.1.В.08	Проектирование линейной части газонефтепроводов	3	108	20								+				Л, ПЗ	Экз., контр. р
Б.1.В.09	Проектирование площадных объектов газонефтепроводов	4	144	22.2								+				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	9	10		
			общая	аудиторная												
Б.1.В.10	Эксплуатация и ремонт компрессорных и нефтеперекачивающих станций	10	360	48.4									+		Л, ПЗ	Экз., КР
Б.1.В.11	Физико-химические свойства газа и нефти	5	180	20									+		Л, ЛР	Экз.
Б.1.В.12	Эксплуатация и ремонт объектов хранения газа и нефти	5	180	38.2									+		Л, ПЗ	Экз., КР
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	Основы сооружения газонефтепроводов и газонефтехранилищ	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	Энергоресурсы и человечество	3	108	10.3					+						Л, ПЗ	Зач., реферат
Б.1.В.18	Энергоснабжение нефтегазотранспортных предприятий	2	72	10.3									+		Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б.1.В.19	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., реферат
Б1.В.ДВ.01.02	Документная лингвистика	2	72	10.3					+						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	4	144	18									+		Л, ПЗ	Экз., контр. р.
Б1.В.ДВ.02.02	Состав сооружений магистральных трубопроводов	4	144	18									+		Л, ПЗ	Экз., 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.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.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																	
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.О., контр. р.
Б1.В.ДВ.06.02	Инженерная геология, геодезия и механика грунтов	3	108	12.3													Л, ЛЗ	Зач.О., контр. р.
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7																	
Б1.В.ДВ.07.01	Технология сварки магистральных трубопроводов	3	108	16.3													Л, ПЗ	Зач., контр. р.
Б1.В.ДВ.	Технология сварки трубопроводов и	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														
07.02	резервуаров																	
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., реферат	
Б1.В.ДВ.08.02	Методы и средства измерений и контроля	2	72	12.3									+			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	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	Газораспределение и эксплуатация газораспределительных станций	3	108	14.3									+			Л, ПЗ	Зач., контр. р.	
Б1.В.ДВ.10.02	Распределение нефтепродуктов и эксплуатация автозаправочных станций	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																	
Б1.В.ДВ.12.01	Системы автоматизированного проектирования	4	144	12.3									+			Л, ЛР	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.12.02	Прикладные программные продукты (спецкурс)	4	144	12,3						+							Л, 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	12,3			+										Л, ПЗ	Зач.О., контр. р.
Б1.В.ДВ.13.02	Основы нефтегазопромыслового дела	5	180	12,3			+										Л, ПЗ	Зач.О., 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)	5	180	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.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														
Б.3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы	6	216	19,8											+			Квалиф. работа, Защита
ФТД	Факультативы	2	72	16,6														
ФТД.В.01	Основы библиотечно-информационной культуры	1	36	10		+											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														
ФТД.В.02	История промышленного освоения Севера	1	36	6		+											Л	Зач.
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 *- В течение года																		

Примечания:

- 1) Настоящий учебный план составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) высшего образования
- 2) Курсовые работы (проекты), текущая и промежуточная аттестации (зачеты и экзамены) рассматриваются как виды учебной работы по дисциплине (модулю) и выполняются в пределах трудоемкости, отводимой на ее изучение.
- 3) К видам учебной работы (деятельности) отнесены:
лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, самостоятельная работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа).

Приложение 3

КАЛЕНДАРНЫЙ-УЧЕБНЫЙ ГРАФИК по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»
 Форма обучения – очная, Год поступления – 2018

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август															
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31									
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
I									*							Э	Э	К	*	К						*																						У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К
									*							Э	Э	К	*	К						*												*				Э	Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К					
									*							Э	Э	К	*	К						*												*				Э	Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К					
									*							Э	Э	Э	К	*	К					*									Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К								
IV									*						Э	Э	Э	Э	К	*	К					*										Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
									*						Э	Э	Э	Э	К	*	К					*										Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
									*						Э	Э	Э	Э	К	*	К					*										Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
									*						Э	Э	Э	Э	К	*	К					*										Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					

		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 1/6	34	14 5/6	19 1/6	34	14 5/6	19 1/6	34	15	15	30	132
Э	Экзаменационные сессии	2	3	5	2	2 4/6	4 4/6	2	3	5	1 4/6	1	2 4/6	17 2/6
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	7	8	1	6	7	1 1/6	8 5/6	10	32 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6□ (8 дн)	4/6□ (4 дн)	2□ (12 дн)	1 2/6□ (8 дн)	4/6□ (4 дн)	2□ (12 дн)	1 2/6□ (8 дн)	4/6□ (4 дн)	2□ (12 дн)	1 2/6□ (8 дн)	4/6□ (4 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 1/6	32 5/6	52	19 1/6	32 5/6	52	19 1/6	32 5/6	52	19 1/6	32 5/6	52	208
Студентов														
Групп														

	Курс 1					Курс 2				
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	
Продолжительность	20		20		20		20		20	
Дата начала/Номер недели	26 ноября 2018 г 13		11 марта 2019 г 28		30 сентября 2019 г 5		3 февраля 2020 г 23			
Дата окончания/Номер недели	15 декабря 2018 г 16		30 марта 2019 г 31		19 октября 2019 г 7		22 февраля 2020 г 25			
	Курс 3					Курс 4				
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	
Продолжительность	25		25		25		25		25	
Дата начала/Номер недели	2 ноября 2020 г 9		29 марта 2021 г 30		1 ноября 2021 г 9		21 марта 2022 г 29			
Дата окончания/Номер недели	26 ноября 2020 г 13		22 апреля 2021 г 34		25 ноября 2021 г 13		14 апреля 2022 г 33			
	Курс 5									
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3							
Продолжительность	25									
Дата начала/Номер недели	28 ноября 2022 г 13									
Дата окончания/Номер недели	22 декабря 2022 г 17									

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	37 2/6	34	32 5/6	32 1/6	30 1/6	166 3/6
Э	Экзаменационные сессии	5 4/6	5 4/6	6 5/6	6 5/6	3 3/6	28 3/6
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	7	7	7	7	9	37
*	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. Вихретоковые 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.

Основы научных исследований: Цель дисциплины: получение обучающимися углубленных знаний о научном методе познания материального мира, методиках проведения научных исследований, представлении и защиты результатов этих исследований. Задачи дисциплины: изучение роли научных исследований в сфере нефтегазовых технологий, формирования понятия о методологии и методах научного исследования; формирование представления о программе и основных этапах выполнения научно - исследовательской работы; развитие у студентов навыков и умений, необходимых для самостоятельного выбора актуальной темы из числа приоритетных проблем, планирования научных экспериментов, анализа полученных результатов, опубликования результатов интеллектуальной деятельности (РИД), защиты РИД патентами РФ, представления РИД на конференциях, семинарах, а также оформления результатов научных исследований.

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.

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

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.

Эксплуатация и ремонт компрессорных и нефтеперекачивающих станций: формирование у студентов базовых знаний и навыков в области эксплуатации и ремонта компрессорных станций (КС) и нефтеперекачивающих станций (НС).

Задачи изучения:

- ознакомление с методологией эксплуатации и ремонта основного и вспомогательного оборудования КС и НС;
- ознакомление с основными документами по эксплуатации и ремонту оборудования КС и НС;
- выработка у студентов навыков и умений в производственно-технологической деятельности, направленной на модернизацию, внедрение, эксплуатацию и ремонт оборудования для транспорта нефти и газа;
- развитие навыка в проведении технической оценки состояния оборудования КС и НС;
- готовность применения полученных знаний, навыков и умений в последующей профессиональной деятельности, в том числе при разработке научно-технической, проектной и служебной документации;
- готовность выпускников к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию.

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.

Эксплуатация и ремонт объектов хранения газа и нефти: теоретическая и практическая подготовка студентов по вопросам эксплуатации и ремонта объектов хранения нефти и газа.

Задачи изучения:

- изучение современного состояния и тенденций развития объектов хранения нефти и газа;
- ознакомление с основными физико-химическими процессами, имеющими место при хранении нефти и газа, влияющими на основные технологические процессы, реализуемые при эксплуатации нефтебаз и газохранилищ;
- ознакомление с функциональным назначением и составом сооружений и оборудования объектов хранения нефти и газа, принципом и особенностями их работы;
- ознакомление с причинами выхода их из строя оборудования объектов хранения нефти и газа в процессе эксплуатации и техники и технологии ремонтных работ;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения технических задач, направленных на повышение эффективности эксплуатации и ремонта объектов

хранения нефти и 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.

Основы сооружения газонефтепроводов и газонефтехранилищ: научить будущих специалистов технологии и организации строительства объектов транспорта нефти и газа, в т.ч. линейной части магистральных трубопроводов и газонефтехранилищ и разработки технологических схем монтажа конструкций производственных зданий и сооружений, 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.

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.

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

Газораспределение и эксплуатация газораспределительных станций: развитие у студентов знаний, умений, навыков и способностей, позволяющих в дальнейшей профессиональной деятельности эксплуатировать и обслуживать газораспределительные системы и оборудование, входящее в состав газораспределительных станций.

Распределение нефтепродуктов и эксплуатация автозаправочных станций: развитие у студентов знаний, умений, навыков и способностей, позволяющих в дальнейшей профессиональной деятельности эксплуатировать и обслуживать системы распределения нефтепродуктов и оборудование, входящее в состав автозаправочных станций.

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 нефтегазового 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) предназначена для приобретения первых производственных навыков по рабочей профессии «линейный трубопроводчик». Учебная практика завершается сдачей квалификационного экзамена.

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 – «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»).

Форма обучения – очная, год набора – 2018

№	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 – заведующий кафедрой, 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	Электротехника	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».	64,000	0,071
				Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства			32,300	0,036
				Энергоснабжение			42,300	0,047

				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».		
3	Бакулина Людмила Прокофьевна	Штатный	Должность – доцент, к. г.-м. н., доцент	Механика грунтов	Высшее, специальность Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер-геолог	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000811 от 04.03.2017, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель-координатор дистанционного обучения», 36 часов, ФГБОУ ВО «УГТУ» Удостоверение о повышении квалификации № 110400007356 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 часов, ФГБОУ ВО «УГТУ»	18,000	0,02
4	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 деятельностной основе. Модуль:	35,633	0,039

						Интернет-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»		
5	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	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 терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007379 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час.,	35,633	0,039

						<p>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>		
6	Бердник Мария Михайловна	Штатный	Должность – доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, направление – Прикладная механика, магистр техники и технологии	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004802 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о прохождении стажировки № 110400007191 от 22.06.2018 «Современные проблемы и методы диагностики магистральных трубопроводов», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	20,800	0,023
7	Бубличенко Владимир Николаевич	Штатный	Должность - доцент, к.и.н., доцент	История	Высшее, специальность – История; историк, преподаватель истории	<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</p>	48,000	0,053

						<p>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 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». Удостоверение о повышении квалификации №1104000004817 от 15.01.2018 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». 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>		
8	Вишневская Надежда	Штатный	Должность - доцент,	Основы сооружения газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Высшее, специальность -	Удостоверение о повышении квалификации	58,300	0,065

	Семеновна		к.т.н., доцент	Руководство ВКР	Промышленное и гражданское строительство; инженер –строитель	№ 11040000513 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», в ФГБОУ ВО «УГТУ».	20,800	0,023
9	Власов Александр Сергеевич	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н.,	Химия	Высшее, специальность – Фармация,	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000583 от 29.09.2016,	56,000	0,062

			Ученое звание отсутствует		провизор	<p>«Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004885 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>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».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008033 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
10	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</p>	40,300	0,045

						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 № 110400008014 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
11	Гультяев Вадим Иванович	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.т.н., доцент	Теоретическая механика	Высшее, Специальность - Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель		122,000	0,136
12	Думицкая Наталья Геннадьевна	Штатный	Должность - доцент, к.п.н., доцент	Начертательная геометрия	Высшее, специальность - Общетеchnические дисциплины и труд, учитель общетеchnических 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 № 110400007340 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на	48,000	0,053
				Инженерная компьютерная графика			42,300	0,047

						<p>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>		
13	Ершов Александр Александрович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание – отсутствует	Философия	<p>Высшее, специальность - Религиоведение, философская антропология, философия культуры, философ, преподаватель философии и обществоведения</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000581 от 26.11.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004870 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>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».</p>	64,000	0,071
14	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность - Заведующий	Электрохимия	<p>Высшее, специальность -</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p>	31,300	0,035

			кафедрой, к.х.н., доцент		Химия, химик	№ 11040000582 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 терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». 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».		
15	Землянский Владимир Никитич	Штатный	Должность – профессор, д. т. н., доцент	Механика грунтов	Высшее, специальность Технология силикатов, Инженер технолог- химик	Удостоверение о повышении квалификации № 11040000514, 13.09.2016-17.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 часов, ФГБОУ ВО «УГТУ» Удостоверение о повышении квалификации № 110400007185 от 06.05.2018, «Прикладная геохимия,	22,300	0,025

						петрология, минералогия» в форме стажировки в ООО «Геолог-1», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГТУ».		
16	Ивенина Ирина Владимировна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Электрохимия	Высшее, специальность - Биология. Химия, учитель биологии и химии	Удостоверение о повышении квалификации № 11040000583 от 29.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 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».	9,00	0,01
				Химия			8,000	0,008
17	Игнатик Анатолий Александрович	Штатный	Должность - ассистент, Ученое звание	Практика учебная (ознакомительная)	Высшее, специальность – Проектирование,	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004888 от 28.11.2017	59,300	0,065

			и ученая степень-отсутствует		сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007483 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».		
18	Ильясов Джамбулат Абдулмажитович	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствует	Эксплуатация и ремонт компрессорных и нефтеперекачивающих станций	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 повышении квалификации № 110400004892 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». 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.,	92,400	0,103
				Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте газа и нефти			46,300	0,051
				Практика производственная (научно-исследовательская работа)			3,400	0,003

						ФГБОУ ВО «УГТУ».		
19	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 повышении квалификации № 110400004891 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». 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».	34,000	0,038
20	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
21	Кондраль	Штатный	Должность -	Правоведение	Высшее,	Удостоверение о повышении	32,300	0,036

	Дмитрий Петрович		заведующий кафедрой, к.п.н., доцент		специальность - Политология; политолог	<p>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 создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
22	Коптяева Галина Борисовна	Штатный	Должность - доцент, Ученая степень, ученое звание - отсутствует	Материаловедение	Высшее, специальность- Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов, инженер-металлург,	<p>Удостоверение о повышении квалификации от 29.01.2016 «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения» 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004924 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p>	64,000	0,071

						№ 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	Ксёиз Татьяна Геннадиевна	Внешний совместитель	Должность - заведующий кафедрой, к.т.н. Ученое звание - отсутствует	Термодинамика и теплопередача	Высшее, специальность – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, горный инженер,	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
24	Корохонько Оксана Михайловна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Гидравлика	Высшее, специальность – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400002762 от 24.11.2019, «Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	30,000	0,033
25	Кримчеева Гюльнара Гусейновна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	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».	84,000	0,093
				Энергоресурсы и человечество			42,300	0,047
				Газораспределение и эксплуатация газораспределительных станций			32,300	0,036
				Руководство ВКР			20,800	0,023
					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». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008048 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о профессиональной переподготовке № 110400001073 от 31.05.2019 «Сооружения и эксплуатации объектов магистрального транспорта нефти и газа», ФГБОУ ВО «УГТУ».			
26	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	48,000	0,053

						<p>№ 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". 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». 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>		
27	Лазарева Виктория Георгиевна	Штатный	Должность - доцент, к.б.н., доцент	Экология	Высшее, специальность – Биология, биолог, преподаватель биологии и химии	<p>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:</p>	62,300	0,069

						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».		
28	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	46,300	0,051

						создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
29	Леонов Игорь Сергеевич	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Основы транспорта газа и нефти	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».	60,000	0,067
				Основы нефтегазопромыслового дела			58,000	0,064
30	Малинин Вячеслав Георгиевич	Внешний совместитель	Должность – профессор, д.ф.-м.н., профессор	Сопротивление материалов	Высшее, специальность – Динамика и прочность машин, Инженер механик-исследователь		42,000	0,047
31	Мотрюк Екатерина Владимировна	Внутренний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., доцент	Информатика	Высшее, Специальность – Прикладная математика, математик-преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000046 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400000988 от 27.04.2017, "Информационные технологии в обучении. Преподаватель	14,000	0,016

					дистанционного обучения", 180 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004987 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007361 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».			
32	Мелехина Марина Борисовна	Штатный	Должность - доцент, кандидат культурологии, доцент	Этика деловых отношений	Высшее, специальность – Культурология, культуролог, историк русской культуры, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000044 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400000522 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	32,300	0,036

					<p>квалификации № 772402773878 от 29.12.2017, «Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов», 36 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 352406330443 от 15.12.2017, «Инклюзивное образование в вузе», 36 час., г. Череповец ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 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</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>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>		
33	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	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008190 от 10.06.2019, «Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008068 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	40,300	0,048
34	Мужикова Александра Владимировна	Штатный	Должность – доцент, к.т.н., доцент	Высшая математика	Высшее, Специальность – Математика, математик-преподаватель	<p>Удостоверение о повышении квалификации №1120190072 от 20.02.2019г. по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка экспертов</p>	235,700	0,262

					<p>республиканских предметных комиссий по проверке экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего уровня», 36 часов, г. Сыктывкар.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №11040007369 от 03.12.2018г. дополнительной профессиональной программе «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технология в организации проектно-исследовательской деятельности студентов». 18 часов, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №342406538557 от 31.08.2018г. по дополнительной профессиональной программе ФГОС высшего образования: проектирование и организация учебного процесса, 72 часа. В отделении дополнительного образования ОО «Издательство Учитель».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №1120180021 от 21.02.2018г. «Повышение квалификации лиц, претендующих на включение в составы республиканских предметных комиссий по проверке экзаменационных работ при</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», 36 часов. г. Сыктывкар.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №110400004988 от 15.01.2018г. по дополнительной профессиональной программе ПК "Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма", 16 часов, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет». Сертификат от 24.10.2017г. «Совершенствование деятельности аккредитованных экспертов в условиях реализации государственной услуги по аккредитации в электронном виде». г.Ухта.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №110400000989 от 27.04.2017г. «Информационные технологии в обучения. Преподаватель дистанционного обучения 04-ПК-2017/02/013». 180 часов. г.Ухта ИПК-НАМЦ.</p>		
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».	32,300	0,036
				Физика		Удостоверение о повышении квалификации № 110400000523 от 17.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., в	150,300	0,167

						<p>ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004994 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <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	Овадькова Жанна Васильевна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.с.н., доцент	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Высшее; специальность – агрономия, ученый агроном	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000050 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005005 от 28.12.2017</p>	42,000	0,047

						<p>«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», в 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>			
37	Овадыков Хонгор Михайлович	Внутренний совместитель	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Высшее; специальность – агрономия, ученый агроном	Удостоверение о повышении квалификации № 110400005004 от 28.12.2017	«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», в	18,000	0,02

			звание - отсутствует			ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007507 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»		
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., ФГБОУ ВО «УГТУ».	34,300	0,038
				Руководство ВКР			20,800	0,023
39	Павловская Алла Васильевна	Штатный	Должность - профессор, к.э.н., профессор	Основы экономической деятельности предприятия	Высшее, специальность - Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности, инженер-экономист	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000526 от 18.09.2016 г. «Технологии электронного обучения в высшем образовании» 18 час. в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 04-ПК-2016/17-2/001 05.09.2016 «Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Управление	34,000	0,038
				Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях			32,300	0,036

					<p>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> <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	Попков Андрей Сергеевич	По договору ГПХ	Должность - доцент, к.т.н, Ученое звание - отсутствует,	Энергосберегающие технологии в транспорте газа и нефти Руководство ВКР	Высшее; специальность - Машины и оборудование		62,300	0,069
							20,800	0,023

			главный специалист отдела 123/1/1 Управления 123/1 Департамента 123 ПАО «Газпром»		нефтяных и газовых промыслов, инженер			
41	Попов Илья Владимирович	Внутренний совместитель	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание - отсутствует	Русский язык и культура речи	Высшее, специальность – Филология, филолог, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000829 от 04.03.2017 «Информационные технологии в обучении. Преподаватель- координатор дистанционного обучения» 36 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005034 от 26.09.2015 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма» 16 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007308 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».	44,000	0,049
42	Прилюдько Ирина Александровна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.п.н.,	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность - Физическая культура и спорт;	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000058 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции»,	38,300	0,043
				Элективные дисциплины (модули) по физич.			328,000	0,364

			доцент	культуре и спорту	специалист по физической культуре и спорту	<p>ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № УМК 000255 от 20.01.2017 «Оказание первой помощи пострадавшим», 16 час., в ГПОУ «Ухтинский медицинский колледж»</p> <p>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»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005038 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>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».</p> <p>Удостоверение о повышении № 352407248139 от 11.10.2018 «Инклюзивное образование в вузе», 72 час., в г. Череповец ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»</p>		
--	--	--	--------	-------------------	--	--	--	--

						<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>		
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 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</p>	40,300	0,045

						<p>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	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	Сопротивление материалов	<p>Высшее, специальность – Лесоинженерное дело; инженер</p>	<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 № 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 № 110400008097 от 06.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	18,000	0,02

45	Сальников Александр Викторович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Проектирование линейной части 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».	44,000	0,049
				Проектирование площадных объектов газонефтепроводов		Удостоверение о повышении квалификации № 110400005058 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	74,200	0,082
				Эксплуатация и ремонт объектов хранения газа и нефти		Удостоверение о повышении квалификации № 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».	66,200	0,074
				Руководство ВКР		Удостоверение о повышении квалификации № 110400008098 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».	20,800	0,023
46	Семиткина Екатерина Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, к.т.н.,	Технология сварки магистральных трубопроводов	Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000992 от 27.04.2017 «Информационные технологии в обучении. Преподаватель	46,300	0,051
				Производственная			3,000	0,003

			ученое звание - отсутствует	(практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологическая)	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер	дистанционного обучения», 180 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».		
				Технология трубопроводостроительных материалов		Удостоверение о повышении № 78240022178 от 23.11.2018 «Организация подготовки материалов для онлайн-курса», 72 час. в г. Санкт-Петербург ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».	64,000	0,071
				Руководство ВКР		Удостоверение о повышении № 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».	20,800	0,023
47	Сеткова Юлия Викторовна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Информатика	Высшее, специальность – Технология и предпринимательство, Учитель технологии и предпринимательства	Удостоверение о повышении № 110400000068 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ».	76,300	0,085
						Удостоверение о повышении № 110400005072 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
						Удостоверение о повышении № 782402935633 от 26.09.2015 «Онлайн-курс в образовательном процессе. Практика эффективного использования при работе с одаренными детьми», ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра		

						<p>Великого". Удостоверение о повышении № 110400007433 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 № 110400008106 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
48	Солдатенкова Ольга Вячеславовна	Штатный	Должность - доцент, к.к.н., Ученое звание - отсутствует	Культурология	Высшее, специальность - Культурология, культуролог, историк мировой культуры	<p>Удостоверение о повышении № 110400000070 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении № 110400005078 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении № 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».</p> <p>Удостоверение о повышении № 110400008112 от 18.06.2019</p>	40,300	0,045

						«Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
49	Тарсин Алексей Вилхович	Штатный	Должность - старший преподаватель, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Физика	Высшее, направление – Физика со специализацией математическая физика, бакалавр физики	Удостоверение о повышении № 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 № 110400008117 от 06.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	60,000	0,067
50	Герентьева 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 № 110400007499 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».	42,300	0,047
				Практика учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)			62,300	0,069
				Системы автоматизированного проектирования			62,300	0,069
				Руководство ВКР			20,800	0,023
51	Турова Ирина Владимировна	Штатный	Должность - старший	Иностранный язык	Высшее, специальность –	Удостоверение о повышении квалификации	35,633	0,039

			преподаватель, Ученая степень и ученое звание -отсутствует		Филология, Учитель английского и французского языков	№ 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, ФГБОУВО ЧГУ. Удостоверение о повышении квалификации № 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 -	Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли Физико-химические	Высшее, специальность - Технология и комплексная	Удостоверение о повышении № 110400007508 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на	32,300	0,036
							44,000	0,049

			отсутствует	свойства газа и нефти Руководство ВКР	механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер	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	Социология и политология	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». 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	0,036
54	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», в ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении № 110400007112 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., в 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	48,000	0,053

						проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».		
55	Чурюмов Вячеслав Юзикович	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученое звание - отсутствует	Детали машин и основы конструирования	Высшее, специальность – Сельскохозяйственные машины конструирование и производство), инженер-механик		64,200	0,071
56	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., в ФГБОУ ВО «УГТУ». Стажировка в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по дополнительной профессиональной программе «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	40,000	0,044
				Руководство ВКР			20,800	0,023

						деятельности студентов», 18 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».		
57	Шигапова Алина Рамильевна	Внутренний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень и ученое звание -отсутствует	Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли	Высшее, специальность – Филология: английский язык, учитель английского и немецкого языков	Удостоверение о повышении № 110400007456 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 квалификации № 110400008127 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	10,300	0,011

Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль подготовки – «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»).

Форма обучения – заочная, год набора – 2018

№	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	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	22,300	0,025

			звание - отсутствует			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-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»		
3	Белякова Лариса Оскарвна	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 терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007379 от 03.12.2018 «Проектирование образовательного	22,000	0,024

						<p>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 «Разработка электронных образовательных ресурсов», 72 час., в ФГБОУ ВО "Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я.Яковлева».</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	Вишневская Надежда Семеновна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Состав сооружений магистральных трубопроводов	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».	16,300	0,018
5	Габова Мария Николаевна	Штатный	Должность - старший преподаватель, младший	Высшая математика	Высшее, специальность – математика, математик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004843 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии	8,000	0,009

			научный сотрудник, Ученая степень и ученое звание - отсутствует			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 деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008014 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
6	Думицкая Наталья Геннадьевна	Штатный	Должность - доцент, к.п.н., доцент	Начертательная геометрия Инженерная компьютерная графика	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 № 110400007340 от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской	12,000 10,300	0,013 0,011

						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».		
7	Дудников Виталий Юрьевич	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	Инженерная геология, геодезия и механика грунтов	Высшее, специальность - Лесоинженерное дело, инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000025 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».	12,300	0,014

8	Ершов Александр Александрович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.н., Ученое звание – отсутствует	Философия	Высшее, специальность - Религиоведение, философская антропология, философия культуры, философ, преподаватель философии и обществоведения	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000581 от 26.11.2016, «Технологии электронного обучения в высшем 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».	16,000	0,018
---	-------------------------------------	---------	---	-----------	---	--	--------	-------

9	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>	12,300	0,014
---	--	---------	---	------------------------------------	---	---	--------	-------

10	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность - Заведующий кафедрой, к.х.н., Ученое звание – отсутствует	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 терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». 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».	12,300	0,014
----	-------------------------------	---------	---	--------------	--	--	--------	-------

11	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
12	Ильясов Джамбулат Абдулмажитович	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствуют	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 повышении квалификации № 110400004892 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». 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».	2,300	0,003
				Практика производственная (научно-исследовательская работа)			3,400	0,004
				Практика учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)			2,300	0,003
				Физическое и математическое моделирование процессов в транспорте газа и нефти			16,000	0,018
				Эксплуатация и ремонт			48,200	0,054

				компрессорных и нефтеперекачивающих станций				
13	Ильясов Вадим Хабирович	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 повышении квалификации № 110400004891 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». 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».	20,000	0,022
14	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.,	20,000	0,022

						ФГБОУ ВО «УГТУ».		
15	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».	12,000	0,013
16	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., ФГБОУ ВО «УГТУ».	12,300	0,014
17	Каюков Владимир Викторович	Штатный	Должность - профессор, д.э.н., профессор	Экономика	Высшее, специальность - Политическая экономика, экономист, преподаватель политэкономии	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000584 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	12,300	0,014

						№ 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».		
18	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 экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». 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». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008044 от 18.06.2019,	20,200	0,022

						«Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
19	Кондраль Дмитрий Петрович	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.п.н., доцент	Правоведение	Высшее, специальность - Политология; политолог	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004918 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». 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». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008042 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	10,300	0,011
20	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:	10,300	0,011

						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».		
21	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 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».	18,000	0,020
22	Кримчеева Гюльнара Гусейновна	Штатный	Должность - доцент, к.т.н., Ученая степень, ученое звание -	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
				Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли			10,300	0,011
				Газораспределение и			14,300	0,016

			отсутствует	эксплуатация газораспределительных станций		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».		
				Практика производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологическая)		Удостоверение о повышении квалификации № 110400008048 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	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
23	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.,	16,000	0,018

						<p>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 № 110400008050 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
24	Кряжева Екатерина Юрьевна	Штатный	Должность - Старший преподаватель, Ученое звание и степень-отсутствует	Экология	Высшее, специальность - Экология, эколог	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 1247 от 18.01.2015, "AUTOCAD в экологии и природопользовании", 112 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004937 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии</p>	14,300	0,016

						<p>экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>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».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400008051 от 18.06.2019, «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
25	Лиджиев Борис Саранович	Штатный	Должность - доцент, к.ф.-м.н., доцент	Патентно-лицензионная работа	Высшее, специальность – физика, физик	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000039 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000562 от 17.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., 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.,</p>	12,300	0,014

						ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400008057 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
26	Мотрюк Екатерина Николаевна	Внутренний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., доцент	Высшая математика	Высшее, Специальность – Прикладная математика, математик- преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000046 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400000988 от 27.04.2017, "Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения", 180 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004987 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007361 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».	70,000	0,078
27	Михитаров Александр Рафаилович	Штатный	Должность - старший преподаватель,	Теоретическая механика пр	Высшее, специальность – Промышленное и гражданское	Удостоверение о повышении квалификации № 110400004980 от 28.12.2017,	16,000	0,018

			Ученая степень и ученое звание - отсутствует		строительство, инженер-строитель	«Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400000988 от 27.04.2017, "Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения", 180 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004987 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007361 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	Мелехина Марина Борисовна	Штатный	Должность - доцент, кандидат культурологии, доцент	Этика деловых отношений	Высшее, специальность – Культурология, культуролог, историк русской культуры, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000044 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400000522 от 29.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400004970 от 28.12.2017,	10,300	0,011

						<p>«Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772402773878 от 29.12.2017, «Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов», 36 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 352406330443 от 15.12.2017, «Инклюзивное образование в вузе», 36 час., г. Череповец ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 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 программу», 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>		
29	Некучаев Владимир Орович	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, профессор, д.т.н., профессор	<p>Физика</p> <p>Исследование свойств физических полей</p>	Высшее, специальность – Физика, физик	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000048 от 26.09.2015, «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000523 от 17.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400004994 от 28.12.2017, «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о прохождении стажировки № 110400007189 от 09.06.2018 ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	66,000 16,300	0,073 0,018

						<p>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>		
30	Овадыкова Жанна Васильевна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.с.н., доцент	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Высшее; специальность – агрономия, ученый агроном	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000050 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005005 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>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».</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	18,000	0,020

						<p>квалификации № 110400007313 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 № 110400008077 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		
31	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	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000826 от 04.03.2017 «Информационные технологии в обучении. Преподаватель-координатор дистанционного обучения», 36 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005009 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	14,300	0,016
32	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 № 110400000526 от 18.09.2016 г. «Технологии электронного обучения в высшем образовании» 18 час. ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04-ПК-2016/17-2/001 05.09.2016</p>	10,300	0,011
				Основы экономической деятельности предприятия			14,000	0,016

						<p>«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 № 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». 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>		
33	Пономарев Николай Степанович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Термодинамика и теплопередача	Высшее, специальность – Физика, физика, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации от 29.01.2015, «Информационные технологии в обучении. Преподаватель дистанционного обучения», 72 час.,	12,000	0,013

					<p>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, "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, "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, "Безопасность жизнедеятельности", 72 час., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						архитектурно-строительный университет"		
34	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
35	Пономарева Наталия Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствуют	Элективные дисциплины (модули) по физич. культуре и спорту 1,2 сем	Высшее, специальность - Физическая культура и спорт; специалист по физической культуре и спорту	Удостоверение о повышении квалификации № 110400002773 от 24.11.2017, «Преподаватель высшей школы», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400002255 от 17.11.2017, «Судейство видов тестирования Комплекса ГТО», 36 час., ГПОУ "Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж им. И.А.Куратова". Удостоверение о повышении квалификации № 110400005032 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	8,000	0,009
36	Прилюдько Ирина Александровна	Штатный	Должность - заведующий кафедрой, к.п.н., доцент	Физическая культура и спорт	Высшее, специальность - Физическая культура и спорт; специалист по	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000058 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ».	8,300	0,009

				<p>физической культуре и спорту</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № УМК 000255 от 20.01.2017 «Оказание первой помощи пострадавшим», 16 час., в ГПОУ «Ухтинский медицинский колледж»</p> <p>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»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400005038 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>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».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 352407248139 от 11.10.2018 «Инклюзивное образование в вузе», 72 час., в г. Череповец ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400007307 от 26.11.2018 «Проектирование образовательного</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------	---	--

						<p>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	Сопrotивление 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 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>	18,000	0,020

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».	22,200	0,025
				Эксплуатация и ремонт объектов хранения газа и нефти		Удостоверение о повышении квалификации № 110400005058 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	38,200	0,042
39	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	Удостоверение о повышении квалификации № 110400005061 от 26.09.2015 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма» 16 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».	10,300	0,011
						Удостоверение о повышении квалификации № 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».		

					<p>калмыцкого языка и литературы, русского языка и литературы</p>	<p>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>		
40	Семиткина Екатерина Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, к.т.н., ученое звание - отсутствует	<p>Диагностика объектов транспорта и хранения газа и нефти</p> <p>Технология сварки магистральных трубопроводов</p> <p>Технология трубопроводостроительных материалов</p>	<p>Высшее, специальность - Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, инженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 110400000992 от 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 «Организация подготовки материалов для онлайн-курса», 72 час. в г. Санкт-Петербург ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра</p>	14,300	0,016
							16,300	0,018
							14,000	0,016

						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 квалификации № 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 квалификации № 110400008109 от 06.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».	22,000	0,024
42	Солдатенкова	Штатный	Должность -	Культурология	Высшее,	Удостоверение о повышении	10,300	0,011

	Ольга Вячеславовна		доцент, к.к.н., Ученое звание - отсутствует		специальность - Культурология, культуролог, историк мировой культуры	квалификации № 11040000070 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».		
43	Терентьева Марина Владимировна	Штатный	Должность - старший преподаватель, к.т.н., ученое звание - отсутствует	Основания и фундаменты Защита информационных ресурсов Энергоресурсы и человечество	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». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005087 от 28.12.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., в ФГБОУ ВО «УГТУ».	18,300	0,022
							16,300	0,018
							10,300	0,011
44	Хомяков Андрей	Штатный	Должность -	Безопасность	Высшее,	Удостоверение о повышении	16,000	0,018

	Анатольевич		старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствует	жизнедеятельности	специальность - Бурение нефтяных и газовых скважин, горный инженер	№ 11040000073 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».		
45	Хегай Валерий Константинович	Штатный	Должность - профессор, д.т.н., доцент	Теоретическая механика	Высшее, специальность – Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000833 от 04.03.2017 «Информационные технологии в обучении. Преподаватель-координатор дистанционного обучения», 36 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400005108 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007475 от 10.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской	18,000	0,020

						деятельности студентов», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
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 № 11040000074 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 № 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».	10,300	0,011
				Электротехника			20,000	0,022
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 «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».	18,000	0,020
49	Шигапова Алина Рамильевна	Внутренний совместитель	Должность - ассистент, Ученая степень и ученое звание - отсутствует	Основы библиотечно- информационной культуры в отрасли	Высшее, специальность – Филология: английский язык, учитель английского и немецкого языков	Удостоверение о повышении № 110400007456 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 квалификации № 110400008127 от 18.06.2019	10,300	0,011

						«Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».		
50	Юрченко Виталий Вячеславович	Штатный	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание - отсутствует	История	Высшее, специальность - История, историк, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 110400000079 от 26.09.2015 «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007136 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007458 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 № 180002012090 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	14,000	0,016
51	Яворская Елена Евгеньевна	Внутренний совместитель	Должность - старший преподаватель, Ученая степень и ученое звание -	Основы сооружения газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Высшее, специальность – Теплогазоснабжение и вентиляция, инженер Направление –	Удостоверение о повышении квалификации № 110400007140 от 28.11.2017 «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма», 16 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	18,300	0,020
				Практика производственная (преддипломная)			3,100	0,003

			отсутствует	Основы научных исследований	Нефтегазовое дело, магистр	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». Удостоверение о повышении квалификации № 180002012101 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 72 час., ФГБОУ ВО «УГТУ». Удостоверение о повышении квалификации № 110400007675 от 15.03.2019 «Современные образовательные технологии в преподавании профессионального цикла», 18 час., ФГБОУ ВО «УГТУ».	10,300	0,011
52	ПЭМГ		к.т.н.	Руководство ВКР			198,000	0,220

Соответствие требованиям ФГОС ВО
 программы бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело
 (профиль подготовки – «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»)
 Форма обучения – очная/заочная, год набора – 2018

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 - 72,864 заочна форма – 71,236
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 – 83,294 заочная форма – 74,406
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 – 6,630 заочная форма – 6,521

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 – «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»).
 Форма обучения – очная/заочная, год набора – 2018

№ 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 – «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»).

Форма обучения – очная/заочная, год набора – 2018

№ 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	<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 401 Л</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 100 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. Сенюкова, д.13 Аудитория 205 Л</p> <p>аудитория имени Питирима Александровича Сорокина; учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска; видеопроектор; экран; компьютер</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. Сенюкова, д.13 Аудитория 233 Л</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий</p>	<p>Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска; сеть «Wi-Fi»</p>	

		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. Сеньюкова, 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. 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 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. Сеньюкова, д.13	Учебная мебель на 70 посадочных мест; маркерная доска;	- 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	видеопроектор; экран; 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 № 1С1С-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 № 1С1С-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 № 1С1С-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 № 1С1С-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 № 1С1С-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 семинарского типа, групповых и	Учебная мебель на 21 посадочное место; маркерная доска; стенды на немецком языке – 6 шт.; сеть «Wi-Fi»	

	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	- 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).
	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	- 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,	Учебная мебель на 70 посадочных	

		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	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 промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска	

		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, д.13 Аудитория 225 Л лаборатория «Магнетизм» для проведения лабораторных и практических занятий,	Учебная мебель на 24 посадочных места; маркерная доска; 8 лабораторных установок-макетов; генератор; осциллограф	

	групповых и индивидуальных консультаций		
	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 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 № 1С1С-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 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).
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, ул. Сеньюкова, 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	Учебная мебель на 30 посадочных мест, меловая доска – 1 шт.	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, д.13	Учебная мебель на 100 посадочных мест; видеопроектор; компьютер;	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к

		Аудитория 401 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	маркерная доска	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 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).
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 № 1С1С-150506-112342).

		169309, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.15 Аудитория 307 К учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации	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 (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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. 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 №

				1С1С-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 № 1С1С-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 № 1С1С-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. Сеньюкова, д.13 Аудитория 323 Л 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; стенды на немецком языке – 6 шт.; сеть «Wi-Fi»	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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).
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 № 1С1С-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	Учебная мебель; маркерная и меловая доски	

		работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
	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 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 »;		– 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. 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).

12.	Материаловедение	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, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 301 Б учебная аудитория для проведения занятий семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель; меловая доска; комплект плакатов «Дорожные и строительные машины»	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13Б Аудитория 307 Б – учебная лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель; микроскопы; станки шлифовальные; твердомеры для металлов (Бринель, Роквелл); электропечи; макеты кристаллических решеток; электронные плакаты по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов»	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к

		Аудитория 101 В научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	интернет и доступом к ЭБС	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	- 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).
13.	Соппротивление материалов	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, д.13 Аудитория 418 Л учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций,	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

		текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы		(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 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).
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 № 1С1С-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.	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 № 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 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, 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	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в		- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к

		Аудитории 214-216 В Сектор по организации работы с электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	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).
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 № 1С1С-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 № 1С1С-150506-112342).

17.	Правоведение	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 314 Л практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска	
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, д.13 Аудитория 113 Л учебная аудитория для проведения занятий	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска	

		лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и 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 № 1С1С-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 № 1С1С-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 № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13	Специализированная мебель и	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от

		Аудитория 705 Е, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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	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 806 Е учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, маркерная доска; компьютер; видеоэкран	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).
		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,	Учебная мебель; меловая доска	

		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		
		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 № 1С1С-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	Учебная мебель; маркерная доска; компьютер; мультимедийное	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к

	Аудитория 216 А специализированная аудитория ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	оборудование (видеопроектор, экран); лабораторный стенд «Гидростатика ГС» и гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М»	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 220 А лаборатория «Скважинная добыча нефти» для проведения лабораторных и практических занятий	Учебная мебель; компьютер; мультимедийное оборудование (экран, 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	- 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 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, доска	

		ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 314 Л практическая аудитория для групповых и индивидуальных консультаций		
		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 № 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,	Учебная мебель; маркерные доски;	- Операционная система для настольных ПК и

	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	видеопроектор; компьютер	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 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.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	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 №

		аттестации		58-14 от 10.11.2014); -Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		169309, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.15 Аудитория 302 К компьютерный класс для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	25 ноутбуков, мультимедиа-проектор Toshiba TDP-TW350+ проекционный экран	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 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 № 1С1С-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 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 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	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 №

		работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы		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 119 А учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 17 посадочных мест; меловая доска; лабораторные установки и оборудование для проведения лабораторных работ: 1) «Исследование заземления и зануления 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 № 1С1С-150506-112342).
23.	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового	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

	производства	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 № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 203 А (лаборатория автоматике и автоматизации производственных процессов), учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Лабораторный стенд НТЦ – 09.11 «Основы автоматизации» – 2 шт.; установка УЗО УХЛ 4.2; лабораторный стенд «СУЛ» – 33 шт.; учебная мебель	
		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. 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 № 1С1С-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. 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 № 1С1С-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 № 1С1С-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	

			<p>для баскетбола 2 шт.; пожарная лестница 1 шт.; скамья 6 шт.; шведская стенка 8 шт.; маты гимнастические 76 шт.</p> <p><i>3 – зал бокса</i></p> <p>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.</p> <p><i>4 – зал единоборств</i></p> <p>Канат 1 шт.; тол 1 шт.; шведская стенка 2 шт.; скамейка 2 шт.; маты гимнастические 64 шт.</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		Учебная мебель на 75 посадочных мест; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в интернет и доступом к ЭБС	<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>
	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	<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>
	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 № 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. 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 № 1С1С-150506-112342).
26.	Культурология	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.13 Аудитория 205 Л аудитория имени Пителима 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 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. 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).
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 № 1С1С-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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, д.13 Аудитория 113 Л	Учебная мебель на 30 посадочных мест; меловая доска	

		учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сениюкова, 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).
		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 APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);
		169300, Республика Коми, г. Ухта,	Набор для капиллярной	

		<p>ул. Первомайская, д.13 Аудитория 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий</p>	<p>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 «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»</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</p>

		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 № 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.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	169300, Республика Коми, г. Ухта,	Учебная мебель; стенд моделирования	- Операционная система для настольных ПК и

ресурсов	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	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).	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 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,	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

		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.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, 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	Посадочных мест – 19 Оснащенность: 8 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК;	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

		электронными библиотеками ИБО для самостоятельной работы	розетки для подключения персональных ноутбуков	- 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 № 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 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, 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 № 1С1С-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).	<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 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	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер;	

	Аудитория «Большая физическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	маркерная доска	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 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 № 1С1С-150506-112342).
32.	Исследование свойств физических полей	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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 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 № 1С1С-150506-112342).
		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; стеклосуда; 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 № 1С1С-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	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от

		семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	«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	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 (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 №

			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, 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).
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).	<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 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	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).	

	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 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	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК;	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)

		самостоятельной работы	розетки для подключения персональных ноутбуков	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).
35.	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);
		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».	- Кaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084);
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 300 В.	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (10 шт); мультимедийный проектор (1 шт);	- Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015);

		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	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 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	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

		аттестации		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).
36.	Проектирование площадных объектов 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);
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий	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	- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342). Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-

		лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	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 «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).
37.	Эксплуатация и ремонт 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).	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 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	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».	- Кaspersky 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

	<p>промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы</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>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 № 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</p>	<p>Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор, экран, Компьютеризированное</p>	<p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-</p>

		учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	рабочее место 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 № 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 №

		<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);</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 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». аудитория для проведения лабораторных занятий</p>	<p>Набор для капиллярной дефектоскопии SK3-Skit Europe; Вольтметр АКИП В7-78/1, с опц.- сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2- 12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2- 70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В- П46 (ТФТ, базовый); Дефектоскоп ультраузвуковой 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 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,</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место,</p>	

	<p>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>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 № 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, групповых и индивидуальных консультаций,</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</p>

		текущего контроля и промежуточной аттестации		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 № 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).
39.	Эксплуатация и ремонт объектов хранения 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);
		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>– 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 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 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.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).</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 208 В</p>	<p>Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;</p>	<p>MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007 Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от</p>

		Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	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).
40.	Диагностика объектов транспорта и хранения 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); - Кaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-150506-112342).
		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 АКИП В7-78/1, с опц.-сканер 10 каналов; Дефектоскоп УД2-12; Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (металлический корпус); Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П46 (ТГТ, 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;	- 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>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.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»</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</p>

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 № 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, 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	- Операционная система для настольных ПК и

		ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	места; 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).
41.	Основы сооружения газонефтепроводов и газонефтехранилищ	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».	- Кaspersky 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 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового	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	

	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	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 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.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	Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к

		Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	интернет и доступом к ЭБС	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).
42.	Надежность и ресурс объектов 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).
		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 APM 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	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	

		работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	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 № 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, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций,	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

		текущего контроля и промежуточной аттестации		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 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 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	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска	

		«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	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 № 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, ул. Первомайская, д.13В	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

		Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,	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
44.	Энергоресурсы и человечество	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).

		<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». 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 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.</p> <p>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.</p> <p>Именная аудитория АО «Транснефть-Север».</p>	<p>- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт);</p> <p>- Учебная мебель;</p> <p>- Принтер HP LazerJet 510tu (1 шт);</p>	

		аудитория для самостоятельной работы	- 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).
45.	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, 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
46.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	169316, Республика Коми, г. Ухта, ул. Юбилейная, д.22 Спортивный комплекс «Буревестник» – помещения для проведения практических	1, 2 – игровой зал 2 кольца баскетбольные с сеткой; волейбольная сетка 1 шт.; скамейка 1 шт.; стойки мобильные	

		занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	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.	
47.	Корпоративная социальная ответственность и основы делопроизводства	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 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);

		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. 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 №

				1С1С-150506-112342).
48.	Документная лингвистика	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 № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, 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. 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. Сеньюкова, д.13 Аудитория 416 Л Учебная аудитория для проведения занятий	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);

		лекционного типа, занятий семинарского типа, 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 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.	Оборудование компрессорных и нефтеперекачивающих станций	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 №

				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. Именная аудитория АО «Транснефть-Север».	- Рабочее место, оборудованное компьютером (4 шт); - Учебная мебель;		

		аудитория для самостоятельной работы	- 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).
50.	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 № 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, ул. Первомайская, д.13В	Учебная мебель на 50 посадочных мест, маркерная доска, проектор,	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков W indows 8.1

		<p>Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>экран, Компьютеризированное рабочее место преподавателя,</p>	<p>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.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>	<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). - 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 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>	<p>- 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	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).
51.	Этика деловых отношений	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 № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, 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. Сеньюкова, 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).
52.	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 № 1С1С-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 № 1С1С-150506-112342).
53.	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 № 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, 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).
	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 307 А. Компьютерный класс, именная аудитория АО	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (12 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-

		«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	магнитная (1 шт); активная доска (1 шт); макет «Дефектоскоп внутритрубного ультразвуковой» Ультраскан WM-48; макет «Ремонт нефтепровода с вырезкой «катушки».	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).
54.	Электрохимическая 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 № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13	Учебная мебель на 170 посадочных мест; экран; видеопроектор;	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к

	Аудитория «Большая химическая» учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	компьютер; маркерная доска	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 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).
	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	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	- Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD (лицензия № 378-96039084); - Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от

		работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	нефтепровода с вырезкой «катушки».	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).
55.	Биохимия	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.13 Аудитория 417 Л учебно-научная лаборатория физической и коллоидной для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Аналитические весы; рН-метры; фотоколориметры; рефрактометры; электрические плитки; металлические 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. Сеньюкова, 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 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).
		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).
56.	Электрохимия	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13 Аудитория 417 Л учебно-научная лаборатория физической и коллоидной для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Аналитические весы; рН-метры; фотоколориметры; рефрактометры; электрические плитки; металлические 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,	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

		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. Сениюкова, 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).
57.	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 № 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.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
58.	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 № 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.13Б	Компьютер, доска, проектор, учебная	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от

		Учебная аудитория 403Б учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	мебель	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.	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 № 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, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 303 В учебная аудитория для проведения занятий	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 № 58-14 от 10.11.2014).

		лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	преподавателя,	- 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 № №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 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		Учебная мебель на 23 посадочных места; сеть «Wi-Fi»; ПК с выходом в	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к

		Аудитория 101 В – научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы	интернет и доступом к ЭБС	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).
60.	Технология сварки трубопроводов и резервуаров	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, 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 № №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 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).
61.	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.; подшипники качения – 7 шт.; индикаторные нутромеры – 2 шт.; наборы образцовых плоскопараллельные мер – 3 шт.; концевые меры длины – 8 шт.; инструментальные конусы – 3 шт.; инструментальный микроскоп – 2 шт.; шаблоны резьб различных типоразмеров – M22, M14 и др. – 5 шт.; нормалемер – 1 шт.; биенимер – 1 шт.; прибор механотронный для измерения шероховатости – 1 шт.; станок сверлильный – 1 шт.	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 75 посадочных	- Операционная система для настольных ПК и

		ул. Сениокова, д.13 Аудитория 227 Л читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова; аудитория для самостоятельной работы	мест; 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 № 1C1C-150506-112342).
62.	Методы и средства измерений и контроля	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сениокова, 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. Сениокова, 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.; подшипники качения – 7 шт.; индикаторные нутромеры – 2 шт.; наборы образцовых плоскопараллельные мер – 3 шт.; концевые меры длины – 8 шт.; инструментальные конусы – 3 шт.; инструментальный микроскоп – 2 шт.; шаблоны резб различных типоразмеров – M22, M14 и др. – 5	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

			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.	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 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 № 1С1С-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
64.	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, 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	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007

		Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	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) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
65.	Газораспределение и эксплуатация газораспределительных станций	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 № 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».	- 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 № 1С1С-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 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).
		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 APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15 (лицензия № №006A15 от 03.03.2015).
66.	Распределение нефтепродуктов и эксплуатация автозаправочных станций	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	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 №

		<p>курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы, кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</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 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 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 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 –</p>

				Стандартный Russian Edition (лицензия № 1С1С-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 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).
		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.	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	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. 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	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

			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
68.	Основы менеджмента	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, д.13 Аудитория 709 Е, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории: маркерная доска; проектор, экран	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	настенный – 1 шт.; монитор; системный блок; компьютеризированное рабочее место преподавателя	year Educational Renewal
	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.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 № 1С1С-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.	Системы автоматизированного проектирования	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 № 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 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).	
70.	Прикладные программные продукты (спецкурс)	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 № 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 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).	
71.	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,	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

		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.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, 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		- 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).
72.	Основы нефтегазопромыслового 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 № 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 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 «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 № 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.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).
73.	учебная (ознакомительная)	169300, Республика Коми, г. Ухта,	Учебная мебель; стенд моделирования	- Операционная система для настольных ПК и

		<p>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>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>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).</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 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 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». 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);</p>			

			<p>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 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);</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>	
74.	<p>учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и</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</p>	<p>Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального нефтепровода (макет резервуара на стенд); аналого-цифровой преобразователь Модуль АЦП-ЦАП «ZET 220»; рабочее место,</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>

навыков научно-исследовательской деятельности)	практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран 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 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 (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 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);	
		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).	
75.	учебная (геодезическая)	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	Посадочных мест – 36 Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом	MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007

		Аудитория 208 В Читальный зал старших курсов, для самостоятельной работы	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) Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License
76.	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).	<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 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 (ТFT, базовый); Дефектоскоп ультразвуковой УЗК "Скаруч" (Н=4-40мм); Измеритель сопротивления заземлений ИС-10; Комплект ВИК - 1(комплект визуально-измерительного	

			<p>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 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>	

77.	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 АКИП 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 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.	Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт);	

		<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>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 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).	
78.	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 № 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. 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 (ТГТ, 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;	

			<p>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 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>	
79.	Государственная итоговая	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13	Учебная мебель; стенд моделирования режимов работы магистрального	- Операционная система для настольных ПК и

<p>аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)</p>	<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 4 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». 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 311 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». учебная аудитория для проведения занятий</p>	<p>Учебная мебель; рабочее место, оборудованное компьютером (1 шт); мультимедийный проектор (1 шт); экран для проектора (1 шт); доска магнитная (1 шт); функциональный</p>	

		семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы	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.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.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

		<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); - 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 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.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 – Стандартный Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342).</p>
		<p>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13 Аудитория 305 А. Именная аудитория АО «Транснефть-Север». 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</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</p>

			шт).	<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 № 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 № №006A15 от 03.03.2015)</p>
80.	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	<p>MS Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007</p> <p>Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal</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	Учебная мебель на 170 посадочных мест; видеопроектор; компьютер; маркерная доска	<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>
		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	<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 № 1С1С-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 индивидуальных консультаций)	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).
		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).
81.	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 № 1С1С-150506-112342).
		169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13В Аудитория 101 В	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

		научный читальный зал; аудитория для самостоятельной работы		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 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.	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).

		<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 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>

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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». «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 № 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 № СИО-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	с 15.07.2015 г. по 25.12.2018 г. с 26.12.2018 г. по наст. время

	неограниченное количество раз. Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз.	
	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>Обице 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.biblio-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	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.gubkin.ru	ФГБОУ ВО «Российский государственный

	нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина			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 норм, правил и стандартов РФ «NormaCS»	локальный доступ - сторонняя	http://www.normacs.ru	ООО «НормаСиЭс-Регион» 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. Офф. 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), утверждённое 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	Заключение № 335 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «А»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 336 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Б»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 337 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «В»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 338 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Г»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 339 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Д»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 340 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Е»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 341 от 15.07.2015г. (Учебный корпус «Л»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 342 от 15.07.2015г. (Межрегиональный компьютерный центр); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 343 от 15.07.2015г. (Спортивный комплекс «Буревестник»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
	Заключение № 344 от 14.07.2015г. (Санаторий «Крохаль»); Главное управление МЧС России по РК – Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Заключение № 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 Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки бакалавров по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль подготовки Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки, 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 «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» 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**


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)