

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

УТВЕРЖДЕНО

Ректор

Ученым советом университета
протокол от «22» июня 2021 г. № 08

АКТУАЛИЗИРОВАНО

Ученым советом университета
протокол от «30» мая 2022 г. № 06

Ученым советом университета
протокол от «30» мая 2023 г. № 07

Ученым советом университета
протокол от «29» мая 2024 г. № 07

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Наименование образовательной программы
***05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
(нефтяной и газовой промышленности)***

Направления подготовки (специальность)
27.06.01 Управление в технических системах

Уровень высшего образования
Подготовка кадров высшей квалификации

Ухта
2021

Разработчики:

Руководитель ОПОП,

заведующий
кафедры ЭиМ, к. т. н.



Е. В. Тетеревлева

Обсуждена на заседании кафедры ЭиМ
«20» мая 2021 г., протокол № 10

Зав. кафедрой ЭиМ, к. т. н.



Е. В. Тетеревлева

рассмотрена на заседании совета направления подготовки Электроэнергетика и
электротехника
«27» мая 2021 г., протокол № 4

Декан ТФ



М. А. Засовская

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах	5
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах	5
1.3. Общая характеристика ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах.....	6
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ.....	6
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.....	7
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.....	7
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	7
3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ.....	7
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ.....	9
4.1 Компетентностно-ориентированный учебный план	9
4.2 Календарный учебный график	9
4.3 Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП аспирантуры	9
4.3.1 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	9
4.3.2 Программы практик	10
4.3.3 Программа научных исследований.....	10
4.3.4 Программа государственной итоговой аттестации.....	11
4.3.5.Рабочая программа воспитания.....	11
4.3.6.Календарный план воспитательной работы.....	12
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	12
5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП аспирантуры	12
5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП аспирантуры	12
5.3. Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП аспирантуры	13
5.4 Экспертиза образовательной программы.....	13
5.5 Актуализация образовательной программы	13
Приложение №1	14

Приложение №2.....	31
Приложение №3.....	33
Приложение №4.....	34
Приложение №5.....	51
Приложение №6.....	54
Приложение №7.....	84
Приложение №8.....	92
Приложение №9.....	107
Приложение №10.....	109
Приложение №11.....	129
Приложение №12.....	130

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ОПОП аспирантуры) по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах, направленности Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах. ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах, направленности Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности) предназначена для обеспечения развития у аспирантов готовности к реализации научно-исследовательской деятельности в области оптимизации систем управления, методов и алгоритмов анализа, синтеза и идентификации сложных технических систем, методов фактической оценки и прогнозирования эффективности, качества и надежности технических систем нефтегазовой отрасли, а также готовности к осуществлению преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования с использованием современных методов и методик преподавания.

ОПОП аспирантуры регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: календарный учебный график, учебный план, аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, научных исследований, государственной итоговой аттестации, и другие программно-методические материалы, обеспечивающие ОПОП аспирантуры.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах

Нормативную правовую базу разработки ОПОП аспирантуры составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 №892;
- Приказ Минобрнауки России от 19.11. 2013 г. № 1259 (ред. от 05.04.2016) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры - стажировки».
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

- Приказ Минобрнауки России от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».
- Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»).
- Паспорт научной специальности 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям).
- Устав ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.10.2018 № 896.
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

1.3. Общая характеристика ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах

Целью ОПОП аспирантуры является формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Основными задачами ОПОП аспирантуры являются:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ в области геологии (поискового и разведочного процессов);
- совершенствование философской подготовки, ориентированной на профессиональную деятельность;
- совершенствование знаний иностранного языка для использования в научной и профессиональной деятельности;
- формирование компетенций, необходимых для успешной научно-педагогической и научно-исследовательской работы.

Объем программы аспирантуры составляет 240 з. е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Срок получения образования по программе аспирантуры – Направление 27.06.01 Управление в технических системах в заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год (по усмотрению организации) по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения. Объем программы аспирантуры в заочной форме обучения: 1 курс – 49 з.е., 2 курс – 49 з.е., 3 курс – 48 з.е., 4 курс – 47 з.е., 5 курс – 47 з.е.

Направленность (профиль) исследований – в соответствии с паспортом научной специальности 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям).

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает разработку новых методов управления, обработки информации и поиск новых конструктивных решений в создании систем управления техническими объектами, проведение исследований в области теории управления, методов искусственного интеллекта.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются: системы управления техническими объектами, включающие информационно-сенсорные, исполнительные и управляющие модули; их математическое, алгоритмическое и программное обеспечение; методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментального исследования и проектирования; проведение теоретических и экспериментальных исследований систем управления техническими объектами различного назначения.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области теории автоматического управления, разработки новых методов их исследования и проектирования;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы.

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее - направленность программы).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими **универсальными** компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных

исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими **общепрофессиональными** компетенциями:

- способностью к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав, способность отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива, так и организации в целом (ОПК-1);

- способностью формулировать в нормированных документах (программа исследований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко поставленную научно-техническую задачу (ОПК-2);

- способностью составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции), включая его финансовую составляющую (ОПК-3);

- способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций (ОПК-4);

- владением научно-предметной областью знаний (ОПК-5);

- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-6).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими **профессиональными** компетенциями в соответствии с направленностью ОПОП аспирантуры:

В области научно-исследовательской деятельности:

- готовностью определить и формализовано представить задачу оптимизации и управления при анализе сложных технических систем (ПК-1);

- способностью разрабатывать технико-технологические решения в области оптимизации систем управления техническими объектами в нефтегазовой отрасли (ПК-2);

- способностью проводить теоретические и экспериментальные исследования методов и алгоритмов анализа, синтеза и идентификации сложных технических систем, их математического и программного обеспечения (ПК-3);

- готовностью исследовать методы фактической оценки и прогнозирования эффективности, качества и надежности сложных технических систем в нефтегазовой отрасли с использованием современных компьютерных технологий (ПК-4);

- владением компьютерными методами визуализации, трансформации, анализа информации и обеспечения интеллектуальной поддержки при принятии управленческих решений в сложных технических системах (ПК-5).

В области преподавательской деятельности:

- способностью обеспечивать образовательные программы, направленные на приобретение знаний, умений и навыков в области системного анализа, управления и обработки информации в сложных технических системах, учебно-методической документацией с учетом требований нормативных актов (ПК-6);

- готовностью применять современные методы и методики преподавания, использовать эффективные методы и средства организации и ведения образовательного процесса при подготовке кадров в области системного анализа, управления и обработки информации в сложных технических системах (ПК-7);

– владением приемами анализа и планирования собственной педагогической деятельности по образовательным программам в области системного анализа, управления и обработки информации в сложных технических системах, включающей дидактический, методический, воспитательный и технологический компоненты (ПК-8).

Перечень компетенций и характеристики их сформированности представлены в Приложении №1.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП аспирантуры регламентируется:

- компетентностно-ориентированным учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей);
- программами практик и научных исследований;
- программой государственной итоговой аттестации;
- другими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Компетентностно-ориентированный учебный план

Компетентностно-ориентированный учебный план по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах представлен в Приложении № 2. В нем отображается логическая последовательность освоения циклов и разделов ОПОП аспирантуры (дисциплин (модулей), практик, научных исследований), обеспечивающих формирование компетенций.

В учебном плане отображена общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик, научных исследований и государственной итоговой аттестации в зачетных единицах, в академических часах по формам контактной работы и самостоятельной работы, а также установлены формы промежуточной аттестации.

4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график представлен в Приложении №3, в котором отражается последовательность реализации ОПОП аспирантуры по годам, включая теоретическое обучение, практики, научные исследования, итоговую аттестацию, каникулы.

4.3 Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП аспирантуры

4.3.1 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
 - объем дисциплины (модуля) в з.е. с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
 - содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
 - перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
 - оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
 - перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
 - перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- Аннотации рабочих программ всех учебных дисциплин (модулей) представлены в Приложении № 4.

4.3.2 Программы практик

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
 - перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
 - указание объема практики в з.е. и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
 - содержание практики;
 - указание форм отчетности по практике;
 - фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
 - перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
 - перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;
 - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- Аннотации программ практик представлены в Приложении № 4.

4.3.3 Программа научных исследований

Программа научных исследований включает в себя:

- указание места научных исследований в структуре образовательной программы и их объема в з.е.;

- планируемые результаты научных исследований;
- порядок организации научно-исследовательской деятельности;
- требования к выполнению научно-квалификационной работы (диссертации);
- общее содержание этапов проведения научных исследований;
- описание оценочных средств и критериев оценивания результатов научных исследований;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", рекомендуемых для проведения научных исследований;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении научных исследований, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения научных исследований;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся;
- формы отчетных документов, указания по их оформлению и критерии оценки сформированности компетенций.

Аннотация программы научных исследований представлена в Приложении № 4.

4.3.4 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) включает в себя:

- цели, задачи и результаты выполнения программы ГИА;
- структуру и содержание ГИА;
- требуемые итоги и отчетность по ГИА;
- фонд оценочных средств для проведения ГИА;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", рекомендуемых для подготовки к ГИА;
- перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;
- описание материально-технической базы, необходимой для подготовки и проведения ГИА;
- методические указания для обучающихся.

Аннотация программы ГИА представлена в Приложении № 4.

4.3.5.Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов воспитательной деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- место воспитательной деятельности в структуре образовательной программы;
- структуру и содержание воспитательной деятельности, с указанием приоритетных видов воспитательной деятельности;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по приоритетным видам воспитательной деятельности;
- программное обеспечение и Интернет-ресурсы;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления воспитательной деятельности.

Аннотации программы воспитания представлена в Приложении № 5.

4.3.6. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении № 6.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

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

ОПОП аспирантуры обеспечена основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой, необходимой для успешного освоения программы обучающимися.

Библиотечно-информационный комплекс (далее БИК) университета предоставляет доступ к электронной библиотеке диссертаций РГБ, электронно-библиотечным системам (далее ЭБС) ZNANIUM.COM, IPRbooks, ЮРАЙТ и др., электронным ресурсам нефтегазовых ВУЗов, периодическим изданиям, в том числе журналам, внесенным в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук», справочно-правовой системе «КонсультантПлюс», а также к специализированной технической литературе. Внутренняя электронно-библиотечная система УГУТ (ВЭБС) содержит методические указания, учебные и учебно-методические пособия, монографии, сборники докладов и др.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭБС БИК из любой точки, в которой имеется доступ к сети "Интернет". ЭБС отвечает техническим требованиям организации как на территории организации, так и вне ее и обеспечивает одновременный доступ не менее 25 % обучающихся по программе аспирантуры.

Состав ЭБС БИК и перечни основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературы, необходимые для успешного освоения программы аспирантуры, определены в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, научных исследований, ГИА и ежегодно обновляются.

Полный перечень электронных информационных ресурсов БИК УГТУ представлен в Приложении № 7.

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП аспирантуры

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237).

Кадровый состав научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры:

- доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников составляет 87,59 % (ФГОС – не менее 60 %);

- научные руководители, назначаемые аспирантам, имеют учёную степень, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность и участвуют в осуществлении такой деятельности по профилю подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Справка о кадровом обеспечении ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах, направленности Системный анализ, управление и обработка информации представлена в Приложении № 8.

Справка о научном руководителе аспирантов по ОПОП аспирантуры представлена в Приложении № 9.

5.3. Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП аспирантуры

Занятия лекционного, семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, процедуры контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельная работа обучающихся проводятся в специальных помещениях, оборудованных специализированной мебелью и техническими средствами для представления информации аудитории. Помещения оснащены лабораторным оборудованием и компьютерной техникой с предустановленным лицензионным программным обеспечением для успешного освоения дисциплин (модулей) и выполнения научно-исследовательской работы и практик.

Помещения и оборудование для занятий соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Справка о материально-техническом обеспечении ОПОП аспирантуры представлена в Приложении № 10.

5.4 Экспертиза образовательной программы

Экспертиза образовательной программы – обеспечение ее качества за счет оценки всеми участниками образовательного процесса. К экспертизе могут быть привлечены представители работодателей и объединений работодателей, обучающиеся, выпускники, педагогические работники, принимающие участие в реализации образовательной программы.

Рецензия на образовательную программу (Приложение № 11).

5.5 Актуализация образовательной программы

Приложение № 12 - указываются сведения актуализации образовательной программы в части:

- изменения, внесенные в учебный план (изменение форм контроля по дисциплинам, практикам, количества часов, отведенных на занятия аудиторного типа, видов занятий, перезакрепления за дисциплинами, практиками компетенций и др.);

- обновления лицензионного программного обеспечения, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

**КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание / определение и структура компетенции. Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
УК	Универсальные компетенции	
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p>Знать: основные методы научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования</p>
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<p>Знать: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития.</p> <p>Уметь: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений.</p> <p>Владеть: навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.</p>
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<p>Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов</p> <p>Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований</p>

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание / определение и структура компетенции. Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<p>Знать: современные способы обеспечения коммуникации для реализации научной деятельности; терминологию предметной области знаний на государственном и иностранном языках</p> <p>Уметь: применять современные методы и технологии научной коммуникации с использованием знаний терминологии в профильной области на государственном и иностранном языках</p> <p>Владеть: способностью к осуществлению научной деятельности с использованием современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	<p>Знать: этические нормы ведения научной, производственной и преподавательской деятельности, касающиеся культуры поведения в условиях коллективного труда, правил использования результатов чужой интеллектуальной деятельности, норм поведения и общения при реализации профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: правильно оформлять и публиковать результаты работы научного и профессионального коллектива; сдержанно, аргументированно и предметно вести споры; правомерно пользоваться чужими объектами интеллектуального права</p> <p>Владеть: готовностью к работе в коллективе при реализации научной, производственной и преподавательской деятельности с учетом этических норм и правил поведения</p>
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития	<p>Знать: возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития.</p> <p>Уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей</p> <p>Владеть: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных</p>

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание / определение и структура компетенции. Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
		и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования
ОПК	Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1	способность к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав, способностью отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах, как творческого коллектива, так и организации в целом	знать: нормативно-правовое обеспечение авторских прав уметь: отображать результаты научных исследований в различных формах с учетом необходимости соблюдения авторских прав владеть: механизмом защиты авторских прав
ОПК-2	способность формулировать в нормированных документах (программа исследований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко поставленную научно-техническую задачу	знать: существующие нормативные акты и регламенты по составлению технических заданий и программ исследований уметь: применять способы согласования технических заданий между заказчиком и исполнителем владеть: способами представления нечеткой информации
ОПК-3	способность составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции), включая его финансовую составляющую	знать: основные принципы планирования и реализации научно-исследовательских и поисковых исследований уметь: оценивать и анализировать состояние рынка соответствующей продукции владеть: основными методиками и программными технологиями бизнес планирования
ОПК-4	способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций	Знать: научно-техническую терминологию в предметной области; правила оформления и публикации результатов исследований в форме тезисов, статей; способы изложения материалов исследований в виде научного доклада и презентации Уметь: использовать инструменты текстовых и графических редакторов, программ создания презентационных материалов; выделять ключевые слова, грамотно составлять аннотацию и формулировать выводы по результатам научной работы Владеть: готовностью к публикации статей и тезисов в научно-технических журналах и сборниках, представлять результаты исследований в виде доклада и презентации
ОПК-5	владение научно-предметной областью знаний	Знать: положения теории дисциплин, соответствующих профилю подготовки; уровень техники в предметной области знаний Уметь: анализировать научно-технические достижения и инновационные решения в

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание / определение и структура компетенции. Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
		предметной области и использовать результаты анализа в профессиональной деятельности Владеть: готовностью реализовывать полученные профильные знания для осуществления научно-исследовательской, преподавательской и производственной деятельности
ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Знать: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования; способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей Уметь: осуществлять отбор материала характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки; проявлять инициативу и самостоятельность в разнообразной деятельности; определять цели и последовательность действий, необходимых для достижения целей; грамотно и аргументировано выражать свою точку зрения, вести дискуссию по проблемам профессиональной деятельности; использовать оптимальные методы преподавания Владеть: методикой передачи информации связанных, логичных и аргументированных высказываний; правила, посредством которых коммуникативные единицы выстраиваются в осмысленные предложения; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; методами и технологиями межличностной коммуникации
ПК	Профессиональные компетенции	
В области научно-исследовательской деятельности		
ПК-1	готовность определить и формализовано представить задачу оптимизации и управления при анализе сложных технических систем	Знать: методы математической идентификации объектов управления и методики определения параметров и условий для расчетов оптимальных программ управления сложными техническими системами Уметь: аналитически выражать вещественные характеристики и определять краевые условия задачи оптимизации системы управления техническими объектами Владеть: способностью создавать математические модели объектов оптимизации и определять критерии оценки оптимальности разрабатываемых решений
ПК-2	способность разрабатывать технико-технологические решения в области оптимизации систем управления техническими объектами в нефтегазовой отрасли	Знать: методы и методики количественной оценки оптимальных параметров и особенности функционирования структурных элементов систем управления техническими объектами в нефтегазовой отрасли

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание / определение и структура компетенции. Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
		<p>Уметь: применять математический аппарат для создания моделей объектов и выполнения оценок критериев оптимальности управления объектами, решать задачу синтеза оптимальных систем управления техническими объектами в нефтегазовой отрасли</p> <p>Владеть: готовностью создавать математические модели объектов управления и определять критерии оптимальности систем управления сложными техническими объектами, способностью использовать математические методы решения задачи оптимизации систем управления техническими объектами в нефтегазовой отрасли</p>
ПК-3	<p>способность проводить теоретические и экспериментальные исследования методов и алгоритмов анализа, синтеза и идентификации сложных технических систем, их математического и программного обеспечения</p>	<p>Знать: методы и методики математического моделирования, планирования и проведения эксперимента применительно к задачам исследования математического и программного обеспечения методов анализа, синтеза и идентификации технических систем</p> <p>Уметь: применять математический и физический методы моделирования для исследования и разработки обеспечения методов и алгоритмов анализа, синтеза и идентификации технических систем</p> <p>Владеть: готовностью определять и применять оптимальные методики для исследования математического и программного обеспечения методов и алгоритмов анализа, синтеза и идентификации технических систем в целях повышения их эффективности</p>
ПК-4	<p>готовность исследовать методы фактической оценки и прогнозирования эффективности, качества и надежности сложных технических систем в нефтегазовой отрасли с использованием современных компьютерных технологий</p>	<p>Знать: особенности функционирования систем управления техническими объектами в нефтегазовой отрасли, методы и подходы к исследованию и методы прогнозирования эффективности, качества и надежности сложных технических систем</p> <p>Уметь: определять требования к функциональным характеристикам специализированного программного обеспечения и применять инструменты этого обеспечения для реализации методов исследования эффективности, качества и надежности сложных технических систем</p> <p>Владеть: способностью использовать специализированные программные продукты для выполнения аналитических расчетов математических моделей сложных технических систем с целью разработки методического обеспечения оценки эффективности, качества и надежности таких систем</p>

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание / определение и структура компетенции. Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
ПК-5	владение компьютерными методами визуализации, трансформации, анализа информации и обеспечения интеллектуальной поддержки при принятии управленческих решений в сложных технических системах	<p>Знать: перечень специализированного программного обеспечения для поддержки при принятии управленческих решений, в том числе для выполнения накопления, моделирования, представления информации, и функциональные возможности этого обеспечения</p> <p>Уметь: обеспечивать сбор, компоновку, визуализацию, аналитическую обработку информации о технической системе с использованием инструментов специализированных программных продуктов для обеспечения интеллектуальной поддержки в принятии управленческих решений</p> <p>Владеть: готовностью выполнять обработку информации о параметрах функционирования технических систем с целью выработки решений по их дальнейшей эксплуатации</p>
В области преподавательской деятельности		
ПК-6	способность обеспечивать образовательные программы, направленные на приобретение знаний, умений и навыков в области системного анализа, управления и обработки информации в сложных технических системах, учебно-методической документацией с учетом требований нормативных актов	<p>Знать: перечень и общее содержание нормативной документации, устанавливающей требования к учебно-методическому обеспечению основных профессиональных образовательных программ технического профиля в учреждениях высшего профессионального образования</p> <p>Уметь: определять требования локальных нормативных актов образовательной организации к формам, структурам и наполнению учебно-методической документации, оформлять указанную документацию согласно требованиям, вносить предложения по корректировке наполнения документации в соответствии с актуальными научно-техническими сведениями в области методов и средств системного анализа, управления и обработки информации и требованиями федеральных образовательных стандартов</p> <p>Владеть: готовностью принимать участие в разработке комплекта учебно-методической документации по образовательным программам в области системного анализа, управления и обработки информации с учетом требований федеральных нормативных документов</p>
ПК-7	готовность применять современные методы и методики преподавания, использовать эффективные методы и средства организации и ведения образовательного процесса при	<p>Знать: порядки организации и характеристики эффективности активных и интерактивных методов обучения, содержание и общие правила организационного обеспечения различных форм занятий и аттестации, виды средств представления учебного материала</p>

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание / определение и структура компетенции. Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
	подготовке кадров в области системного анализа, управления и обработки информации в сложных технических системах	<p>Уметь: оценивать эффективность и целесообразность применения методов обучения и средств представления учебного материала с учетом особенностей целевой аудитории и вида занятий</p> <p>Владеть: способностью реализовывать активные и интерактивные методы обучения при ведении занятий по дисциплинам в области системного анализа, управления и обработки информации в сложных технических системах и выполнять планирование учебного процесса</p>
ПК-8	владение приемами анализа и планирования собственной педагогической деятельности по образовательным программам в области системного анализа, управления и обработки информации в сложных технических системах, включающей дидактический, методический, воспитательный и технологический компоненты	<p>Знать: общие подходы к планированию педагогической деятельности, возможные основания и направления самоанализа, содержание дидактического, методического, воспитательного и технологического компонентов педагогической деятельности в вузе</p> <p>Уметь: формулировать цели и задачи и устанавливать причинно-следственные связи в процессе осуществления и планирования учебной и учебно-методической деятельности</p> <p>Владеть: навыком развития личностной рефлексии и компонентов педагогической деятельности при планировании и реализации учебного процесса по образовательным программам в области системного анализа, управления и обработки информации</p>

Перечень компетенций по дисциплинам

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	«Дисциплины (модули)»	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; 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
Б1.Б	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.Б.01	История и философия науки	УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
Б1.Б.02	Иностранный язык	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5
Б1.В	Вариативная часть	УК-3; УК-5; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	Организация и планирование научно-исследовательской работы	ОПК-2; ПК-3
Б1.В.02	Нормативно-правовые основы высшего образования	УК-3; ОПК-6; ПК-6; ПК-7
Б1.В.03	Педагогика и психология высшей школы	УК-5; ОПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.04	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования	ПК-3
Б1.В.05	Технологии профессионально-ориентированного обучения	УК-3; ОПК-6; ПК-6; ПК-7
Б1.В.06	Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности)	ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОПК-5; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Теория случайных процессов	ОПК-5; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Обратные задачи математической физики	ОПК-5; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОПК-5; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.02.01	Теория автоматического управления и синтез законов управления	ОПК-5; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладные методы нечеткого моделирования	ОПК-5; ПК-2; ПК-5
Б2	«Практики»	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В	Вариативная часть	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	ОПК-6; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

Б3	«Научные исследования»	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.В	Вариативная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-5
Б4	«Государственная итоговая аттестация»	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; 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
Б4.Б	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; 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
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-3; УК-5; ОПК-6; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД	Факультативы	ОПК-1; ПК-2
ФТД.В	Вариативная часть	ОПК-1; ПК-2
ФТД.В.01	Защита интеллектуальной собственности	ОПК-1; ПК-2

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ – СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ,
УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ (НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ)**

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Код	Наименование	
Блок 1. «Дисциплины (модули)»																									
Базовая часть																									
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2	1		2	4	4	144	144	40.5	40.5	49.5	54	1	3								3	философии и методологии образования
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1		2	5	5	180	180	76.5	76.5	49.5	54	2	3								2	иностранных языков
									9	9	324	324	117	117	99	108	3	6							
Вариативная часть																									
+	Б1.В.01	Организация и планирование научно-исследовательской работы		4		4	2	2	72	72	20.5	20.5	51.5				2						37	электрификации и автоматизации технологических процессов	
+	Б1.В.02	Нормативно-правовые основы высшего образования			1	1	3	3	108	108	20.5	20.5	87.5		3									3	философии и методологии образования
+	Б1.В.03	Педагогика и психология высшей школы		2		2	2	2	72	72	24.5	24.5	47.5		2									3	философии и методологии образования
+	Б1.В.04	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования			5	5	3	3	108	108	26.5	26.5	81.5				3							7	высшей математики
+	Б1.В.05	Технологии профессионально-ориентированного обучения			3	3	3	3	108	108	24.5	24.5	83.5			3								3	философии и методологии образования
+	Б1.В.06	Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности)	7				3	3	108	108	28	28	44	36						3				37	электрификации и автоматизации технологических процессов
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			5		2	2	72	72	36.5	36.5	35.5				2								
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теория случайных процессов			5		2	2	72	72	36.5	36.5	35.5						2					37	электрификации и автоматизации технологических процессов
-	Б1.В.ДВ.01.02	Обратные задачи математической физики			5		2	2	72	72	36.5	36.5	35.5						2					39	информатики, компьютерных технологий и инженерной графики
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			6		3	3	108	108	36.5	36.5	71.5				3								
+	Б1.В.ДВ.02.01	Теория автоматического управления и синтез законов управления			6		3	3	108	108	36.5	36.5	71.5						3					37	электрификации и автоматизации технологических процессов
-	Б1.В.ДВ.02.02	Прикладные методы нечеткого моделирования			6		3	3	108	108	36.5	36.5	71.5						3					39	информатики, компьютерных технологий и

																		инженерной графики								
								21	21	756	756	217.5	217.5	502.5	36	3	2	3	2	5	3	3				
								30	30	1080	1080	334.5	334.5	601.5	144	6	8	3	2	5	3	3				
Блок 2.«Практики»																										
Вариативная часть																										
+	Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			3			9	9	324	324	5	5	319										37	электрификации и автоматизации технологических процессов	
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)			4			9	9	324	324	5	5	319										37	электрификации и автоматизации технологических процессов	
								18	18	648	648	10	10	638					9	9						
								18	18	648	648	10	10	638					9	9						
Блок 3.«Научные исследования»																										
Вариативная часть																										
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность		1234567				162	162	5832	5832	178.5	178.5	5653.5		30	16	21	16	26	26	27		37	электрификации и автоматизации технологических процессов	
+	Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		8				21	21	756	756	15.5	15.5	740.5									21	37	электрификации и автоматизации технологических процессов	
								183	183	6588	6588	194	194	6394		30	16	21	16	26	26	27	21			
								183	183	6588	6588	194	194	6394		30	16	21	16	26	26	27	21			
Блок 4. «Государственная итоговая аттестация»																										
Базовая часть																										
+	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		8				3	3	108	108	2	2	106										3	37	электрификации и автоматизации технологических процессов
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации		8				6	6	216	216	12	12	204									6	37	электрификации и автоматизации технологических процессов	
								9	9	324	324	14	14	310										9		
								9	9	324	324	14	14	310										9		
ФТД.Факультативы																										
Вариативная часть																										
+	ФТД.В.01	Защита интеллектуальной собственности			4			2	2	72	72	18.5	18.5	53.5										2	24	метрологии, стандартизации и сертификации
								2	2	72	72	18.5	18.5	53.5										2		

2	2	72	72	18,5	18,5	53,5					2			
---	---	----	----	------	------	------	--	--	--	--	---	--	--	--

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ – СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ,
УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ (НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ)**

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого acad.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Сем. 9	Сем. А	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование																									
Блок 1. «Дисциплины (модули)»																											
Базовая часть																											
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2	1		2	4	4	144	144	40,5	40,5	49,5	54	1	3											
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1		2	5	5	180	180	76,5	76,5	49,5	54	2	3											
								9	9	324	324	117	117	99	108	3	6										
Вариативная часть																											
+	Б1.В.01	Организация и планирование научно-исследовательской работы		4		4	2	2	72	72	20,5	20,5	51,5				2							37	электрификации и автоматизации технологических процессов		
+	Б1.В.02	Нормативно-правовые основы высшего образования			1	1	3	3	108	108	20,5	20,5	87,5		3												
+	Б1.В.03	Педагогика и психология высшей школы		2		2	2	2	72	72	24,5	24,5	47,5		2												
+	Б1.В.04	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования			5	5	3	3	108	108	26,5	26,5	81,5				3							7	высшей математики		
+	Б1.В.05	Технологии профессионально-ориентированного обучения			3	3	3	3	108	108	24,5	24,5	83,5			3											
+	Б1.В.06	Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности)	9				3	3	108	108	28	28	44	36							3			37	электрификации и автоматизации технологических процессов		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			7		2	2	72	72	36,5	36,5	35,5							2							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теория случайных процессов			7		2	2	72	72	36,5	36,5	35,5							2				37	электрификации и автоматизации технологических процессов		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Обратные задачи математической физики			7		2	2	72	72	36,5	36,5	35,5							2				39	информатики, компьютерных технологий и инженерной графики		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			8		3	3	108	108	36,5	36,5	71,5								3						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Теория автоматического управления и синтез законов управления			8		3	3	108	108	36,5	36,5	71,5								3			37	электрификации и автоматизации технологических процессов		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Прикладные методы нечеткого моделирования			8		3	3	108	108	36,5	36,5	71,5								3			39	информатики, компьютерных технологий и инженерной графики		

						21	21	756	756	217.5	217.5	502.5	36	3	2	3	2	3			2	3	3			
						30	30	1080	1080	334.5	334.5	601.5	144	6	8	3	2	3			2	3	3			
Блок 2.«Практики»																										
Вариативная часть																										
+	Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			3			9	9	324	324	5	5	319										37	электрификации и автоматизации технологических процессов	
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)			4			9	9	324	324	5	5	319										37	электрификации и автоматизации технологических процессов	
						18	18	648	648	10	10	638												9	9	
						18	18	648	648	10	10	638													9	9
Блок 3. «Научные исследования»																										
Вариативная часть																										
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность		1234 5678 9				162	162	5832	5832	229.5	229.5	5602.5										37	электрификации и автоматизации технологических процессов	
+	Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		А				21	21	756	756	15.5	15.5	740.5										37	электрификации и автоматизации технологических процессов	
						183	183	6588	6588	245	245	6343			18	17	12	14	22	23	21	21	14	21		
						183	183	6588	6588	245	245	6343			18	17	12	14	22	23	21	21	14	21		
Блок 4. «Государственная итоговая аттестация»																										
Базовая часть																										
+	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	А					3	3	108	108	2	2	106										3	37	электрификации и автоматизации технологических процессов
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации	А					6	6	216	216	12	12	204										6	37	электрификации и автоматизации технологических процессов
						9	9	324	324	14	14	310													9	
						9	9	324	324	14	14	310														9
ФТД.Факультативы																										
Вариативная часть																										
+	ФТД.В.01	Защита интеллектуальной собственности			4			2	2	72	72	18.5	18.5	53.5										24	метрологии, стандартизации и сертификации	
						2	2	72	72	18.5	18.5	53.5													2	
						2	2	72	72	18.5	18.5	53.5													2	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ – СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ,
УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ (НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

Календарный учебный график

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																																																																																							
Нед																																																																																							
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=									к	к																	к	к									к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к																		
II						э	э	э	э									к	к																	к	к									к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к														
III																		к	к																	к	к									к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к								
IV																		к	к																	э	э	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н
V	н	н	г	г	д	д	д	д	к	к	к	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=																													

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ – СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ,
УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ (НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

Календарный учебный график

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	=	=	=	=	=	=	=	=	=	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к			
II	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
III	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
IV	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
V	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
VI	н н г	г г д	д д д	д д д	д д д	д д д	д д д	д д д	д д д	к к к	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

		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 и рассредоточенные практики	24	16	40	24	20	44	24	20	44	23 2/6		23 2/6	151 2/6
Н	Научные исследования											14	14	14
Э	Экзаменационные сессии		2	2							4/6		4/6	2 4/6
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											2	2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)											4	4	4
К	Каникулы	2	8	10	2	6	8	2	6	8	2	6	8	34
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		26	26	52	26	26	52	26	26	52	26	26	52	208
Аспирантов														
Сдающих канд экз														
Соискателей с руков														
Изучающих ФД														
Групп														

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	сем. 9	сем. А	Всего	
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	24	16	40	24	18	42	24	20	44	24	20	44	23 2/6		23 2/6	193 2/6
Н	Научные исследования													14	14	14	
Э	Экзаменационные сессии		2	2										4/6	4/6	2 4/6	
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена													2	2	2	
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)													4	4	4	
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	6	8	2	6	8	2	6	8	44
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		26	26	52	26	26	52	26	26	52	26	26	52	26	26	52	260
Аспирантов																	
Сдающих канд экз																	
Соискателей с руков																	
Изучающих ФД																	
Групп																	

**КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

-	-	-	Форма контроля										з.е.		Итого акад. часов						-	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Оцен ка	Рефе рат	Эссе	РРР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль		Компетенции
Блок 1. «Дисциплины (модули)»																						
Базовая часть																						
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2	1									2	4	4	36	144	144	40.5	49.5	54	УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1									2	5	5	36	180	180	76.5	49.5	54	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5
														9	9		324	324	117	99	108	
Вариативная часть																						
+	Б1.В.01	Организация и планирование научно-исследовательской работы		4									4	2	2	36	72	72	20.5	51.5		ОПК-2; ПК-3
+	Б1.В.02	Нормативно-правовые основы высшего образования			1								1	3	3	36	108	108	20.5	87.5		УК-3; ОПК-6; ПК-6; ПК-7
+	Б1.В.03	Педагогика и психология высшей школы		2									2	2	2	36	72	72	24.5	47.5		УК-5; ОПК-6; ПК-7; ПК-8
+	Б1.В.04	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования			5								5	3	3	36	108	108	26.5	81.5		ПК-3
+	Б1.В.05	Технологии профессионально-ориентированного обучения			3								3	3	3	36	108	108	24.5	83.5		УК-3; ОПК-6; ПК-6; ПК-7
+	Б1.В.06	Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности)	9											3	3	36	108	108	28	44	36	ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-5
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			7									2	2		72	72	36.5	35.5		ОПК-5; ПК-3; ПК-4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теория случайных процессов			7									2	2	36	72	72	36.5	35.5		ОПК-5; ПК-3; ПК-4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Обратные задачи математической физики			7									2	2	36	72	72	36.5	35.5		ОПК-5; ПК-3; ПК-4
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			8									3	3		108	108	36.5	71.5		ОПК-5; ПК-2; ПК-5
+	Б1.В.ДВ.02.01	Теория автоматического управления и синтез законов управления			8									3	3	36	108	108	36.5	71.5		ОПК-5; ПК-2; ПК-5
-	Б1.В.ДВ.02.02	Прикладные методы нечеткого моделирования			8									3	3	36	108	108	36.5	71.5		ОПК-5; ПК-2; ПК-5
														21	21		756	756	217.5	502.5	36	
														30	30		1080	1080	334.5	601.5	144	
Блок 2. «Практики»																						
Вариативная часть																						
+	Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			3									9	9	36	324	324	5	319		ОПК-6; ПК-6; ПК-7; ПК-8
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)			4									9	9	36	324	324	5	319		ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
														18	18		648	648	10	638		
														18	18		648	648	10	638		

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля										з.е.		Итого акад. часов					Компетенции		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Оценка	Реферат	Эссе	РРР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР		Конт роль	
Блок 3. «Научные исследования»																						
Вариативная часть																						
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность		123456789										162	162	36	5832	5832	229.5	5602.5		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
+	Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		А										21	21	36	756	756	15.5	740.5		УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-5
													183	183		6588	6588	245	6343			
													183	183		6588	6588	245	6343			
Блок 4. «Государственная итоговая аттестация»																						
Базовая часть																						
+	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	А											3	3	36	108	108	4	104		УК-3; УК-5; ОПК-6; ПК-6; ПК-7; ПК-8
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации	А											6	6	36	216	216	12	204		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
													9	9		324	324	16	308			
													9	9		324	324	16	308			
ФТД Факультативы																						
Вариативная часть																						
+	ФТД.В.01	Защита интеллектуальной собственности			4									2	2	36	72	72	18.5	53.5		ОПК-1; ПК-2
													2	2		72	72	18.5	53.5			
													2	2		72	72	18.5	53.5			

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

Мес.	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Числа	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					
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					
0	н	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=							
1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	К	К	К	К	К	К	К	К			
2	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	К	К			
3	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	К	К	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	К	К			
4	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	К	К			
5	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	К	К			
6	н н г	г г д	д д д	д д д	д д к	к к н	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			

Сводные данные по бюджету времени

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ
СИСТЕМАХ**

Блок 1. Дисциплины (модули)

Базовая часть

Б1.Б.01 Аннотация рабочей программы дисциплины «История и философия науки»

1. Цели и задачи

Цели преподавания дисциплины:

- формирование у аспирантов представлений об основных мировоззренческих и методологических проблемах современной науки и тенденциях ее исторического развития;
- изучение истории и философии науки как фундаментальной составляющей образования аспирантов;
- изучение произведений классиков истории и философии науки;
- формирование у аспирантов знаний и умений для аналитической работы в научном пространстве диссертационного исследования.

Задачи изучения:

- раскрыть роль и сформулировать роль науки в современном обществе, проанализировать условия развития мировой системы научного знания, ее структурные элементы и механизмы их взаимодействия;
- сформировать у аспирантов представление о науке как важнейшем факторе современного социального и личного бытия;
- сформировать представление о ведущих тенденциях и основаниях исторического развития науки, влияния на неё социальных, экономических, и культурных процессов в обществе;
- сформировать понимание методологических оснований современного научного познания, показав, с одной стороны, единство естественно-научного знания, с другой, специфику социально-гуманитарного знания;
- дать представление об основных научных проблемах и дискуссионных вопросах в академических, технических и прикладных науках;
- подготовить аспирантов к применению полученных знаний при осуществлении конкретных научных исследований.
- рассмотреть систему подготовки послевузовского образования в России и в мировой практике образования;
- проанализировать работу научных институтов, учреждений и академий наук Российской Федерации;
- выработать навыки самостоятельной работы с философской литературой и основными методами философского анализа.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- основные понятия истории и философии науки;
- основные институты и учреждения науки и научные сообщества, их образование в истории общества;
- роли и задачи науки в современном обществе;

- организационные основы деятельности научных организаций;
- цели и задачи дисциплины «История и философия науки» в подготовке к сдаче кандидатского минимума;
- зарубежные и отечественные системы подготовки научных кадров;
- роль философии как мировоззрения, общей методологии познания и ценностно-ориентирующей программы; основные философские категории, философские системы и школы.

Уметь:

- использовать полученные знания в практике научно-исследовательской работы;
- оценивать качество реализуемых научных проектов на основе современной методологии;
- анализировать различные научные подходы в области философии науки и выявлять возможные противоречия;
- использовать полученные знания для оказания теоретической и практической помощи аспирантам в области научного творчества;
- самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по социогуманитарной проблематике; отличать научную постановку вопросов от религиозной и иных ненаучных форм освоения мира.

Владеть:

- навыками философской культуры и методологическими принципами философии науки;
- основами научного исследования;
- особенностями правового регулирования образовательной деятельности.
- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, способностью и готовностью к участию в дискуссиях по проблемам общественного и мировоззренческого характера.

3. Содержание дисциплины

- Предмет и основные концепции современной философии науки;
- Наука в культуре современной цивилизации;
- Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции;
- Структура научного знания;
- Динамика науки как процесс порождения нового знания;
- Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности;
- Наука как социальный институт.

Б1.Б.02 Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

1. Цели и задачи:

Достижение практического владения языком в различных видах речевой коммуникации (говорение, аудирование, чтение, письмо), которые дают возможность свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме; делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта (соискателя); вести беседу по тематике направления подготовки.

В задачи аспирантского курса «Иностранный язык» входят совершенствование и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

– лексику в объёме не менее 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов по тематике направления подготовки;

– грамматику, характерную для научного стиля;

Уметь:

– понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по тематике направления подготовки;

– читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по тематике направления подготовки;

– делать резюме, сообщения, доклад на иностранном языке;

Владеть:

– подготовленной, а также неподготовленной монологической речью;

– диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала по тематике направления подготовки;

– всеми видами чтения (изучающее, ознакомительное, поисковое и просмотровое);

– умениями письма в пределах изученного языкового материала, в частности, уметь составить план (конспект) прочитанного, изложить содержание прочитанного в форме резюме, написать сообщение или доклад по темам проводимого исследования;

– навыками языковой и контекстуальной догадки;

– орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами изучаемого языка в пределах программных требований.

3. Содержание дисциплины

– Грамматика изучаемого языка (английского, немецкого, французского);

– Чтение и перевод профессионально-ориентированной литературы;

– Аннотирование и реферирование профессионально-ориентированного и научного текста (устно и письменно);

– Особенности научного функционального стиля. Понятие перевода;

– Развитие навыков устной и письменной речи на основе прочитанной литературы.

Вариативная часть**Б1.В.01 Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация и планирование научно-исследовательской работы»****1. Цели и задачи**

Цель преподавания дисциплины - формирование у аспирантов углубленных знаний и навыков научных исследований.

Задачи изучения дисциплины:

– оценить роль организации и планирования научных исследований в эффективности конечного результата;

– изучить основные методы и технологии научных исследований;

– ознакомиться с разработанными на кафедре методиками, моделями, программными продуктами;

– ознакомиться с методами оптимизации при разработке технологических решений;

– ознакомиться с современными методами обработки промышленных и экспериментальных данных.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

Методы, средства и технологии научных исследований, критерии оптимизации технологических решений; инструментальные средства информационных технологий, используемые для решения вычислительных задач;

Уметь:

Планировать и проводить научные исследования с использованием информационных технологий; применять методы оценки технико-экономической эффективности применяемых технологических решений;

Владеть:

Вопросами организации и планирования научно-исследовательской деятельностью; использования современного компьютерного и математического моделирования;

Быть способным:

использовать технологии планирования научных исследований в профессиональной сфере.

3. Содержание дисциплины:

- Организационная структура и тенденции развития науки в России;
- Методологические основы научных исследований;
- Организация работы с научной литературой, экспериментальных и промышленных исследований;
- Процесс и методика научных исследований;
- Технологические карты научных исследований;
- Планирование, подготовка и проведение эксперимента;
- Выполнение научного исследования и техника оформления его результатов.

Б1.В.02 Аннотация рабочей программы дисциплины «Нормативно-правовые основы высшего образования»

1. Цели и задачи

Цель преподавания дисциплины:

- изучение образовательного права как фундаментальной составляющей образования;
- изучение законодательной и нормативной базы функционирования системы высшего образования в Российской Федерации, организационных основ и структуры управления образованием, механизмов и процедур управления качеством образования;
- формирование у аспирантов знаний и умений для работы в образовательном правовом пространстве.

Задачи изучения дисциплины:

- раскрыть роль и сформулировать задачи образования в современном обществе, проанализировать условия развития российской системы образования, ее структурные элементы и механизмы их взаимодействия;
- рассмотреть основные законодательные акты по вопросам высшего образования, принципы формирования нормативно-правового обеспечения образования в России, структуру, виды и особенности использования нормативных правовых актов в образовательной практике;
- рассмотреть систему государственного контроля качества образования в России, полноту нормативно-правового обеспечения и предпосылки для разработки Кодекса РФ об образовании;
- проанализировать законодательные акты Российской Федерации и документы международного права по вопросам образования в части охраны прав и защиты интересов обучающихся;
- выработать навыки самостоятельной работы с юридической литературой и нормативно-правовыми актами, регулирующими отношения в области образования.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

- основные законодательные акты в сфере образования;
- структуру и содержание основных нормативных документов, регламентирующих организацию учебного процесса;
- структуру российской высшей школы;
- основы государственной политики и права в области образования;
- особенности правового регулирования образовательной деятельности;

Уметь:

- использовать полученные знания в образовательной практике;
- оценивать качество реализуемых образовательных программ на основе действующих нормативно-правовых актов;
- использовать полученные знания для оказания практической правовой помощи обучающимся в области социальной защиты;

Владеть:

- навыками правовой культуры и ключевыми вопросами образовательного права;
- представлением об основополагающих принципах формирования нормативно-правового обеспечения системы высшего образования в РФ;
- представлением об основных направлениях совершенствования правового регулирования высшего образования;
- навыками поиска нормативных документов на сайтах Минобрнауки РФ и других образовательных сайтах.

3. Содержание дисциплины

- Нормативно-правовые и организационные основы деятельности образовательных организаций;
- Стандарты высшего образования;
- Правовое регулирование в области науки;
- Образовательные правоотношения в системе высшего образования;
- Нормативно-правовое обеспечение высшего образования (в т. ч. в системе подготовке кадров высшей квалификации).

Б1.В.03 Аннотация рабочей программы дисциплины «Педагогика и психология высшей школы»

1. Цели и задачи

Цель преподавания дисциплины: формирование целостного и системного понимания психолого-педагогических задач и методов преподавания на современном образовательном уровне; развитие социально личностных и профессиональных качеств в профессионально-педагогической и научно-исследовательской среде.

Задачи изучения дисциплины:

- теоретическое освоение общепсихологических и педагогических методов, методик и приемов, позволяющих применять их в практике преподавательской работы с обучающимися, кадрами, и персоналом;
- формирование умения применять психолого-педагогические знания в профессиональной деятельности;
- усовершенствование имеющихся у обучающихся исследовательских качеств, развитие способности к самостоятельной научной работе с применением знаний, умений и навыков, полученных на предшествующих уровнях образования.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

- психологические основы обучения в образовательных организациях;
- основные формы контроля и оценки учебной деятельности и ее результатов в их психологическом аспекте;
- сущность, принципы, формы и методы организации различных направлений воспитания и самовоспитания;
- закономерности становления личности;
- закономерности педагогического общения в высшей школе;
- психологические основы взаимодействия преподавателей и студентов;
- типичные положения психического состояния студента
- отрицательные психические состояния психики студента и их предупреждения;
- основы межличностных отношений;
- средства и методы педагогического воздействия на студента;

Уметь:

- анализировать основные психологические проблемы обучения и воспитания;
- показывать психологические возможности повышения эффективности обучения и воспитания;
- организовывать профессиональную деятельность с опорой на современные достижения психолого-педагогической науки и практики;

Владеть:

- основами навыков психологического анализа учебно-воспитательных ситуаций;
- выбирать адекватные способы планирования и проведения учебных занятий;
- применять психологические знания в практической работе для оптимального создания и развития системы «преподаватель – аудитория»;
- ориентироваться в факторах и условиях, способствующих и препятствующих деятельности преподавателя;
- адекватно разрешать педагогические конфликты.

3. Содержание дисциплины

- Общие методологические вопросы педагогики и психологии;
- Психологические особенности субъектов образовательного процесса;
- Психологические технологии взаимодействия преподавателя высшей школы с аудиторией.

Б1.В.04 Аннотация рабочей программы дисциплины «Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования»

1. Цели и задачи

Цель преподавания дисциплины:

- повышение уровня математической культуры;
- развитие алгоритмического и логического мышления,
- овладение вероятностно-статистическими методами решения задач психолого-педагогических исследований.
- выработка умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных задач.
- организация вычислительной обработки результатов в прикладных задачах педагогической и психологической наук.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами решения задач научного психолого-педагогического исследования;
- научить аспиранта грамотно применять вероятностно-статистические методы для решения исследовательских задач в психолого-педагогических науках;

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

- основы теории вероятностей и математической статистики;
- системы расчетов в табличных процессорах (Excel);

Уметь:

- ориентироваться в справочной математической литературе, приобретать новые математические знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- уметь проводить расчеты с использованием табличных процессоров
- применять методы теории вероятностей и математической статистики при обработке и анализе экспериментальных данных;

Владеть:

- методами построения простейших вероятностных моделей типовых профессиональных задач;
- математическими методами решения задач психолого-педагогических исследований;
- методами анализа содержательной интерпретации полученных результатов.

3. Содержание дисциплины

- Случайные величины;
- Первичная обработка статистических данных. Точечные и интервальные оценки параметров;
- Проверка статистических гипотез;
- Одномерный и многомерный регрессионный анализ.

Б1.В.05 Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологии профессионально-ориентированного обучения»

1. Цели и задачи

Цель преподавания дисциплины: формирование у обучаемых универсальных и обще-профессиональных компетенций по квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Дисциплина обеспечивает получение аспирантами и соискателями профессиональной подготовки в области профессионально-педагогической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать понятие об основаниях технологизации обучения студентов в вузе, ее задачах, характеристиках и специфике на основании дидактики высшей школы, а также подходов к образовательным, педагогическим и технологиям обучения;
- обеспечить условия для приобретения аспирантами опыта анализа и использования в своей практической деятельности технологий профессионально-ориентированного обучения;
- подготовить аспирантов к использованию технологий профессионально-ориентированного обучения с учетом цели формирования общепрофессиональных и универсальных компетенций.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

- историю технологий профессионально-ориентированного обучения в системе образования; – теоретические и практические традиции применения технологий профессионально-ориентированного обучения, в зависимости от специфики дисциплины в различных видах образовательной и методической деятельности преподавателя;
- особенности технологического подхода к образовательному процессу, порядок и методы разработки и применения технологий;

Уметь:

- формулировать и реализовывать собственную, научно-обоснованную концепцию педагогической деятельности в сфере высшего профессионального образования;
- рефлексировать технологии, методы и средства педагогической практики, использовать алгоритм выбора технологий профессионально-ориентированного обучения для преподавания конкретных дисциплин;

Владеть:

- навыками методической проработки профессионально-ориентированного материала;
- навыками педагогического моделирования и прогнозирования;
- основными методами использования профессионально-ориентированных технологий в образовательном процессе высшей школы.

3. Содержание дисциплины

- Организационно-педагогические основы обучения в высшей школе;
- Дидактические основы разработки в высшей школе технологий профессионально-ориентированного обучения;
- Содержательно-методическое обеспечение реализации в педагогической практике основных видов технологий профессионально-ориентированного обучения;
- Дидактические возможности применения в высшей школе различных методов обучения.

Б1.В.06 Аннотация рабочей программы дисциплины «Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности)»

1. Цель и задачи

Цель изучения:

Приобретение и закрепление аспирантами теоретических знаний, умений и практических навыков в области системного анализа, а также компетенций в сфере современных систем управления и обработки информации с их применением в нефтяной и газовой промышленности.

Задачи изучения:

- формирование навыков в области теории системного анализа, обработки информации и управления;
- изучение основных методов научных исследований в области анализа структурно-сложных систем, сбора, передачи, обработки и хранения информации, оптимизации управления сложными системами.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

знать:

- основные принципы использования современных методов исследования в области системного анализа, управления и обработки информации;
- современные тенденции и основные направления исследований в развитии системного анализа, управления и обработки информации;
- основные методы и подходы проведения теоретических и экспериментальных исследований в области системного анализа, управления и обработки информации с использованием передовых технологий.

уметь:

- применять системный анализ, управление и обработку информации на основе углубленно изученной теории в области методов и средств анализа и обработки информации, управления сложными системами с целью повышения эффективности, надежности и качества функционирования технических систем в нефтяной и газовой промышленности.

владеть:

- навыками применения методов и технологии системного анализа на практике;
- навыками планирования и обработки результатов научного эксперимента;

- навыками разработки информационного, алгоритмического обеспечения и программного обеспечения интегрированных информационных систем; – навыками создания интеллектуальных систем управления организационными и технологическими системами;
- навыками подготовки и представления доклада или развернутого выступления по тематике, связанной с направлением научного исследования;
- навыками работы в научном коллективе.

быть способным:

- использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества;
- самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремиться к саморазвитию.

3. Содержание дисциплины:

- Определения и свойства систем;
- Методологии и технологии системного анализа;
- Постановка задач принятия решений. Экспертные методы;
- Модели и методы принятия решений при нечеткой информации;
- Игра как модель конфликтной ситуации;
- Оптимизационный подход к проблемам управления и принятия решений.

Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору

Б1.В.ДВ.01.01 Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория случайных процессов»

1. Цель и задачи

Цель изучения:

Приобретение прочных теоретических знаний и практических навыков по использованию математических методов исследования и описания стохастических и динамических систем.

Задачи изучения:

- освоение методов обработки статистических данных о случайных явлениях, процессах, объектах;
- показать возможности использования математического аппарата для выявления закономерностей в изучаемых процессах;
- обучение основам использования программных средств для изучения случайных процессов.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

- методы построения вероятностных моделей описывающих стохастическую динамику процессов;
- методы исследования свойств стохастических моделей;
- свойства марковских процессов;
- методы описания систем массового обслуживания;

Уметь:

- формулировать математическую постановку задачи;
- устанавливать свойства решений стохастических систем;
- адекватно строить математические модели;

Владеть:

- методами теории вероятности;
- теорией интегрирования;

– методами построения решений уравнения Колмогорова, описывающих различные случайные процессы.

Быть способным:

– производить анализ рассматриваемого процесса с целью выбора и применения оптимального способа обработки статистических данных.

3. Содержание дисциплины

- Основы теории случайных процессов;
- Случайные последовательности;
- Элементы общей теории случайных процессов. Точечные случайные процессы;
- Приложения теории точечных процессов;
- Марковские процессы в широком смысле;
- Стохастические функции.

Б1.В.ДВ.01.02 Аннотация рабочей программы дисциплины «Обратные задачи математической физики»

1. Цель и задачи

Цель преподавания дисциплины: изучение теоретических основ функционального анализа, развитие понимания методов решения обратных задач математической физики и области их применимости. Разработка новых математических методов и алгоритмов проверки адекватности методов регуляризации при решении обратных задач в изучаемой предметной области.

Задачи изучения: формирование понимания принципов специальных методов решения обратных задач математической физики, области применимости теоретических предпосылок функционального анализа, формирование понимания о типах используемых пространств, способах их описания и лежащих в основе теоретических предпосылок ограничений на практическую применимость.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные понятия функционального анализа, методы решения обратных задач математической физики.

уметь: обоснованно выбирать адекватные методы решения обратных задач в проблемной области; строить регуляризирующие алгоритмы с использованием подхода Тихонова.

владеть: навыками правильного выбора теоретического описания методов решения обратных задач для физических процессов.

3. Содержание дисциплины:

- Введение;
- Функциональный анализ и полугруппы;
- Теория экстремальных задач;
- Методы решения обратных задач.

Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору

Б1.В.ДВ.02.01 Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория автоматического управления и синтез законов управления»

1. Цели и задачи

Цель изучения:

Освоить общие закономерности функционирования, присущие автоматическим системам различной физической природы, и на основе этих закономерностей разрабатывать принципы построения высококачественных систем управления.

Задачи изучения:

- получение конкретных навыков в проектировании систем управления техническими процессами;
- выработка умения производить анализ и разработку структуры и технических параметров систем автоматического регулирования.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

- принципы анализа и синтеза законов управления систем регулирования;
- способы идентификации технологических объектов для моделирования их процессов управления;
- основные понятия и определения ТАУ;

Уметь:

- производить анализ и синтез САР;
- анализировать режим работы технологических процессов как объекта управления;
- составлять структуру и математическое описание САР (системы автоматического регулирования);
- интерпретировать экспериментальные данные и сопоставлять их математическим описанием САР;

Владеть:

- навыками математического анализа и описания стационарных процессов в САР;
- навыками анализа и компьютерного моделирования технологических процессов с использованием специального и универсального ПО;
- умением сопоставлять полученные данные с теоретическими.

Быть способным:

- производить анализ рассматриваемого процесса с целью разработки и применения оптимального способа управления и регулирования.

3. Содержание дисциплины

- Классификация систем автоматического управления (САУ);
- Математическое описание и основные характеристики линейных непрерывных САУ;
- Динамические звенья систем автоматического управления;
- Базовые параметры САУ. Основные законы управления и регуляторы;
- Основы теории устойчивости линейных непрерывных САУ;
- Анализ качества линейных непрерывных САУ. Основы синтеза линейных САУ.

Б1.В.ДВ.02.02 Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладные методы нечеткого моделирования»

1. Цели и задачи

Цель преподавания дисциплины: обеспечить аспирантов, специализирующихся в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ, необходимым уровнем знаний в области нечеткого моделирования, применение полученных знаний при моделировании геолого-геофизических процессов.

Задачи изучения: выработать навыки разработки отдельных программ, выполнять отладку и настройку программ для обработки измерительной информации, включая задачи контроля результатов измерения, для решения различных задач в условиях неопределенности данных; выработать умение выполнять построение математических моделей объектов исследования, их анализа и оптимизации.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: принципы нечеткого моделирования; методы конструирования и анализа моделей;

уметь: применять методы нечеткого моделирования для решения задач прогнозирования в условиях неопределенности;

владеть: приемами построения математических моделей объектов исследования, их анализа и оптимизации, выбор готового или разработка нового алгоритма решения задачи.

3. Содержание дисциплины

- Введение. Основные понятия и определения;
- Нечеткие множества, числа, величины. Принцип решения Заде;
- Нечеткие отношения. Композиции нечетких отношений;
- Прогнозирование и принятие решений в условиях неопределенности данных.

ФТД. Факультативы

ФТД.В.01 Аннотация рабочей программы дисциплины «Защита интеллектуальной собственности»

1. Цели и задачи

Цель преподавания дисциплины - приобретение кадрами высшей квалификации направления подготовки 27.06.01 Управление в технических системах теоретических знаний и практических навыков в области основ защиты интеллектуальной собственности. Преподаватель - исследователь должен знать основные аспекты функционирования института интеллектуальной собственности в условиях рыночной экономики в современной России.

Задачи изучения:

- ознакомить с историей возникновения и развития различных объектов интеллектуальной собственности;
- дать общие представления об институте ИС, его проблемах, перспективах как в Российской Федерации, так и мировой практике;
- ознакомить с основами организации патентной деятельности, изучение патентного законодательства РФ, получение навыков овладеть основными методами и системами патентного поиска и анализа патентной документации, с правовыми и экономическими основами изобретательской и патентно-лицензионной деятельности;
- изучение законодательства в области авторского права и смежных прав, о средствах индивидуализации, селекционных достижениях;
- научить оформлять заявки на различные объекты ИС, оформлять и регистрировать различные договора на разные объекты интеллектуальной собственности;
- ознакомить с правовой охраной различных объектов промышленной собственности;
- дать представления о гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности за посягательства на интеллектуальную собственность;
- содействовать активизации научно-исследовательской деятельности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать:

- историю возникновения, становления и развития интеллектуальной собственности;
- объекты авторского и смежных прав, промышленной собственности и их правовую охрану;
- виды изобретений;
- классификаторы на разные объекты ИС: международную патентную классификации. (МПК); международную классификацию промышленных образцов (МКПО); международную классификацию товаров и услуг (МКТУ);
- структуру и содержание баз данных Роспатента по различным объектам интеллектуальной собственности;

- международные и Российские организации охраняющие ИС.

Уметь:

- определять МПК; МКПО, МКТУ;
- проводить патентный поиск; выявлять аналоги, прототипы;
- составлять описание и формулы изобретения и иных объектов;
- оформить заявку на получение патента, регистрировать ПЭВМ, БД;
- составлять заявки и техническую документацию по различным объектам интеллектуальной собственности;
- рассчитывать размер государственной пошлины, за регистрацию объектов;
- составлять, оформлять, регистрировать и трактовать различные договора (лицензионный договор, договора отчуждения, заказа, залога, франчайзинга) на разные объекты интеллектуальной собственности.

Владеть:

- навыками находить и пользоваться нормативно-правовыми актами, определяющими правовую охрану объектов интеллектуальной собственности;
- возможностью ориентироваться в судебной и административной практике за нарушение интеллектуальных прав.

3. Содержание дисциплины

- Предмет защиты ИС. Общие вопросы ИС;
- Авторское право и смежные права;
- Патентное право;
- Иные объекты интеллектуальной собственности.

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК, НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Блок 2. Практики

Вариативная часть

Б2.В.01(П) Аннотация программы практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)»

1. Цели и задачи

Целями педагогической практики являются:

- расширение и закрепление знаний, полученных в учебном процессе;
- приобретение практических навыков ведения учебных занятий;
- формирование собственного видения на проведение различных форм учебных занятий на основе изучения на практике современных методов преподавательской деятельности.

Задачами педагогической практики являются:

- расширение и закрепление системы теоретических знаний по психолого-педагогическим и специальным дисциплинам магистерских программ;
- изучение структуры и содержания нормативных документов образовательной деятельности (ФГОС, учебный план, рабочая программа);
- изучение опыта преподавания дисциплин ведущими преподавателями структурных подразделений УГТУ;
- формирование общепедагогических умений и навыков магистрантов, в том числе умений обоснованно отбирать учебный материал и организовывать учебные занятия;
- овладение методикой подготовки и проведения разнообразных форм проведения занятий;
- овладение методикой анализа учебных занятий;

- развитие умений выбирать и использовать современные формы и методы обучения;
- использование современных информационных средств обучения;
- формирование творческого подхода к педагогической деятельности.

2. Требования к результатам освоения программы практики

Знать:

- основные документы, регламентирующие педагогическую деятельность преподавателя;
- современные образовательные технологии высшей школы;
- методологические и методические принципы построения программ профессиональных дисциплин.

Уметь:

- ориентироваться в организационной структуре и нормативно - правовой документации учреждения профессионального образования;
- ориентироваться в теоретических и методологических основах науки преподаваемого предмета;
- дидактически преобразовывать результаты современных научных исследований с целью их использования в учебном процессе;
- самостоятельно проектировать, реализовывать, оценивать и корректировать образовательный процесс;
- проводить занятия с использованием современных педагогических и информационных технологий обучения;
- отбирать учебный материал к практическим и лабораторным занятиям;
- адекватно оценивать успешность своей деятельности, свои профессиональные возможности.

Владеть:

- навыком проектирования программ учебных дисциплин;
- готовностью дидактической обработки научного материала с целью его изложения обучающимся;
- умением анализа педагогического процесса и отдельных его элементов;
- способностью использовать современные педагогические и информационные технологии.

3. Содержание практики:

1) Знакомство:

- с составом преподавателей и студентов, базовым планом работы;
- с оснащением и организацией учебного процесса и предмет-но-развивающей среды (кабинетами, оборудованием, наглядными пособиями, техническими средствами обучения и т. п.);

2) Знакомство и анализ документов планирования учебного процесса (ФГОС СПО или ФГОС ВПО, учебный план, рабочая программа, УМКД, индивидуальный план преподавателя);

3) Мероприятия по сбору, обработке и систематизации психолого-педагогического материала;

4) Разработка индивидуального плана на период педагогической практики;

5) Посещение занятий преподавателей. Их анализ;

6) Работа с документами практики;

7) Подготовка конспектов занятий;

8) Обсуждение с руководителем педагогической практики практических занятий;

9) Проведение занятий;

10) Анализ проведенных занятий;

11) Написание отчета практики.

Б2.В.02(П) Аннотация программы практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)»

1. Цели и задачи

Целью организационно-исследовательской практики является:

- расширение и закрепление знаний, полученных в учебном процессе;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем;
- развитие умений необходимых для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачами организационно-исследовательской практики являются:

- изучение и применение на практике методологии научных исследований;
- изучение и применение принципов системного подхода при использовании теоретических и экспериментальных методов и методик исследования;
- приобретение навыков в постановке конкретных целей и задач научного исследования, в оценке актуальности проблемы диссертационного исследования, определении объекта и предмета исследования;
- приобретение навыков обоснования и подтверждения научной гипотезы;
- углубление навыков проведения исследования;
- применение новейших информационных технологий, позволяющих расширить навыки аспиранта и сократить сроки проведения научно-исследовательских работ.

2. Требования к результатам освоения программы практики

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основную терминологию в области научных исследований;
- составные элементы системы научного исследования;
- принципиальные основы научных исследований;
- нормативную литературу, регламентирующую ход научного исследования;
- принципы системного подхода к изучению объекта исследования;
- методологию научных исследований, основные методы и методики теоретических и экспериментальных исследований и обработки их результатов, анализа результатов исследований;
- последовательность выполнения научно-исследовательских работ фундаментального и прикладного характера, комплексных работ;
- возможности и ограничения при применении различных методов исследования;
- требования к оформлению результатов научно-исследовательских работ;

Уметь:

- самостоятельно поставить цель научного исследования;
- выявить предмет и объект научного исследования;
- выдвинуть научную гипотезу и её обосновать;
- оценить пригодность и вероятную эффективность применения того или иного метода исследования;
- самостоятельно работать с научными источниками и их комментировать;
- охарактеризовать актуальность и практическую значимость научной проблемы и обосновать целесообразность её решения;
- сформулировать цель, задачи, объект и предмет исследования;
- охарактеризовать теоретическую и информационную основы исследования;

Владеть:

- навыком определения круга задач, решение которых послужит достижению поставленной цели исследования;
- представлением композиции исследования с обязательным сочетанием, взаимозависимостью и последовательностью содержания его структурных разделов;

- методами анализа состояния и степени изученности проблемы по отечественным и зарубежным публикациям, научным отчетам, данным производственных предприятий, электронным сборникам, размещенным в сети Интернет;

- выбором методов исследования, анализа и обработки теоретических и практических исходных данных, относящиеся к научной проблеме;

- методами и методиками проведения исследований, анализа и обработки теоретических и экспериментальных данных;

- методами оценки научной и практической значимости результатов выполненного исследования.

3. Содержание научно-исследовательской практики:

- Составление библиографии по теме диссертации;

- Организация и проведение исследований (математических, экспериментальных); накопление, обработка и интерпретация результатов;

- Написание научных статей по теме исследования;

- Выступление на научных конференциях по теме исследования;

- Отчет о организационно-исследовательской практике за год.

За время обучения аспирант должен пройти все основные стадии организационно-исследовательской работы:

- реферирование научных и прикладных работ по теме образовательной программы;

- участие в качестве исполнителя в проведении конкретных научных и научно-практических исследований в рамках госбюджетных тем, научных грантов, программ, контрактов;

- подготовку научных докладов с выступлением на конференциях, семинарах, круглых столах;

- подготовку к публикации научных статей и тезисов по теме диссертации.

Блок 3. Научные исследования

Вариативная часть

БЗ.В.01(Н), БЗ.В.02(Н) Аннотация программы блока «Научные исследования»

Научные исследования (далее НИР) составляют блок 3 вариативной части ОПОП. К данному блоку относятся научно-исследовательская деятельность (далее НИД) (БЗ.В.01(Н) и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) (далее НКР) (БЗ.В.02(Н)).

Трудоёмкость НИР составляет 183 зач. ед., или 6588 час.

Цель НИД – формирование готовности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области теории автоматического управления, разработки новых методов их исследования и проектирования.

Основными задачами НИД аспиранта как ведущего звена в подготовке НКР являются:

- 1) развитие способности проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения;

- 2) формирование способности выявлять проблемы системного анализа данных и процессов, управления и обработки информации при эксплуатации различных систем на объектах нефтяной и газовой промышленности;

- 3) развитие готовности методологически грамотно планировать, выстраивать логику и проводить исследования в области теории автоматического управления, методов и методик системного анализа данных и процессов при эксплуатации различных систем на объектах нефтяной и газовой промышленности; осуществлять качественный и количественный анализ, интерпретацию результатов исследования;

4) развитие способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития в процессе научно-исследовательской деятельности.

НИД аспиранта планируется на весь период её выполнения и предполагает поэтапное выполнение заданий научного руководителя.

На всех этапах НИД проводится апробация её промежуточных результатов.

Результаты НИД аспиранта в конце каждого семестра представляются к обсуждению на заседании кафедры.

НКР аспиранта является формой представления результатов его НИД.

НКР выполняется по требованиям, определенным п. 15 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 "О порядке присуждения ученых степеней", и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. СИБИБД. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 № 811-ст.

Блок 4. «Государственная итоговая аттестация»

Базовая часть

Б4.Б.01(Г), Б4.Б.02(Д) Аннотация программы государственной итоговой аттестации

1. Цели и задачи

Целью ГИА является установление уровня практической и теоретической подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах направленности «Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности)».

Задачами ГИА являются:

- проверка уровня сформированности компетенций, определённых ФГОС ВО и программой государственной итоговой аттестации (в процессе государственного экзамена), а также степень завершенности диссертационной работы (в рамках представления научного доклада);

- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоении квалификации Исследователь. Преподаватель-исследователь.

2. Требования к результатам выполнения программы ГИА

Знать:

- методологию, методы, терминологию, важнейшие положения по направлению подготовки;

- знать современные образовательные технологии высшей школы;

- историю и философию науки;

- государственный и иностранный языки;

- современное состояние, достижения и новые решения в области построения и моделирования информационно-измерительных и управляющих систем нефтяной и газовой промышленности, проблемы науки и производства;

- методы исследования, математического моделирования и анализа результатов, современные технологии систематизации научных знаний;

- методы и технологии преподавания;

Уметь:

- предлагать научно-обоснованные технологические решения в области исследований;
- анализировать данные научных исследований, формулировать обоснованные выводы;
- проводить систематизацию научно-технической информации;
- планировать и решать задачи профессионального и личностного развития;
- формулировать и решать нетиповые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера;
- адекватно оценивать успешность своей деятельности, свои профессиональные возможности;
- подготовить научную статью, научный доклад.

Владеть:

- навыком использования существующих методов расчета;
- навыком анализа технологий, производственных ситуаций, научных программ и проектов;
- навыком проведения научных исследований;
- навыком анализа научных данных;
- навыком апробации результатов научных исследований;
- навыками профессионального изложения результатов своих исследований и представления их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций

3. Структура и содержание ГИА

Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц.

Государственная итоговая аттестация аспирантов проводится в формах подготовки к сдаче и сдачи (Б4.Б.01(Г) государственного экзамена и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации (Б4.Б.02(Д)).

Государственный экзамен: трудоемкость 3 зачетные единицы.

Государственный экзамен включает в себя следующие разделы/дисциплины:

1) Психология и педагогика высшей школы:

- общие методологические вопросы психологии и педагогики;
- психологические особенности субъектов образовательного процесса;
- психологические технологии взаимодействия преподавателя высшей школы с аудиторией.

2) Технологии профессионально-ориентированного обучения:

- дидактические основы разработки в высшей школе технологий профессионально-ориентированного обучения;
- содержательно-методическое обеспечение реализации в педагогической практике основных видов технологий профессионально-ориентированного обучения;
- дидактические возможности применения в высшей школе различных методов обучения.

Государственный экзамен позволяет выявить и оценить сформированность компетенций аспиранта в области профессиональной деятельности. Содержание государственного экзамена включает перечень вопросов, позволяющих оценить профессиональную компетенцию выпускника как «Преподаватель-исследователь».

Представление научного доклада: трудоемкость 6 зачетных единиц.

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является заключительным этапом проведения ГИА и представляет собой предварительную защиту подготовленной за время обучения в аспирантуре кандидатской диссертации. Представление научного доклада позволяет оценить профессиональную компетенцию выпускника как «Исследователь».

Приложение №5

АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ВОСПИТАНИЮ

Цель воспитания:

– вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуально-личностная самореализация в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитания:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Воспитание направлено на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

1. Перечень планируемых результатов воспитательной деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

1.1. Цель воспитания – вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуально-личностная самореализация в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

1.2. Задачи воспитания:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

**Перечень мероприятий воспитательной работы, планируемых к проведению
ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (в том числе в рамках реализации
основных профессиональных образовательных программ), на 2021 календарный год**

№ п/п	Направление воспитательной работы	Название мероприятия/ события	Уровень мероприятия/ события	Формат мероприятия / события	Вид мероприятия			Дата проведения мероприятия/ события	Место проведения мероприятия/ события	Предполагаемый охват количества участников	Ответственное лицо образовательной организации высшего образования		
					Воспитательная работа в рамках ОПОП	Воспитательная работа за пределами ОПОП	ФИО				Должность	Контактные данные	
													Да/нет
1.	Духовно-нравственное	Круглый стол к 130-летию Осипа Мандельштама	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	15.01.2021	Музей УГТУ (г. Ухта, Первомайская, 13)	20	Безгодов Д. Н.	Старший преподавателя кафедры документоведения, истории и философии	8(8216)774408, dbezgodov@ugtu.net
2.	Научно-образовательное	Первая игра зимнего чемпионата Воркуты по интеллектуальной игре "60 секунд"	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	17.01.21	ВФ УГТУ	70	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
3.	Физическое	Кастинг телепроекта «Денс Революция»	Всероссийское	Офлайн	Нет		Да	21.01.21-28.01.21	г. Москва	7	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79129442225 united_bit@mail.ru
4.	Физическое	Турнир по настольному теннису среди любителей	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	24.01.2021	УСК «Буревестник» (г. Ухта, ул. Юбилейная, д. 22)	35	Попов С. Е.	Специалист отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	8(8216)774-571 spopov@ugtu.net
5.	Физическое	Спортивно-развлекательное мероприятие «Выйди из сумрака пандемии»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	24.01.2021	УСК «Буревестник» (г. Ухта, ул. Юбилейная, д. 22)	40	Морозова Н. Н.	Председатель ППО УГТУ Нефтегазстройпр офсоюза России	8(8216) 774-419, nmorozova@ugtu.net
6.	Патриотическое	Экскурсия совместно с военнослужащими в/ч 84197	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	24.01.2021	ВФ УГТУ	20	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
7.	Научно-образовательное	Вторая игра зимнего чемпионата Воркуты по	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	24.01.2021	ВФ УГТУ	50	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net

		интеллектуальной игре "60 секунд"											
8.	Культурно-просветительское	Встреча студенческого актива с руководством УГТУ	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	25.01.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	60	Рейтман П. Г.	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net	
9.	Физическое, культурно-просветительское	Спортивно-интеллектуальная игра «Невеселые старты»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	25.01.2021	УСК «Буревестник» (г. Ухта, ул. Юбилейная, д. 22)	40	Попов С. Е.	Специалист отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	8(8216)774-571, spopov@ugtu.net	
10.	Культурно-просветительское	Акция «Студент, лови момент»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	25.01.2021	Корпус «Л» УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, 13)	300	Демченко Н.П.	Декан НГФ	8(8216)774-582, ndemchenko@ugtu.net	
11.	Экологическое	«Сигарета на конфету» в рамках мероприятия «Студент, лови момент!»	внутривузовское	офлайн			25.01.2021	УГТУ, Корпус «Л»	300	Демченко Н.П.	Декан НГФ	8(8216)774-582, ndemchenko@ugtu.net	
12.	Культурно-просветительское	Развлекательная игра «Музбитва»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	25.01.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	50	Рейтман П. Г.	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net	
13.	Культурно-просветительское	Акция «Студент, лови момент»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	25.01.2021	Корпус "Л" УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, 13)	150	Овчинникова В. В.	Заместитель декана НГФ	8(8216)700252, vovchinnikova@ugtu.net	
14.	Физические	Массовые катания на катке Ледового дворца им. Капустина	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	26.01.2021	Ледовый дворец им. Капустина (г. Ухта, ул. Мира, 36)	40	Рейтман П. Г.	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net	
15.	Культурно-просветительское	День Российского студенчества	Внутривузовское	Офлайн/онлайн	Нет	Да	26.01.2021	УФ УГТУ	100-300	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083	
16.	Физическое	Чемпионат СЗФО по настольному теннису	Окружное	Офлайн /Онлайн	Нет	Да	27.01.2021-31.01.2021	по назначению	300	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net	

17.	Духовно-нравственное, патриотическое	Круглый стол памяти В. Г. Черникова	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	28.01.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	23	Безгодов Д.Н.	Старший преподавателя кафедры документоведения, истории и философии	+79634895809 dbezgodov@ugtu.net
18.	Физическое	Чемпионат и Первенство Республики Коми по чир спорту	Региональное	Офлайн	Нет		Да	30.01.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	500	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79129442225 united_bit@mail.ru
19.	Физическое	Чемпионат и первенство Республики Коми по чир-спорту	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	30.01.2021	УСК «Буревестник» (г. Ухта, ул. Юбилейная, д. 22)		410	С. Б. Джораев	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530, sdzhorayev@ugtu.net
20.	Культурно-просветительское	Квест Детективного агентства SaintTwins Воркута	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	31.01.2021	ВФ УГТУ		40	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
21.	Научно-образовательное	Международная конференция «Рассохинские чтения»	Международное	Офлайн/онлайн	Да	6	Нет	04.02.2021 – 05.02.2021	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13		167	Кепич Н. В.	Специалист	8(216)700-308
22.	Физическое	Чемпионат России Ассоциации студенческого баскетбола России, Дивизион «Черноземье» (Баскетбол, мужчины)	Всероссийское	Офлайн /Онлайн	Нет		Да	05.02.21-07.02.21	г. Воронеж		500	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
23.	Физическое	Чемпионат и Первенство РК по каратэ	Региональное	Офлайн /Онлайн	Нет		Да	06.02.21-07.02.21	По назначению		450	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
24.	Научно-образовательное	Третья игра зимнего чемпионата Воркуты по интеллектуальной игре «60 секунд»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	07.02.21	ВФ УГТУ		60	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
25.	Физическое	Первенство УГТУ по лыжным гонкам на призы участника Олимпийских Игр в САППОРО, выпускника УГТУ И. Г. Пронина	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	10.02.21-14.02.21	По назначению		250	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
26.	Духовно-нравственное, патриотическое	Круглый стол памяти В. Ф. Буслая	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	11.02.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	20	Безгодов Д.Н.	Старший преподавателя кафедры документоведения, истории и философии	+79634895809

27.	Духовно-нравственное	Творческая встреча «Любовь на всех языках»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	12.02.2021	Музей УГТУ (г. Ухта, Первомайская, 13) ул. д.	25	А. В. Рочева	Заведующий музеем УГТУ	8(8216)774589, avrocheva@ugtu.net
28.	Научно-образовательное	Учебно-воспитательная комиссия	Внутривузовское	Офлайн	Нет	1	Нет	12.02.2021	ФГБОУ ВО «УГТУ»	100	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net
29.	Физическое	Соревнования по волейболу среди женских команд, посвященный памяти Рочевой В. И.	Региональное	Офлайн	Нет		Да	13.02.21-14.02.21	п. Щельяюр	50	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
30.	Культурно-просветительское, гражданское, научно-образовательное	Школа студенческого актива «Вышка»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	12.02.21-14.02.21	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	70	А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281? achemezov@ugtu.net
31.	Духовно-нравственное	Квест «Посвящение»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	12.02.2021	ВФ УГТУ	20	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
32.	Патриотическое	Экскурсия для ДС №26	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	13.02.2021	ВФ УГТУ	40	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
33.	Физическое	Турнир по настольному теннису	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	14.02.2021	ВФ УГТУ	15	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
34.	Культурно-просветительское	День влюбленных	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	14.02.2021	Музей УГТУ (г. Ухта, Первомайская, 13) ул. д.	25-150	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
35.	Гражданское, трудовое	Открытие недели студенческих отрядов	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	15.02.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	70	Попов С. Е.	Специалист отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	8(8216)774-571, sporov@ugtu.net
36.	Патриотическое	Мероприятие посвященное выводу войск из Афганистана	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	15.02.2021	Памятник трем поколениям	25-30	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
37.	Патриотическое	Митинг, посвященный Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	внутривузовское	офлайн	нет		да	15.02.2021	ИИ (СПО)	700	Постельный Ю. А.	Заместитель директора индустриального института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
38.	Физическое	Первенство МОГО Ухта по баскетболу среди мужских команд	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	15.02.2021	ИИ (СПО)	12	Постельный Ю. А.	Заместитель директора индустриального института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net

39.	Духовно-нравственное, гражданское	Лекции на темы: «О вреде курения», «Профилактика СПИДа», «Профилактика наркомании среди студентов».	Внутривузовское	Офлайн	Да	6	Нет	Ежемесячно	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	30-45	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
40.	Научно-образовательное	Социальный проект «Чемпионат компетенций 2021».	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	15.02.21-17.02.21	ВФ УГТУ	68	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu/net
41.	Патриотическое	Экскурсия для ДС №54	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	16.02.2021	ВФ УГТУ	40	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu/net
42.	Патриотическое	Экскурсия для ДД №18	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	16.02.2021	ВФ УГТУ	20	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu/net
43.	Патриотическое	Праздничный концерт «День кадета России».	внутривузовское	офлайн	нет		да	17.02.2021	ИИ (СПО)	175	Постельный Ю. А.	Заместитель директора индустриального института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
44.	Гражданское, трудовое	День бойцовки	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	17.02.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	50	Попов С. Е.	Специалист отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	8(8216)774-571, spopov@ugtu.net
45.	Духовно-нравственное	Встреча с начальником экспертно-криминалистического отдела ОМВД России	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	17.02.2021	ВФ УГТУ	35	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu/net
46.	Культурно-просветительское	«Видзакорам УГТУ»	внутривузовское	офлайн				18.02.2021	Музей УГТУ	30	Демченко Н.П.	Декан НГФ	774-58(8216)774-582, ndemchenko@ugtu.net 2
47.	Физическое	Турнир по настольному теннису	Внутривузовское	Офлайн	Да	4	Нет	19.02.2021	Спорткомплекс «Югдом»	15	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
48.	Духовно-нравственное, культурно-просветительское	Творческий фестиваль «Самый Сочный»	Региональное	Офлайн	Нет		Да	19.02.2021	СГУ им. Питирима Сорокина (г. Сыктывкар)	150 (30)	Попов С. Е.	Специалист отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	8(8216)774-571, spopov@ugtu.net
49.	Культурно-просветительское, патриотическое	Всеобщий диктант на коми языке	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	19.02.2021	Корпус "Л" УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, 13)	44	О. И. Беляева	Начальник отдела стратегических коммуникаций	8(8216)738632, obelyaeva@ugtu.net
50.	Научно-образовательное	Конкурс «Достойной работе – безопасный труд»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	19.02.2021	ВФ УГТУ	50	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu/net
51.	Физическое	Спортивный квест	Региональное	Офлайн	Нет		Да	20.02.2021	УСК "Буревестник" (г. Ухта, ул. Юбилейная, д. 22)	60	Попов С. Е.	Специалист отдела учебно-воспитательной работы и	8(8216)774-571, spopov@ugtu.net

												досуговой деятельности	
52.	Физическое	Открытый парный (XD) республиканский турнир по бадминтону «Миксер 2021»	Региональное	Офлайн/Онлайн	Нет		Да	21.02.2021	по назначению	300	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
53.	Культурно-просветительское	Турнир по киберспорту	Внутривузовское	Онлайн	Нет		Да	21.02.2021	УФ УГТУ	30	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
54.	Культурно-просветительское	Игра «Милитари Мафия»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	22.02.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	40	Е. И. Бобровский	Инженер отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	8(8216)774-571, ebobrovskiy@ugtu.net
55.	Гражданское, патриотическое	Мероприятие к 23 февраля	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	22.02.2021	УФ УГТУ	25-50	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
56.	Патриотическое, физическое, гражданское	«А ну-ка, парни»	Городское	Офлайн	Нет		Да	23.02.2021	УСК "Буревестник" (г. Ухта, ул. Юбилейная, д. 22)	80	А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281? achemezov@ugtu.net
57.	Духовно-нравственное	Праздничное мероприятие, посвященное «Дню защитника Отечества»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	23.02.2021	ВФ УГТУ	70	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
58.	Патриотическое	Экскурсия для ШИ №1	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	26.02.2021	ВФ УГТУ	40	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
59.	Физическое	Чемпионат России Ассоциации студенческого баскетбола России, Дивизион «Черноземье» (Баскетбол, мужчины)	Всероссийское	Офлайн/Онлайн	Нет		Да	26.02.21-28.02.21	г. Орёл	500	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
60.	Культурно-просветительское, научно-образовательное	Молодежный проект «Музей 18/22»	Международное	Офлайн/онлайн	Нет		Да	Март-май 2021 г.	УГТУ	80-150	Рочева А.В.	Заведующий музеем	avrocheva@ugtu.net
61.	Культурно-просветительское	Культурные памятники Ухты как историческое наследие города	Городское	Офлайн	Нет	2	Да	Март 2021 г.	Муниципальный (городской) архив при Администрации МОГО Ухта, Бушуева, 5	18	Андрухова О.В. Саматова Т.Б.	Ст. преп. Кафедры ЭиУ Доцент Кафедры ЭиУ	89042731373 oandrykhova@ugtu.net tsamatova@ugtu.net
62.	Научно-образовательное	Финал зимнего чемпионата Воркуты по	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	01.03.2021	ВФ УГТУ	75	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net

		интеллектуальной игре «60 секунд»											
63.	Духовно-нравственное	Лекция в рамках Всероссийского открытого урока «Основы безопасности жизнедеятельности» отдела ОМВД России	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	01.03.2021	ВФ УГТУ	55	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
64.	Патриотическое	Спортивно-развлекательное мероприятие «А ну-ка все вместе»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	03.03.2021	ИИ (СПО)	80	Постельный Ю. А.	Заместитель директора индустриального института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
65.	Культурно-просветительское	Концерт, посвященный Международному женскому дню	Внутривузовское	Офлайн, онлайн	Нет		Да	05.03.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	400	Чемезов А.С.	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам achemezov@ugtu.net
66.	Физическое	Открытый турнир по художественной гимнастике "Сияние Севера"	Региональное	Офлайн /Онлайн	Нет		Да	06.03.2021-07.03.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	500	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта edavidov@ugtu.net
67.	Культурно-просветительское	Киноклуб	Внутривузовское	Офлайн	Да	15	Нет	Ежемесячно	УФ УГТУ		25-50	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР dae11@rambler.ru , 89129570083
68.	Культурно-просветительское	Собрание студенческого совета	Внутривузовское	Офлайн	Да	10	Нет	Ежемесячно	УФ УГТУ		15-25	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР dae11@rambler.ru , 89129570083
69.	Патриотическое	Экскурсия для ДС №54	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	04.03.2021	ВФ УГТУ		40	Яровая В. В.	Специалист по ВР vyarovaya@ugtu.net
70.	Культурно-просветительское	Мероприятие к 8 марта	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	05.03.2021	УФ УГТУ		25-50	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР dae11@rambler.ru , 89129570083
71.	Культурно-просветительское	Конкурс творчества «Зажги свою звезду»,	внутривузовское	офлайн	нет	о	да	07.03.2021	ИИ (СПО)		175	Постельный Ю. А.	Заместитель директора индустриального института upostelnii@ugtu.net
72.	Научно-образовательное	Учебно-воспитательная комиссия	Внутривузовское	Офлайн	Нет	1	Нет	12.03.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	100	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета tgrunskiy@ugtu.net
73.	Научно-образовательное, культурно-просветительское	Городская школа самоуправления «КУБ: команда управления будущим»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	12.03.21-14.03.21	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 17)		150	А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и

												социальным вопросам	
74.	Физическое	Турнир по волейболу среди женских и мужских команд «Кубок УГТУ -2021»	Внутри вузовское	Офлайн /Онлайн	Нет		Да	12.03.21-14.03.21	ФГБОУ «УГТУ» ВО	140	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
75.	Физическое, культурно-просветительское	Спортивный зимний фестиваль «Северяне»	Региональное	Офлайн	Нет		Да	13.03.21-14.03.21	Учебно-геодезическая база "Крохаль"	150	Попов С. Е.	Специалист отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	8(8216)774-571, spopov@ugtu.net
76.	Физическое	Республиканский «Живой керлинг»	Региональное	Офлайн	Нет		Да	13.03.21, 20.03.21	г. Ухта, г. Сыктывкар, Воркута	100	Рейтман П. Г.	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)7740571, preytman@ugtu.net
77.	Культурно-просветительское, патриотическое	Заседание киноклуба. Просмотр и обсуждение кинофильма «Белорусский вокзал»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	15.03.2021	ФГБОУ «УГТУ» ВО	31	Безгодов Д.Н.	Старший преподавателя кафедры документоведения, истории и философии	+79634895809 dbezugodov@ugtu.net
78.	Духовно-нравственное	Масленица	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	08.03.2021 - 14.03.2021	УФ УГТУ	15-25	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
79.	Научно-образовательное	День открытых дверей	Внутривузовское	Офлайн	Да	5	Нет	15.03.2021, 17.03.2021, 19.03.2021, 22.03.2021, 24.03.2021	УФ УГТУ	50-200	Лютюева Е. А.	Начальник учебного отдела	89042727162
80.	Гражданское	Акция «Сообща, где торгуют смертью»	Региональное	Офлайн	Нет		Да	15.03.2021-26.03.2021	УФ УГТУ	40	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
81.	Научно-образовательное	1 этап подготовки конференции «Проекты в 21 веке: идеи, проблемы, решения.»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	16.03.2021	ВФ УГТУ	30	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu/net
82.	Культурно-просветительское, научно-образовательное	Совещание представителей молодежных объединений, посвященное развитию взаимодействия молодежных объединений Ухты по направлениям «Молодежная наука» и	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	17.03.2021	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	40	Безгодов Д. Н.	Старший преподавателя кафедры документоведения, истории и философии	8(8216)774408, dbezugodov@ugtu.net

		«Профорientационная работа»											
83.	Научно-образовательное	Международная молодежная конференция «Севергеоэкотех»	Международное	Офлайн	Нет		Да	17.03.21-19.03.21	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	386	Р. Т. Мавлютов	Специалист отдела научной политики и организации научных исследований	8(8216)738640, rmavlutov@ugtu.net
84.	Физическое	Лыжный переход от п.УРМЗ до п.Шудаяг, в зачет сдачи норм ГТО	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	18.03.2021	г.Ухта	28	Постельный Ю. А.	Заместитель директора индустриального института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
85.	Научно-образовательное	Научная конференция «Севергеоэкотех»	Международное	Офлайн	Да	5	Нет	18.03.2021	УГТУ	4	Лютюева Е. А.	Начальник учебного отдела	89042727162
86.	Физическое, гражданское	Встреча обучающихся с врачом-фтизиатром	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	18.03.2021, 25.03.2021	Корпус "Л" УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, 13)	80	Рейтман П. Г.	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
87.	Духовно-нравственное	Семинар по подготовке проектных заявок на Всероссийский конкурс молодежных проектов	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	20.03.2021	ВФ УГТУ	10	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
88.	Духовно-нравственное	Поздравление с 25-летием ТЦСОН г. Воркуты	Внутривузовское	Онлайн	Нет		Да	24.03.2021	ВФ УГТУ	10	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
89.	Духовно-нравственное	Онлайн-викторине по избирательному праву, проведённой Территориальной избирательной комиссией города Воркуты	Внутривузовское	Онлайн	Нет		Да	25.03.2021	ВФ УГТУ	5	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
90.	Культурно-просветительское	Городской конкурс «Лидер года-2021»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	25.03.2021	Городская библиотека	7	Постельный Ю. А.	Заместитель директора индустриального института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
91.	Физическое	XIV Всероссийский Чемпионат по танцам в стиле хип-хоп «RussiaHipHopDanceChampionship 2021» Национальный отборочный тур Чемпионата Мира	Всероссийское	Офлайн	Нет		Да	25.03.2021-26.03.2021	г. Москва	17	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79129442225 united_bit@mail.ru
92.	Культурно-просветительское	Конкурс художественного чтения, посвященного Дню поэзии	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	26.03.2021	ИИ (СПО)	21	Постельный Ю. А.	Заместитель директора	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net

												индустриального института	
93.	Патриотическое	Экскурсия для СОШ №35	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	26.03.2021	ВФ УГТУ	25	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarova@ugtu.net
94.	Духовно-нравственное, культурно-просветительское	Спектакль «Любовь.doc»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	27.03.2021 - 28.03.2021	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	300	О. И. Макарова	режиссер театр-студии «Фрески»	8(8216)774530, omakarova@ugtu.net
95.	Культурно-просветительское, физическое	VII Всероссийский фестиваль восточного танца «Северная Жемчужина»	Всероссийское	Офлайн	Нет		Да	25.03.2021-29.03.2021	ФГБОУ «УГТУ» ВО	170	Джораев С. Б. Давыдов Е. И.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+79129442225 united_bit@mail.ru +7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
96.	Профориентационное, образовательное, культурно-просветительское	Межрегиональный профориентационный проект «Тест-драйв»	Региональное	Офлайн	Нет		Да	29.03.2021-31.03.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	45	Рейтман П. Г.	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
97.	Культурно-просветительское, образовательное	Интеллектуальная игра «PetroEnglish»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	30.03.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	60	Демченко Н.П.	Декан НГФ	8(8216)774-582, ndemchenko@ugtu.net
98.	Гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, физическое, экологическое, трудовое, культурно-просветительское, научно-образовательное	Премия «Студент года – УГТУ 2021»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	05.03.2021-08.04.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	45	Рейтман П. Г.	начальник отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
99.	Внутривузовское	Анкетирование студентов по показателям, касающимся доброжелательности, вежливости работников, удовлетворенности условиями оказания услуг, а	Научно-образовательное	Офлайн	Нет		Да	Апрель 2021 г.	ФГБОУ «УГТУ» ВО	100	Андрухова О.В.	Старший преподаватель Кафедры Экономики и управления	+79042731373 oandrykhova@ugtu.net

		также для оценки удовлетворенности дистанционной формой обучения в вузе.											
100.	Физическое	Спартакиады допризывной и призывной молодежи МОГО г. Ухта	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ноябрь 2020 - апрель 2021	ИИ (СПО)	150	Постельный Ю. А.	Заместитель директора промышленного института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
101.	Культурно-просветительское	Экскурсии в Центр технического творчества «Кванториум»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ноябрь-2020 - апрель 2021	Центр технического творчества «Кванториум»	650	Постельный Ю. А.	Заместитель директора промышленного института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
102.	Культурно-просветительское	День студенческого самоуправления	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	01.04.2021	ИИ (СПО)	400	Постельный Ю. А.	Заместитель директора промышленного института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
103.	Научно-образовательное	Проект «100 вопросов ученому»	Всероссийский	Онлайн	Нет		Да	01.04.2021-30.04.2021	Яндекс.Кью	25	Смирнов Ю.Г.	Кафедра ВТИСиТ, доцент	ysmirnov@ugtu.net
104.	Научно-образовательное	интеллектуальная игра «У Лукоморья»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	03.04.2021	ВФ УГТУ	15	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
105.	Научно-образовательное	Молодежный форум по управлению Интернетом	Всероссийский	Онлайн	Нет		Да	05.04.2021	Сколтех	25	Смирнов Ю.Г.	Кафедра ВТИСиТ, доцент	ysmirnov@ugtu.net
106.	Патриотическое	IV Республиканский фестиваль «Кадетская честь»	Региональный	Офлайн	Нет		Да	04.03.2020	г. Ухта, МСОШ № 18	35	Постельный Ю. А.	Заместитель директора промышленного института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
107.	Культурно-просветительское	«День рождения университета»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	05.04.2021	ФГБОУ «УГТУ» ВО	400	Чемезов А.С.	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	+7 (8216) 700-281 achemezov@ugtu.net
108.	Научно-образовательное	В рамках недели акции «Без наркотиков» прошли встречи с работниками МВД, здравоохранения	Внутривузовское	Офлайн	Нет	0	Да	05.04.21-14.04.21	ИИ (СПО)	350	Постельный Ю. А.	Заместитель директора промышленного института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
109.	Научно-образовательное	Встреча студентов ГНК с ректором УГТУ «Выбери свое призвание»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	06.04.2021	ИИ (СПО)	260	Постельный Ю. А.	Заместитель директора промышленного института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
110.	Культурно-просветительское	Интеллектуальная игра «Угадай чтобы выжить»	Внутривузовское	Офлайн	Нт		Да	07.04.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ	40	Н. Н. Морозова	Председатель первичной профсоюзной организации УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	8(8216) 774-419, nmorozova@ugtu.net

111.	Духовно-нравственное	Встреча с представителем фонда «Город без наркотиков». Тема беседы: «Расстановка жизненноважных приоритетов и целей».	Внутривузовское	Офлайн	Нет	2	Да	09.04.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	60	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net
112.	Духовно-нравственное	«Дети России-2021»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	09.04.2021	ВФ УГТУ		50	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu/net
113.	Гражданское	Встреча с главой города	Региональное	Офлайн	Нет		Да	09.04.2021	Молодежный центр		15-25	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
114.	физическое	Фестиваль по уличным танцевальным направлениям «DanceIntegration 2021 – StreetCompetitions»	Региональный	Офлайн	Нет		Да	10.04.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	400	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79129442225 united_bit@mail.ru
115.	Физическое	Чемпионат первенства Вологодской области по восточному боевому единоборству, дисциплина сётокан	Окружное	Офлайн	Нет		Да	10.04.2021-11.04.2021	г. Вологда		100	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
116.	Физическое	Чемпионат и Первенство МОГО «Ухта» по чир спорту	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	10.04.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	400	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79129442225 united_bit@mail.ru
117.	Научно-образовательное	Цифровой диктант	Всероссийский	Онлайн	Нет		Да	10.04.2021-24.04.2021	https://цифровойдиктант.рф		25	Смирнов Ю.Г.	Кафедра ВТИСиТ, доцент	ysmirnov@ugtu.net
118.	Гражданское	Волонтерская встреча с воспитанниками детского дома. (показ мультфильма)	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	11.04.2021	УФ УГТУ		25-30	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
119.	Научно-образовательное	Интеллектуальная игра «У Гагарина»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	11.04.2021	ВФ УГТУ		15	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu/net
120.	Культурно-просветительское, патриотическое	«Киносеанс НГФ» – просмотр кино о Гагарине	внутривузовское	офлайн				12.04.2021	УГТУ, Бизнес-инкубатор		30	Демченко Н.П.	Декан НГФ	8(8216)774-582, ndemchenko@ugtu.net
121.	Гражданское, патриотическое, культурно-просветительское	Митинг, посвященный Дню космонавтики и 60-летию первого полета человека в космос	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	12.04.2021	пгт. Водный, памятник Гагарину	Ю.	20	Безгодов Д. Н.	Старший преподавателя кафедры документоведения, истории и философии	8(8216)774408, dbezgodov@ugtu.net
122.	Физическое	Чемпионат СВА СЗФО (мужчины, женщины волейбол)	Окружное	Офлайн /Онлайн	Нет		Да	13.04.2021-16.04.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	200	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net

123.	Гражданское	Встреча с представителями правоохранительных органов.	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	14.04.2021	Корпус «Л» УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 13)	25	Н. В. Соболева	педагог-психолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(8216)700328
124.	Гражданское	Встреча с сотрудником наркоконтроля МВД России по г. Ухте. Тема: Предупреждение распространения наркомании среди молодежи, выявление и пресечение фактов вовлечения в противоправную деятельность.	Внутривузовское	Офлайн	Нет	2	Да	15.04.2021	ФГБОУ «УГТУ» ВО	60	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net
125.	Научно-образовательное	Учебно-воспитательная комиссия	Внутривузовское	Офлайн	Нет	1	Нет	16.04.2021	ФГБОУ «УГТУ» ВО	100	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net
126.	Культурно-просветительское, физическое	«Холодные игры»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	18.04.2021	Турполигон «Войпель»	80	В. В. Овчинникова	Заместитель декана НГФ	8(8216)700252, vovchinnikova@ugtu.net
127.	Культурно-просветительское	«Кибер-бойня» - интеллектуально-развлекательная игра	внутривузовское	офлайн				19.04.2021	УГТУ, Бизнес-инкубатор	60	Демченко Н.П.	Декан НГФ	8(8216)774-582, ndemchenko@ugtu.net
128.	Экологическое, гражданское	Международный субботник в рамках Недели добра	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	18.04.2021	г. Ухта, Вечный огонь (ул. Мира, 5)	15	Ю. М. Гибадатова	Специалист по внеучебной работе отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, yugibatova@ugtu.net
129.	Духовно-нравственное	Конкурс «Наследники великой Победы»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	19.04.2021	ВФ УГТУ	15	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
130.	Научно-образовательное	Участие в международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной науки и образования»	Международное	Онлайн	Нет		Нет	19.04.2021-23.04.2021	Московский финансово-юридический университет МФЮА Кировский филиал	15	Соколовская Е.Н.	Доцент кафедры ЭиУ	+79630210860 esokolovskaya@ugtu.net
131.	Трудовое	Проведение субботников	Внутривузовское	Офлайн	Нет	20	Нет	19.04.2021-30.04.2021	ФГБОУ «УГТУ» ВО и прилегающие территории	200	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net
132.	Патриотическое	День единых действий в память о геноциде советского народа	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	19.04.2021	Корпус «Л» УГТУ (Сениокова, 13)	46	А. Н. Кустышев	Зав. Кафедрой документоведения	8(8216)700226, akustyshev@ugtu.net

												я, истории и философии	
133.	Физическое	Соревнования «Погружение в сеть»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	20.04.2021	Плавательный бассейн УГТУ "Планета-Университет"		В. В. Овчинникова	Заместитель декана НГФ	8(8216)700252, vovchinnikova@ugtu.net
134.	Гражданское	Благотворительная акция «Корзина добра» в рамках недели добра	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	20.04.2021	Корпус "К" УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 15)	100	Ю. М. Гибадатова	Специалист по внеучебной работе отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, yugibatova@ugtu.net
135.	Трудовое	Субботник	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	21.04.21-08.05.21	ФГБОУ ВО «УГТУ»	50	Жникина И.В.	Помощник декана ФЭУиИТ	+7 (8216) 774-568 izhnikina@ugtu.net
136.	Физическое	Веселые старты	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	21.04.2021	Спорткомплекс «Югдом»	25-30	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru , 89129570083
137.	Гражданское, духовно-нравственное, трудовое	Акция «Накорми птицу» (изготовление и установка скворечников)	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	21.04.2021	Корпус «Л» УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, 13)	15	Ю. М. Гибадатова	Специалист по внеучебной работе отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, yugibatova@ugtu.net
138.	Научно-образовательное	Научно-практическая конференция «Взгляд в будущее. Альтернативные решения»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	22.04.2021	ИИ (СПО)	74	Постельный Ю. А.	Заместитель директора индустриального института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
139.	Культурно-просветительское, научно-образовательное	Профорентация Прилузкого района с элементами творчества	окружное	офлайн				22.04.2021	Ижемский район	100	Демченко Н.П.	Декан НГФ	8(8216)774-582, ndemchenko@ugtu.net
140.	Научно-образовательное	Первая республиканская студенческая научно-практическая конференция «Республика Коми: от прошлого к будущему»	Региональное	Офлайн, онлайн	Да	6	Нет	23.04.2021	УФ УГТУ	100-150	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru , 89129570083
141.	Гражданское	Акция «Я — Донор»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	23.04.2021	г. Ухта, ул. Горького, д. 11	40	Ю. М. Гибадатова	Специалист по внеучебной работе отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, yugibatova@ugtu.net

142.	Добровольческое, гражданское, патриотическое	Акция «Георгиевская ленточка»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	23.04.2021	г. Ухта	500	Ю. М. Гибадатова	Специалист по внеучебной работе отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, yugibatova@ugtu.net
143.	Культурно-просветительское, духовно-нравственное	Спектакль «Хозяйка Печорского края»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	23.04.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	60	А. В. Рочева	Заведующий музеем УГТУ	8(8216)774589, avrocheva@ugtu.net
144.	Гражданское, патриотическое, культурно-просветительское	Игра, посвященная 60-летию полета в космос «Космос рядом»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	24.04.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	60	Ю. М. Гибадатова	Специалист по внеучебной работе отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, yugibatova@ugtu.net
145.	Гражданское, культурно-просветительское, научно-образовательное	День открытых дверей в формате деловой игры «Workcompetition»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	24.04.2021	УСК «Буревестник» (ул. Юбилейная, 22)	130	Н. В. Кривошеева	Ответственный секретарь приемной комиссии, начальник отдела мониторинга и профориентационной работы	8(8216)774406, nkrivosheeva@ugtu.net
146.	Культурно-просветительское	День открытых дверей, для школьников города	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	24.04.21-30.04.21	ИИ (СПО)	100	Постельный Ю. А.	Заместитель директора индустриального института	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
147.	Культурно-просветительское	Неделя Технологического факультета	Внутривузовское	Офлайн	Нет	10	Нет	26.04.21-30.04.21	ФГБОУ «УГТУ» ВО	100	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net
148.	Культурно-просветительское, творческое	Концерт «НГФ-ONLINE»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	27.04.2021	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	80	В. В. Овчинникова	Заместитель декана НГФ	8(8216)700252, vovchinnikova@ugtu.net
149.	Культурно-просветительское, научно-образовательное	Премия «Золотой резерв нефти и газа» - награждение лучших студентов НГФ	внутривузовское	офлайн				27.04.2021	Конгресс-холл, УГТУ	26	Демченко Н.П.	Декан НГФ	8(8216)774-582, ndemchenko@ugtu.net
150.	Культурно-просветительское	Молодежный форум «РК многолика и разноязычна»	Международное	Офлайн/онлайн	Нет		Да	28.04.2021-30.04.2021	УГТУ	500-800	Рочева А.В.	Нач. международного отдела	avrocheva@ugtu.net
151.	Патриотическое	Диктант Победы	Всероссийское	Офлайн	Нет	2	Нет	29.04.2021	ФГБОУ «УГТУ» ВО	100	Грунковой Т. В.	Заместитель декана	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net

												технологическог о факультета	
152.	Физическое	Первенство Республики Коми по многоборью Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в программе Армейских международных игр АрМИ - 2021	Всероссийское	Офлайн	Нет		Да	30.04.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	300	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта +7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
153.	Культурно-просветительское, духовно-нравственное	Спектакль «Подранки»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	30.04.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)		60	А. В. Рочева	Заведующий музеем УГТУ 8(8216)774589, avrocheva@ugtu.net
154.	Духовно-нравственное	Работа клуба настольных игр	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ежемесячно	ВФ УГТУ		70	Яровая В. В.	Специалист по ВР 3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
155.	Духовно-нравственное	Работа киноклуба	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ежемесячно	ВФ УГТУ		70	Яровая В. В.	Специалист по ВР 3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
156.	Культурно-просветительское	Выставка, посвященная ВОВ	Окружное	Офлайн	Нет	2	Да	Май 2021 г.	Муниципальный (городской) архив при Администрации МОГО Ухта, Бушуева, 5		18	Андрухова О.В. Саматова Т.Б.	Ст. преп. Кафедры ЭиУ Доцент Кафедры ЭиУ +79042731373 oandrykhova@ugtu.net tsamatova@ugtu.net
157.	Культурно-просветительское, научно-образовательное	Открытые лекции в музее	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Май 2021г.	УГТУ		300-800	Рочева А.В	Зав. музеем 8(8216)774589, avrocheva@ugtu.net
158.	Физическое	Республиканский турнир по волейболу памяти Героя СССР В.Н. Оплеснина (Волейбол, мужчины и женщины)	Региональное	Офлайн	Нет		Да	Май 2021 г.		г. Сыктывкар	100	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта +7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
159.	Физическое	Чемпионат Республики Коми по баскетболу	Региональное	Офлайн /Онлайн	Нет		Да	01.05.2021-03.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	120	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта +7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
160.	Физическое	Республиканский турнир по волейболу среди юношей 2004-2006 г.р.	Региональное	Офлайн	Нет		Да	01.05.2021-03.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	100	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта +7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
161.	Патриотическое	Урок мужества	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	06.05.2021.	УФ УГТУ		25-40	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР dae11@rambler.ru, 89129570083

162.	Физическое	Всероссийский турнир по настольному теннису среди юношей и девушек.	Всероссийское	Офлайн /Онлайн	Нет		Да	06.05.2021-12.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	400	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
163.	Гражданское, патриотическое	Концерт ко Дню Победы	Внутривузовское	Офлайн, онлайн	Нет		Да	07.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	От 400	Чемезов А.С.	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	+7 (8216) 700-281 achemezov@ugtu.net
164.	Патриотическое	Концерт к 9 мая	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	07.05.2021	ВФ УГТУ		70	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
165.	Культурно-просветительское	Праздничный концерт к 9 мая	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	07.05.2021	УФ УГТУ		200-220	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
166.	физическое	Чемпионат стран восточной Европы по чир спорту	Международное	Офлайн	Нет		Да	08.05.2021-10.05.2021	г. Москва		6	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79129442225 united_bit@mail.ru
167.	Гражданское, патриотическое	Праздничное чаепитие для ветеранов ВУЗа	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	09.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	50	Чемезов А.С.	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	+7 (8216) 700-281 achemezov@ugtu.net
168.	Патриотическое	Участие в акции «Живые картины»	Региональное	Офлайн	Да	2	Нет	09.05.2021	Городская площадь		10	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
169.	Патриотическое	Участие в параде победы	Региональное	Офлайн	Да	2	Нет	09.05.2021	Городская площадь		100-200	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
170.	Патриотическое, духовно-нравственное	Праздничный концерт, посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне	Внутривузовское	Офлайн/онлайн	Нет		Да	14.05.2021	Первомайская, 13 (конгресс-холл УГТУ)		400	С. Б. Джораев	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530, sdzhorayev@ugtu.net
171.	Научно-образовательное	Учебно-воспитательная комиссия	Внутривузовское	Офлайн	Нет	1	Нет	14.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	100	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net
172.	Культурно-просветительское, духовно-нравственное	Спектакль «Барышня крестьянка»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	14.05.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 17)		60	А. В. Рочева	Заведующий музеем УГТУ	8(8216)774589, avrocheva@ugtu.net

173.	Физическое	Открытый республиканский турнир по бадминтону «Студенческий волаан»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	15.05.2021-16.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	300	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
174.	Культурно-просветительское	Спектакль студенческой театральной студии «Фрески»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	16.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	400	Макарова О.И.	режиссер отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79042745988
175.	Культурно-просветительское	Турнир по спортивным бальным танцам Рейтинг ФТСР республики Коми	Региональное	Офлайн	Нет		Да	16.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	300	Заборщикова Г. В. Давыдов Е. И.	Балетмейстер отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+79125457962 ftsarr.rk@gmail.com +7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
176.	Образовательное, культурно-просветительское	Школа кураторов	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	22.05.21-23.05.21	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)		50	Ю. М. Гибадатова	Специалист по внеучебной работе отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, yugibatatova@ugtu.net
177.	Культурно-просветительское	Открытая лекция к Дню славянской письменности и культуры	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	24.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	50	Беляева О.И.	Начальник отдела стратегических коммуникаций	+79042731384 obelyaeva@ugtu.net
178.	Научно-образовательное	Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы развития Европейского Севера»	Всероссийское	Офлайн/онлайн	Нет	10	Нет	27.05.2021-28.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	100	Засовская М.А.	Декан технологического факультета	+79121493046 mzasovskay@ugtu.net
179.	Физическое	Первенство УГТУ по легкой атлетике памяти зав. кафедрой физического воспитания В. Г. Черникова	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	28.05.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	200	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
180.	Физическое, культурно-просветительское	Сольный концерт танцевального хип-хоп коллектива «UnitedBit»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	30.05.2021	Городской дворец культуры МОГО «Ухта»		350	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79129442225 united_bit@mail.ru

181.	Научно-образовательное	Участие в международной научно-практической конференции «Коммуникации. Общество. Духовность»	Международное	Онлайн/офлайн	Да	2	Нет	Июнь 2021 г.	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	200	Андрухова О.В.	Старший преподаватель Кафедры Экономики и управления	+79042731373 oandrykhova@ugtu.net
182.	Культурно-просветительское, патриотическое	Открытые музейные уроки	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Июнь-сентябрь 2021 г.	УГТУ		250-350	Рочева А.В	Зав.музеем	avrocheva@ugtu.net
183.	Культурно-просветительское	День защиты детей	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	01.06.2021	УФ УГТУ		30-50	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
184.	Культурно-просветительское	Викторина, посвященная Дню русского языка	Внутривузовское	Онлайн	Нет		Да	06.06.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	50	Беляева О.И.	Начальник отдела стратегических коммуникаций	+79634895809 obelyaeva@ugtu.net
185.	Гражданское	День России	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	12.06.2021	УФ УГТУ		100	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
186.	научно-образовательное	Международная научно-практическая конференция «Коммуникации. Общество. Духовность»	Международное	Офлайн/онлайн	Да	6	Нет	16.06.2021	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13		130	Жникина И. В.	Заместитель декана	(8216) 774568
187.	Гражданское, патриотическое	«Свеча памяти»	Всероссийское	Офлайн	Нет		Да	22.06.2021	МОГО «Ухта»			Чемезов А.С.	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	+7 (8216) 700-281 achemezov@ugtu.net
188.	Культурно-просветительское	Концерт для выпускников ВФ УГТУ	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	25.06.2021	ВФ УГТУ		50	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
189.	Научно-образовательное	Вручение дипломов	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	25.06.2021	УФ УГТУ		250	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
190.	Духовно-нравственное, культурное	Выпускной 2021, вручение дипломов	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	26.06.2021	УСК "Буревестник" (г. Ухта, ул. Юбилейная, д. 22)			А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
191.	Культурно-просветительское, духовно-нравственное,	Разработка документов (планов, положений), регламентирующих воспитательную работу,	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Август-сентябрь 2021 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, д. 17)			А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net

	физическое, трудовое, гражданское, научно-образовательное	усовершенствование регламентов, положений, соглашений, затрагивающих интересы студентов во внеучебной деятельности										работе и социальным вопросам	
192.	Культурно-просветительское	Адаптационные недели для вновь прибывших иностранных студентов	Международное	Офлайн	Нет		Да	Сентябрь-ноябрь 2021 г.	УГТУ	10-30	Рочева А.В	Нач.международного отдела	avrocheva@ugtu.net
193.	Культурно-просветительское	День знаний	Внутривузовское	Офлайн/онлайн	Нет		Да	01.09.2021	ФГБОУ «УГТУ» ВО	1500	Чемезов А.С.	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	+7 (8216) 700-281 achemezov@ugtu.net
194.	Культурно-просветительское	Торжественная линейка «День знаний»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	01.09.2021	ГНК Актовый зал	500	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372
195.	Гражданское	Посещение воспитанников интерната № 6	Внутривузовское	Офлайн	Нет	5	Нет	01.09.2021	ФГБОУ «УГТУ» ВО	200	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net
196.	Научно-образовательное	Участие во всероссийском конкурсе на лучшую студенческую научно-исследовательскую работу «Логистика как фактор повышения эффективности коммерческой деятельности»	Всероссийское	Онлайн	Нет		Нет	Сентябрь 2021 г.	ФГБОУ «Хабаровский государственный университет экономики и права» ВО	10	Соколовская Е.Н.	Доцент кафедры ЭиУ	+79630210860 esokolovskaya@ugtu.net
197.	Научно-образовательное	Проведение анкетирования студентов с целью создания банка данных	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	Сентябрь 2021 г.	УФ УГТУ	50-100	Лютюева Е. А.	Начальник учебного отдела	89042727162
198.	Трудовое, культурно-просветительское, физическое	День студенческого городка	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Сентябрь 2021 г.	ФГБОУ «УГТУ» ВО	1500	Чемезов А.С.	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	+7 (8216) 700-281 achemezov@ugtu.net
199.	Культурно-просветительское	В честь дня нефтяной и газовой промышленности проведение ознакомительной экскурсии по ГНК, включая музей полигон и лаборатории, показ тематического фильма в актовом зале	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Сентябрь 2021 г.	ГНК, актовый зал	500	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372

200.	Гражданское, патриотическое	Акция «Помню Беслан»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	03.09.2021	ФГБОУ «УГТУ»	ВО	400	Чемезов А.С.	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	+7 (8216) 700-281 achemezov@ugtu.net
201.	Гражданское	Организация и проведение мероприятий, посвященных дню солидарности в борьбе с терроризмом	Внутривузовское	Офлайн/онлайн	Нет		Да	03.09.2021	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)			А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
202.	Культурно-просветительское, самоуправление	Проведение выставки студенческих объединений для студентов первого курса «Ярмарка возможностей»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Сентябрь 2021 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенокоса, д. 17)		80	Ю. М. Гибадатова	Специалист по внеучебной работе отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, yugibatova@ugtu.net
203.	Физическое	Участие в спартакиаде г. Воркуты	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Сентябрь 2021 г.	ВФ УГТУ		50	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
204.	Научно-образовательное	Организационное собрание со студентами и их родителями	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	Сентябрь 2021 г.	УФ УГТУ		100-150	Лютосева Е. А.	Начальник учебного отдела	89042727162
205.	Культурно-просветительское	Посвящение в студенты	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Сентябрь 2021 г.	УФ УГТУ		100-150	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru , 89129570083
206.	Научно-образовательное, культурно-просветительское, гражданское	Открытая лекция с привлечением эксперта из Комитета Республики Коми гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	Внутривузовское	Офлайн	Да		Нет	Сентябрь 2021 г.	УГТУ (г. Ухта, Первомайская, 13)		200	А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
207.	Культурно-просветительское	Торжественная линейка «День знаний». Вручение студенческих билетов 1 курса.	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Сентябрь 2021 г.	ВФ УГТУ		50	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
208.	Патриотическое	День памяти жертв Беслана	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Сентябрь 2021 г.	ВФ УГТУ		30	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
209.	Духовно-нравственное направление	СПТ обучающихся по выявлению возможности употребления ПАВ	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Сентябрь-октябрь	ИИ (СПО)		500	Кузнецова Л.Н	Педагог - психолог	734-609

210.	Духовно-нравственное направление	Анкетирование/тестирование студентов на выявление адаптационных проблем обучающихся и склонности к аддитивному поведению	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Сентябрь	ИИ (СПО)	500	Кузнецова Л.Н	Педагог - психолог	734-610
211.	Культурно-просветительское	Участие «Мы Вас любим» - тематический концерт ко дню учителя	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Октябрь	ИИ (СПО)	500	Корепина О.Н	Педагог-организатор	8(8216)738-372
212.	Культурно-просветительское	Конкурс плакатов и стенгазет «Примите наши поздравления с днем Учителя!»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		да	Октябрь	ГНК холл 1 этаж	500	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372
213.	Научно-образовательное	Выставка проектов «Молодежь — Будущему»	Региональное	Офлайн	Да	4	нет	15.10.2021	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	100	Мавлютов Р. Т.	Специалист	8(8216) 738-640
214.	Культурно-просветительское	Праздничный концерт «Посвящение в первокурсники»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Октябрь	ГНК Актный зал	500	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372
215.	Культурно-просветительское	Участие в конкурсе творчества студентов «Звездный час»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Октябрь	ПЭЛК	300	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372
216.	Культурно-просветительское	Заседание городского дискуссионного клуба «Творчество Достоевского в контексте конкурирующих моделей глобализации»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Октябрь 2021 г.	ФГБОУ «УГТУ» ВО	50	Безгодов Д.Н.	Старший преподавателя кафедры документоведения, истории и философии	+79634895809 dbezgodov@ugtu.net
217.	Культурно-просветительское	Квест «Учимся понимать Достоевского»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Октябрь 2021 г.	ФГБОУ «УГТУ» ВО	100	Безгодов Д.Н.	Старший преподавателя кафедры документоведения, истории и философии	+79634895809 dbezgodov@ugtu.net
218.	Культурно-просветительское	Дни Лукойла в УФ УГТУ	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Октябрь г.	УФ УГТУ	50-100	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
219.	Физическое	Кубок Республики Коми по чир спорту	Региональное	Офлайн, онлайн	Нет		Да	Октябрь 2021 г.	ФГБОУ «УГТУ» ВО	600	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79129442225 united_bit@mail.ru
220.	Научно-образовательное	Проведение круглого стола по «Профоринтационному взаимодействию УФ УГТУ и общеобразовательных организаций города».	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	Октябрь г.	УФ УГТУ	15-20	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083

221.	Духовно-нравственное	Организация и проведение студенческого фотоконкурса любительской фотографии «Вспышка»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Октябрь 2021 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	30	Е. И. Бобровский	Инженер отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	88216774-571, ebobrovskiy@ugtu.net
222.	Духовно-нравственное направление	Мониторинг психологического климата в группах	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ноябрь	ИИ (СПО)	500	Кузнецова Л.Н	Педагог - психолог	734-611
223.	Культурно-просветительское, духовно-нравственное	Конкурс плакатов, посвященный Дню матери	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ноябрь	ИИ (СПО)	300	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372
224.	Культурно-просветительское	Конкурс стихов, посвященный Дню матери	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ноябрь	ГНК Актный зал	300	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372
225.	Физическое	Республиканский турнир по волейболу памяти ЗР РК М.М. Завьялова (Волейбол, мужчины и женщины)	Региональное	Офлайн	Нет		Да	Ноябрь 2021 г.	г. Печора	60	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
226.	Духовно-нравственное, творческое, культурно-просветительское	Фестиваль творчества студентов-первокурсников «Алло, мы ищем таланты!» в рамках проведения праздника «День первокурсника»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ноябрь 2021 г.	Городской дворец культуры г. Ухты	500	А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
227.	Физическое, культурно-просветительское	Юбилейный концерт танцевального хип-хоп коллектива «UnitedBit 20 лет!»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ноябрь 2021 г.	Городской дворец культуры МОГО «Ухта»	350	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79129442225 united_bit@mail.ru
228.	Научно-образовательное	Участие во всероссийской научно-практической конференции «Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса»	Всероссийское	Онлайн/офлайн	Да	2	Нет	Ноябрь 2021 г.	ФГБОУ «УГТУ» ВО	200	Андрухова О.В.	Старший преподаватель Кафедры Экономики и управления	+79042731373 oandrykhova@ugtu.net
229.	Культурно-просветительское	День рождения Филиала. Квест-игра	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ноябрь 2021 г.	ВФ УГТУ	50	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
230.	Культурно-просветительское, духовно-нравственное	Конкурс на лучшее студенческое объединение	Региональное	Офлайн	Нет		Да	Ноябрь-декабрь 2021 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	100	Рейтман П. Г.	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе и	8(8216)774571, preytman@ugtu.net

												досуговой деятельности	
231.	Духовно-нравственное направление	Международный день толерантности (16 ноября). Акция Всероссийского урока «Урок доброты»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	16-19 ноября 2021 Г.	ИИ(СПО)	500	Кузнецова Л.Н	Педагог - психолог	734-608
232.	Научно-образовательное	Всероссийская научно-практическая конференция «Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса»	Всероссийское	Офлайн/онлайн	Да	5	Нет	25.11.2021	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	137	Жникина И. В.	Заместитель декана	(8216) 774568
233.	Научно-образовательное	Студенческая научно-техническая конференция	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	22.11.2021-17.12.2021	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	230	Мавлютов Р. Т.	специалист	(8216) 738-640
234.	Научно-образовательное	Научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов	Внутривузовское	Офлайн	Нет	2	Нет	Декабрь 2021 г.	ФГБОУ «УГТУ» ВО	200	Засовская М.А.	Декан ТФ	+79121493046 mzasovskay@ugtu.net
235.	Культурно-просветительское	Оформление колледжа и стенгазет «Новогодние Поздравления».	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Декабрь	ИИ(СПО)	300	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372
236.	Физическое	Всероссийские открытые соревнования среди студентов по легкой атлетике в помещении «Звезды студенческого спорта», юноши, девушки до 25 лет	Всероссийское	Офлайн	Нет		Да	18.12.2021-19.12.2021	г. Москва	600	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
237.	Физическое	Республиканский турнир по волейболу памяти Владимира Сафонова (Волейбол, женщины, мужчины)	Региональное	Офлайн	Нет		Да	Декабрь 2021 г.	г. Усинск	60	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253 edavidov@ugtu.net
238.	Физическое, культурно-просветительское	Фестиваль танцевальных искусств «DanceIntegration»	Региональное	Офлайн, онлайн	Нет		Да	Декабрь 2021 г.	ФГБОУ «УГТУ» ВО	1500	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79129442225 united_bit@mail.ru
239.	Физическое, культурно-просветительское	Соревнования по спортивным танцам "Российский студенческий бал-2021"	Региональное	Офлайн, онлайн	Нет		Да	Декабрь 2021 г.	ФГБОУ «УГТУ» ВО	500	Заборщикова Г. В.	Балетмейстер отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	+79125457962 ftsarr.rk@gmail.com
240.	Культурно-просветительское	День борьбы со СПИДом	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	01.12.2021	УФ УГТУ	50-100	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
241.	Гражданское, культурно-	Организация и проведение мероприятия ко дню инвалидов	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	03.12.2021	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	100	С. А. Канева	Специалист отдела социальной	skaneva@ugtu.net, 8(8216)700285

	просветительское											защиты студентов	
242.	Патриотическое	Организация и проведение Всероссийской акции «День Героев Отечества»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	09.12.2021	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	20	Ю. М. Гибадатова	Специалист по внеучебной работе отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, yugibadatova@ugtu.net	
243.	Гражданское, культурно-просветительское	Городская акция по сбору подарков для воспитанников школы-интерната «Подари детям Новый Год»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	Декабрь 2021 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	150	Д. И. Гарш	Председатель СОС УГТУ	dgarsh@ugtu.net, 89121811262	
244.	Духовно-нравственное	Организация Рождественской встречи. Лекция представителя РПЦ.	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	Декабрь 2021 г.	ВФ УГТУ	50	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net	
245.	Культурно-просветительское	Большой новогодний концерт	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	25.12.2021	УФ УГТУ	150-200	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083	
246.	Культурно-просветительское	Новогодний концерт	Внутривузовское	Офлайн, онлайн	Нет	Да	30.12.2021	ФГБОУ «УГТУ» ВО	400-3000	Чемезов А.С.	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	+7 (8216) 700-281 achemezov@ugtu.net	
247.	Физическое	Фестиваль студенческого спорта УГТУ (баскетбол, волейбол, мини-футбол, настольный теннис, бадминтон)	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	По назначению	ФГБОУ «УГТУ» ВО	200	Давыдов Е. И.	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	+7(8216)-700-253	
248.	Духовно-нравственное	Работа клуба настольных игр	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	Ежемесячно	ВФ УГТУ	70	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net	
249.	Научно-образовательное	Заседания философского клуба УГТУ им Д. П. Разумихина «Достоевский в философском диалоге культур»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	Еженедельно	ФГБОУ «УГТУ» ВО	50	Безгодков Д.Н.	Старший преподавателя кафедры документоведения, истории и философии	+79634895809 dbezgodov@ugtu.net	
250.	Гражданское	Профоринтератор УГТУ	Региональное	Онлайн	Нет	Да	Ежемесячно	Образовательные учреждения РК	50	Кривошеева Н. В.	Начальник ОМиПР	+7(8216) 774 406 nkrivosheeva@ugtu.net	
251.	Культурно-просветительское	Дни открытых дверей УГТУ	Внутривузовское	Онлайн	Нет	Да	1 раз в квартал	ФГБОУ «УГТУ» ВО	100	Кривошеева Н. В.	Начальник ОМиПР	+7(8216) 774 406 nkrivosheeva@ugtu.net	
252.	Культурно-просветительское	«ПРОФИличность» (профестивирование и консультирование)	Внутривузовское	Онлайн	Нет	Да	Ежемесячно	ФГБОУ «УГТУ» ВО	300	Соболева Н. В.	Педагог-психолог ОМиПР	+7(8216) 700-328 nsoboleva@ugtu.net	

253.	Культурно-просветительское	Дни открытых дверей	Региональное	Офлайн	Нет	10	Нет	В течении года	ФГБОУ «УГТУ» ВО	300	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net
254.	Культурно-просветительское	Профоринтационная работа	Региональное	Офлайн	Нет	20	Нет	В течении года	Школы и средние специальные образовательные учреждения республики Коми	150	Грунковой Т. В.	Заместитель декана технологического факультета	+79505688842 tgrunskiy@ugtu.net
255.	Духовно-нравственное	Работа кино клуба	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	Ежемесячно	ВФ УГТУ	70	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu.net
256.	Физическое	Городские соревнования по настольному теннису, волейболу, баскетболу, мини-футболу под девизом «Наркотикам нет!»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течении года	ИИ (СПО)	500	Вострова Т.А.	Руководитель физ-воспитания	738-622
257.	Духовно-нравственное направление	Организация и проведение психологических бесед, консультаций	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течении года	ИИ (СПО)	500	Кузнецова Л.Н	Педагог - психолог	734-613
258.	Духовно-нравственное направление	Лекция-беседа о вреде эл.сигарет, спайсов и др.курительных смесей (Закон 15-ФЗ «Обохране здоровья граждан от табачного дыма»)	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течении года	ИИ (СПО)	500	Кузнецова Л.Н	Педагог - психолог	734-614
259.	Экологическое	Мероприятия по формированию установок на природосберегательное поведение (беседы, конкурсы, игры)	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течении года	ИИ (СПО)	500	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372
260.	Экологическое	Конкурс мультимедийных презентаций, посвященные темам сохранения природы	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течении года	ИИ (СПО)	500	Лобанова О.М.	Педагог-организатор	738-372
261.	Экологическое	Встреча с представителями ГУ «Ухтинское лесничество»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течении года	ИИ (СПО)	500	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372
262.	Экологическое	Участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях (очные и заочные) различного уровня экологической направленности	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	в течении года	ИИ (СПО)	500	Корепина О.Н	Педагог-организатор	738-372
263.	Духовно-нравственное направление	Организация и проведение психологических бесед, консультаций	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течении года	ИИ (СПО)	150	Кузнецова Л.Н	Педагог - психолог	734-613
264.	Научно-образовательное	Выпуск студенческой газеты «Филиалка»	Внутривузовское	Офлайн	Да	6	Нет	Ежемесячно	УФ УГТУ	100-150	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083

265.	Научно-образовательное	Проведение экскурсии на объекты предприятий партнеров	Внутривузовское	Офлайн	Да	10	Нет	В течении года	Объекты предприятий	120	ЛютоеваЕ. А.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
266.	Научно-образовательное	Собрание со старостами групп	Внутривузовское	Офлайн	Да	10	Нет	Ежемесячно	УФ УГТУ	15	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
267.	Научно-образовательное	Заседание со студсоветом	Внутривузовское	Офлайн	Да	10	Нет	Ежемесячно	УФ УГТУ	15-20	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
268.	Культурно-просветительское	Заседание с волонтерским объединением	Внутривузовское	Офлайн	Да	10	Нет	Ежемесячно	УФ УГТУ	15-20	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
269.	Гражданское	Сотрудничество с детским домом № 2 (шефство), помощь в усвоении учебных программ студентам-выпускникам детского дома № 2 (школы интерната № 2)	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	100	А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
270.	Патриотическое, гражданское	Организация и проведение ряда Всероссийских исторических квестов	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течение года	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, д. 17)	200	Ю. М. Гибадатова	Специалист по внеучебной работе отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, yugibatatova@ugtu.net
271.		Разработка социальных проектов и подача заявок на молодежные грантовые конкурсы Росмолодёжи среди вузов и физических лиц, грантовые конкурсы Главы Республики Коми, Президентские гранты и другие; консультационная помощь обучающимся в написании заявок на грант	Внутривузовское	Офлайн/онлайн	Нет		Да	В течение года	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, д. 17)		А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
272.	Научно-образовательное	Организация экскурсий для учащихся старших классов школ города на полигон учебного центра.	Внутривузовское	Офлайн	Да	10	Нет	В течении года	Учебный центр УФ УГТУ	50-100	ЛютоеваЕ. А.	Начальник учебного отдела	89042727162
273.	Культурно-просветительское	Проведение экскурсий в выставочный зал «Вортас»	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	В течении года	Выставочный зал	100-150	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
274.	Патриотическое	Проведение экскурсий в музей боевой славы	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	В течении года	Музей	50-100	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083

275.	Научно-образовательное, культурно-просветительское, гражданское	Проведение тематических классных часов «Чернобыль – наша боль и память», «Уроки Чернобыля», уроков памяти «Незабываемая трагедия Чернобыля», информационных часов «Двадцать секунд, которые потрясли мир». Просмотр документальных и художественных фильмов «Колокол Чернобыля», «Битва за Чернобыль», «Чернобыль – хроника трудных недель», «Аврора», «Мотыльки»	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, Первомайская, 13)	200	А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
276.	Научно-образовательное	Собрание студентов с представителями ОМ ВД	Внутривузовское	Офлайн	Да	2	Нет	В течении года	УФ УГТУ	50-100	Лютоева Е. А.	Начальник учебного отдела	89042727162
277.	Физическое	Участие в городской спартакиаде трудовых коллективов.	Региональное	Офлайн	Нет		Да	Согласно плану городского спорткомитета	Городской спорткомплекс	10 - 15	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
278.	Культурно-просветительское	Мероприятия по противодействию коррупции.	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течении года	УФ УГТУ	50-100	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 89129570083
279.	Гражданское	Учения в общежитиях (эвакуация, отработка действий при угрозе)	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)		П. Н. Богачик	начальник управления комплексной безопасности	8(8216)774577, pbogachik@ugtu.net
280.	Гражданское	Встречи с обучающимися на тему профилактики экстремизма и терроризма	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	400	П. Н. Богачик	начальник управления комплексной безопасности	8(8216)774577, pbogachik@ugtu.net
281.	Гражданское, культурно-просветительское	«10 вопросов безопасности» – видео, в котором проректор отвечает на 10 вопросов, интересующих студентов	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течение года	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, д. 17)	2000	Е. И. Бобровский	инженер отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	88216774-571, ebobrovskiy@ugtu.net
282.	Гражданское, культурно-просветительское	Тестирование в виде моделирования ситуаций (кейсов) на тему противодействия терроризму и экстремизму	Внутривузовское	Онлайн	Нет		Да	В течение года		100	Е. И. Бобровский	инженер отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	88216774-571, ebobrovskiy@ugtu.net

283.	Научно-образовательное	Работа со студентами по подготовке научных проектов, докладов и статей на конкурсы, конференции, форумы и фестивали	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)		Р. Т. Мавлютов	Специалист отдела научной политики и организации научных исследований	8(8216)738640, rmavlutov@ugtu.net
284.		Организация и проведение совещаний управления по учебно-воспитательной работе с помощниками и заместителями деканов по воспитательной работе	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	В течение года	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	10	А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
285.	Гражданское	Проведение пропагандского мероприятия «Работаем на безопасность!»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	Ежемесячно	ВФ УГТУ	50	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu/net
286.	Экологическое	Проведение уроков экологии	Внутривузовское	Офлайн	Да	Нет	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	100	В. Ю. Дудников	Зав. кафедрой ЭЗиП	8(8216)774461, vdudnikov@ugtu.net
287.	Физическое	Проведение круглого стола на тему «Пропаганда здорового образа жизни в студенческой среде»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	150	А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
288.	Гражданское	Посещение представителей ГИБДД и ВФ УГТУ по профилактике дорожно-транспортного травматизма.	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	Ежемесячно	ВФ УГТУ	50	Яровая В. В.	Специалист по ВР	3-27-13 vyarovaya@ugtu/net
289.	Физическое	Проведение круглого стола на тему «Проблема табакокурения, наркомании и алкоголизма в студенческой среде»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	300	А. С. Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
290.	Гражданское, культурно-просветительское	Организация и проведение мероприятий в рамках государственной программы «Доступная среда»	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	В течение года	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	50	С. А. Канева	Специалист отдела социальной защиты студентов	skaneva@ugtu.net, 8(8216)700285
291.	Гражданское, культурно-просветительское	Проведение мероприятий для воспитанников детского дома № 2	Внутривузовское	Офлайн	Нет	Да	В течение года	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	80	С. А. Канева	Специалист отдела социальной защиты студентов	skaneva@ugtu.net, 8(8216)700285

292.	Гражданское, культурно-просветительское	Организация и проведение «Уроков понимания» в УГТУ, детском доме №2, школах города	Внутривузовское	Офлайн	Нет		Да	В течение года	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, д. 17)	100	С. А. Канева	Специалист отдела социальной защиты студентов	skaneva@ugtu.net, 8(8216)700285
------	---	--	-----------------	--------	-----	--	----	----------------	---	-----	--------------	---	---------------------------------

Ректор,
профессор

Р. В. Агиней

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ 2021-2022**

№	Наименование электронного ресурса	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
<i>Общие для университета</i>				
1.	ВЭБС Учебно-методические пособия	локальный доступ - собственная	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
2.	ЭБС ZNANIUM.COM	удаленный доступ - сторонняя	www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ» Договор (основная коллекция) № 4953 от 28.12.2020 г. Доступ с 28.12.2020 до 27.12.2021 г.
3.	ЭБС IPRbooks	удаленный доступ - сторонняя	http://www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи АР Медиа». Базовая версия ЭБС IPRbooks. Лицензионный договор № 1712/02.21 от 01.01.2021 г. Доступ с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
4.	ЭБС ЮРАЙТ	удаленный доступ - сторонняя	www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г. Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный

5.	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.tyuiu.ru/	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 09-19/2019 от 12.12.2019 г. Доступ с 12.12.2019 г. по 11.12.2021 г.
6.	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.
7.	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.gubkin.ru	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 75/18 от 27.06.2018 г. Доступ с 27.06.2018 г., бессрочный
8.	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
9.	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	удаленный доступ - сторонняя	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
10.	Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА»	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
11.	Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru	удаленный доступ - сторонняя	www.elibrary.ru	ООО Научная Электронная Библиотека. Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г. Лицензионный договор № ISO-4750/2020 от 08.10.2020 Доступ с 08.10.2020 г. по 07.10.2021г.
12.	Университетская информационная	удаленный доступ - сторонняя	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018

	система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)			Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время
13.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	удаленный доступ - сторонняя	www.nbrkomi.ru/	ГБУ РК «НБ РК» Договор № 23/3 от 30.10.2017 г. Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время
14.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	удаленный доступ - сторонняя	nlr.ru/	ФГБУ «РНБ» Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г. Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
обеспечение
2022/2023**

№	Наименование электронного ресурса	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
<i>Общие для университета</i>				
15.	ВЭБС Учебно-методические пособия	локальный доступ – собственная	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., Доступ с сентября 2013 г. по наст. Время
16.	ЭБС ZNANIUM.COM	удаленный доступ – сторонняя	www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ» Договор (основная коллекция) № 3463/01.22 от 01.01.2022 Доступ с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
17.	ЭБС IPRbooks	удаленный доступ – сторонняя	http://www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи АР Медиа». Базовая версия ЭБС IPRbooks. Договор № 3374/01.22 от 21.01.2022 г. Доступ с 01.01.2022 г. по 31.06.2022 г.
18.	ЭБС ЮРАЙТ	удаленный доступ – сторонняя	www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г. Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный

19.	ЭР ЦОС «PROFобразование»	удаленный доступ – сторонняя	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование» Договор № 3300/12.21 от 10.01.2022 Доступ с 10.01.2022 по 31.12.2022
20.	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.tyuiu.ru/	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ с 07.12.2021 г. по 06.12.2022 г.
21.	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ	удаленный доступ - сторонняя	http://bibl.rusoil.net	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № И32/2022 от 09.03.2022 Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.
22.	Ресурсы научно- технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.gubkin.ru	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 75/18 от 27.06.2018 г. Доступ с 27.06.2018 г., бессрочный
23.	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
24.	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	удаленный доступ - сторонняя	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
25.	Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА»	удаленный доступ - сторонняя	arbicon.ru/project/EDD/	НП «АРБИКОН». Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г., Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время
26.	Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru	удаленный доступ - сторонняя	www.elibrary.ru	ООО Научная Электронная Библиотека. Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г. Лицензионный договор № ISO-4750/2021 от 05.10.2021 Доступ с 05.10.2021 г. по 04.10.2022 г.
27.	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	удаленный доступ - сторонняя	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018 Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время
28.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	удаленный доступ - сторонняя	www.nbrkomi.ru/	ГБУ РК «НБ РК» Договор № 23/3 от 30.10.2017 г. Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время

29.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	удаленный доступ - сторонняя	nlr.ru/	ФГБУ «РНБ» Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г. Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время
30.	Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»	удаленный доступ - сторонняя	https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань» Договор № СЭБ НВ-378 от 22.02.2022 Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
2023/2024**

№	Наименование электронного ресурса	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
<i>Общие для университета</i>				
1.	ВЭБС Учебно-методические пособия	локальный доступ - собственная	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., Доступ с сентября 2013 г. по наст. время.
2.	ЭБС ZNANIUM.COM	удаленный доступ - сторонняя	www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ» Договор (основная коллекция) № 628 эбс от 01.01.2023 г. Доступ с 01.01.2023 г. по 26.11.2023 г.
3.	ЭБС ЮРАЙТ	удаленный доступ - сторонняя	www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г. Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
4.	ЭР ЦОС «PROFобразование	удаленный доступ - сторонняя	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование» Договор № 5065/0223/22PROF от 01.01.2023 г. Доступ с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
5.	Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»	удаленный доступ - сторонняя	https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань» Договор № СЭБ НВ-378 от 22.02.2022 Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.

6.	Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru	удаленный доступ - сторонняя	www.elibrary.ru	ООО Научная Электронная Библиотека. Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г. Лицензионный договор № ISO-4750/2022 от 31.10.2022 Доступ с 07.11.2022 г. по 19.11.2023 г.
7.	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.tyuiu.ru/	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ с 07.12.2021 г., бессрочный.
8.	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ	удаленный доступ - сторонняя	http://bibl.rusoil.net	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № И32/2022 от 09.03.2022 Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.
9.	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.gubkin.ru	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 75/18 от 27.06.2018 г. Доступ с 27.06.2018 г., бессрочный.
10.	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.
11.	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	удаленный доступ - сторонняя	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
12.	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	удаленный доступ - сторонняя	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018 Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.
13.	Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА»	удаленный доступ - сторонняя	arbicon.ru/project/EDD/	НП «АРБИКОН». Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г., Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.

14.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	удаленный доступ - сторонняя	www.nbrkomi.ru/	ГБУ РК «НБ РК» Договор № 23/3 от 30.10.2017 г. Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время.
15.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	удаленный доступ - сторонняя	nlr.ru/	ФГБУ «РНБ» Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г. Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время.

2024/2025

№	Наименование электронного ресурса	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
<i>Общие для университета</i>				
1.	ВЭБС Учебно-методические пособия	локальный доступ - собственная	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., Доступ с сентября 2013 г. по наст. время.
2.	ЭБС ZNANIUM.COM	удаленный доступ - сторонняя	www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ» Договор (основная коллекция) 1580 эбс от 24.11.2023 г. Доступ с 27.11.2023 г. по 26.05.2024 г.
3.	ЭБС ЮРАЙТ	удаленный доступ - сторонняя	www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г. Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
4.	ЭР ЦОС «PROFобразование»	удаленный доступ - сторонняя	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование» Договор № 11096/23PROF от 22.12.2023 г. Доступ с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
5.	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.tyuiu.ru/	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ с 07.12.2021 г., бессрочный.
6.	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ	удаленный доступ - сторонняя	http://bibl.rusoil.net	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № И32/2022 от 09.03.2022 Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.
7.	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.gubkin.ru	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

				Договор № 75/18 от 27.06.2018 г. Доступ с 27.06.2018 г., бессрочный.
8.	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	удаленный доступ - сторонняя	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
9.	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	удаленный доступ - сторонняя	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018 Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах
Форма обучения очная/заочная, год набора 2021

№	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	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бабыкина Наталья Николаевна	Штатный	Доцент кафедры философии и методологии образования, кандидат философских наук, ученое звание отсутствует	История и философия науки	Высшее, Уральский государственный университет им. А. М. Горького, философия, философ, преподаватель философии	1. Удостоверение о повышении квалификации № 110400000575 от 30.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 часов, с 26.09.2016 по 29.09.2016 ФГБОУ ВО «УГТУ». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 110400007495 От 03.12.2018 ПК "Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-	20/20	0,023/0,023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						исследовательской деятельности студентов", 18 часов, с 27.11.2018 по 29.11.2018, ФГБОУ ВО «УГТУ».		
2	Ершов Александр Александрович	Штатный	Доцент кафедры философии и методологии образования, канд. филос. наук, ученое звание отсутствует		Высшее, Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А. М. Горького, философия, философ, преподаватель философии и обществоведения	1. Удостоверение о повышении квалификации № 11040000581, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 часов с 26.09.2016 по 29.09.2016, ФГБОУ ВО УГТУ 2. Удостоверение о повышении квалификации № 110400007343, от 03.12.2018 ПК "Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов", 18 часов, с 27.11.2018 по 29.11.2018 ФГБОУ ВО «УГТУ». 3. Удостоверение о повышении квалификации №110400008023 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса в	18,5/18,5	0,021/0,021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						СДО Moodle», 72 часа, с 11 февраля 2019 по 06 июня 2019, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».		
3	Сакаева Мария Маратовна	Штатный	Старший научный сотрудник, кандидат социологических наук, ученое звание отсутствует		Высшее, специальность Политология, политолог	Сертификат участника семинара «Эффективное формирование и актуализация РПД с помощью спец.автоматизированных решений ЭБС BOOKS».12.02.19	2/2	0,003/0,003
4	Барышникова Юлия Юрьевна	Внешний совместитель	Должность – заведующий кафедрой иностранных языков. Ученая степень – кандидат филологических наук. Ученое звание – доцент.	Иностранный язык	Высшее профессиональное, французский и немецкий языки; 10.02.05 Романские языки, учитель французского и немецкого языков	Удостоверение о повышении квалификации № 110400008148 от 10.06. 2019, «Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды», 16 часов, с 28 мая 2019 по 31 мая 2019, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».	76,5/76,5	0,085/0,085
5	Уляшева Надежда Михайловна	Штатный	Заведующий кафедрой бурения, канд. техн. наук, профессор	Организация и планирование научно-исследовательской работы	Высшее, Ухтинский индустриальный институт, технология и комплексная механизация	1. ПК "Технологии электронного обучения в высшем образовании", ИПК-НАМЦ УГТУ, Удостоверение 110400000531, 2016 год;	20,5/20,5	0,023/0,023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					разработки нефтяных и газовых скважин, горный инженер	2. ПК "Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов" (18 час.). 20-22.11.2018		
6	Кондраль Дмитрий Петрович	Штатный	Должность – доцент. Ученая степень – к.политолог.н. Ученое звание – доцент.	Нормативно-правовые основы высшего образования	Высшее, специальность Политология, политолог. 22.00.05 Политическая социология	1. 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 часов с 20.11.2018 по 22.11.2018, ФГБОУ ВО «УГТУ». 3. Удостоверение о повышении квалификации №110400008042 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель:	20,5/20,5	0,023/0,023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle», 72 часа, с 11 февраля 2019 по 06 июня 2019, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».		
7	Мелехина Марина Борисовна	Штатный	Доцент кафедры философии и методологии образования, канд. культурологи и, ученое звание отсутствует	Педагогика и психология высшей школы	Высшее, Санкт-Петербургский государственный университет, теория и история культуры, культуролог, историк русской культуры, преподаватель	1. Удостоверение о повышении квалификации №04-ПК-2019/03/77 от 18.06.19 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle» (72 часа). ФГБОУ ВО УГТУ 2. ДПП «Проектирование образовательного процесса в ВШ на деятельностной основе», 18 ч. Ухта, УГТУ. 26.11.2018. Удостоверение № 110400007494. 3. ДПП "Организация подготовки материалов для онлайн-курса", 72 час., 23.05.2018, ФГАОУ ВО "С-Пб политехнический университет Петра Великого", удостоверение № 782402935656. 4. ПК "Интеграция онлайн-курсов в образовательную	24,5/24,5	0,028/0,028
				Технологии профессионально-ориентированного обучения			24,5/24,5	0,028/0,028

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>программу», 36 ч., г.Томск, ТГУ. 23.04.2018.</p> <p>, - Уд. № 700800018859</p> <p>5. ПК " Организация проекта на разработку онлайн-курсов, 36ч. г.Томск, ТГУ.19.03.2018. Уд.№ 700800018755.</p> <p>6. ПК "Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма", 16 час., 28.12.2017, г. Ухта ИПК-НАМЦ, удостоверение № 110400004970.</p> <p>7. ДПП "Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов", г. Москва. Удостоверение о ПК № 772402773878.</p> <p>8. ДПП "Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов", 36 ч. г. Москва, МФТИ. 29.12.2017г. Удостоверение о ПК № 772402773878.</p> <p>9. ДПП "Инклюзивное образование в вузе", 76 ч. г. Череповец, ЧГУ. 15.12.2017г. Удостоверение о ПК № 352406330443</p> <p>10. ПК "Технологии электронного обучения в высшем образовании", 18 час., 17.09.2016, г. Ухта ИПК-НАМЦ,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						удостоверение № 110400000522.		
8	Волкова Ирина Ивановна	Штатный	Заведующий кафедрой высшей математики, канд. техн. наук, доцент	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования	Высшее, Пермский государственный университет, математика, математик, преподаватель математики	1. Удостоверение о повышении №04-ПК— 2019/03/22 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle» (72 часа). 2. Сертификат участника Всероссийского съезда преподавателей и учителей математики от 06.12.2018г., 16 часов. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. 3. Удостоверение о повышении квалификации №11040007330 от 26.11.2018г. дополнительной профессиональной программе «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технология в организации проектно-исследовательской деятельности	26,5/26,5	0,03/0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>студентов». 18 часов, ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №110400007330 от 22.11.2018г. Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модель: Интернет- технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов. ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №352407248001 от 11.10.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, г. Череповецком государственном университете.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации №110400004835 от 15.01.2018г. «Основы противодействия идеологии экстремизма и терроризма». 16 часов. ФГБОУ ВО «УГТУ».</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>7. Сертификат от 24.10.2017г. «Совершенствование деятельности аккредитованных экспертов в условиях реализации государственной услуги по аккредитации в электронном виде». г.Ухта.</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации № 110400000578 "Технологии электронного обучения в высшем образовании" от 29.09.2016г. 18 часов. ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации №110400000018 от 01.10.2015г. «противодействие коррупции» (для педагогических работников) 16 часов. «УГТУ».</p> <p>10. Удостоверение о повышении квалификации №110400008010 от 18.06.2019г. «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождение курса в СДО Moodle» 72 часа. «УГТУ».</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Перминов Борис Алексеевич	Штатный	Должность – доцент. Ученая степень – к.т.н. Ученое звание – доцент.	Теория случайных процессов	Высшее, специальность электроизмерительна я техника, инженер-электрик Приборы и системы управления	1. Удостоверение о повышении квалификации № 110400000736, ПК "Технологии электронного обучения в высшем образовании", 18 часов с 21.11.2016 по 26.11.2016 , , ФГБОУ ВО «УГТУ» 2. Удостоверение о повышении квалификации № 110400007497, от 03.12.2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно- исследовательской деятельности студентов»,18 часов с 27.11.2018 по 29.11.2018, ФГБОУ ВО «УГТУ». 3. Удостоверение о повышении квалификации №110400008082 от 18.06.2019 «Онлайн- преподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle», 72 часа, с 11 февраля 2019 по 06 июня 2019, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный	36,5/36,5	0,041/0,041
				Практика по получению профессиональны х умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			7/7	0,008/0,008
				Практика по получению профессиональны х умений и опыта профессиональной деятельности (организационно- исследовательская)			7/7	0,008/0,008
				Научные исследования			168,5/229,5	0,188/0,255

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						технический университет».		
10	Старцев Андрей Эврикович	Штатный	Должность – доцент. Ученая степень – к.т.н. Ученое звание отсутствует	Теория автоматического управления и синтез законов управления Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности)	Высшее, специальность Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик 25.00.15 Технология бурения и освоения скважин	1.Удостоверение о повышении квалификации 782402935581 от 23 мая 2018 « Инструменты и сервисы разработки контента и организации электронного обучения». Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Регистрационный номер 1809/18-СЗ РЦК ОО, город Санкт-Петербург, с 16.04.2018 по 23.05.2018, 72 часа; 2.Удостоверение о повышении квалификации 110400002867 от 18 декабря 2017 гола по ДПО «Эксплуатация энергетического оборудования НПС» (для специалистов уровня ОСТ) в форме	36,5/36,5 28/28	0,041/0,041 0,032/0,032

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>стажировки в ОАО «Транснефть-Север». ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» с 05.12.2017 по 15.12. 2017 в объеме 20 часов. Регистрационный номер 04-ПК-2017/24-1/002 3.Сертификат № ITMO - 09-02-000004, выданный 02.06.2017 об освоении курса Электрические машины в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики». Период освоения курса с 20 февраля 2017 по 28 мая 2017. Объем курса 4 з.е. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 110400007388, от 03.12. 2018, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 часов с 27.11.2018 по 29.11.2018, ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №110400008115 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle», 72 часа, с 11 февраля 2019 по 06 июня 2019, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».</p>		
11	Лиджиев Борис Саранович	Штатный	Доцент кафедры метрологии, стандартизации и сертификации, канд. физ.-мат. наук, доцент	Защита интеллектуальной собственности	Высшее профессиональное, Калмыцкий государственный университет, физика, физик; Профессиональная переподготовка по программе «Метрологическое обеспечение транспорта нефти и нефтепродуктов», ведение профессиональной деятельности в сфере метрологии и метрологического обеспечения	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 110400000562 от 22.09.2016, «Технологии электронного обучения в высшем образовании», 18 часов, с 19.09.2016 по 22.09.2016 ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 110400007374, от 03.12.2018 «Проектирование образовательного процесса в высшей</p>	18,5/18,5	0,021/0,021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятельности студентов», 18 часов с 27.11.2018 по 29.11.2018, ФГБОУ ВО «УГТУ».</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №110400008057 от 18.06.2019 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle», 72 часа, с 11 февраля 2019 по 06 июня 2019, ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».</p>		

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 11 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 0,623 ст.
3. Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание, 0,623 ст.

**Соответствие требованиям ФГОС ВО к кадровым условиям реализации программы аспирантуры
по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах**

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 ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе звание, полученное за рубежом и признаваемое в российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры	не менее 60%	100 %

СПРАВКА

о руководителе научного основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах
Форма обучения очная/заочная, год набора 2021

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1.	Агинеи Руслан Викторович	Штатный	Должность – ректор. Ученая степень – доктор наук. Ученое звание профессор.	Диагностика и неразрушающий контроль трубопроводов, противодействие коррозии, материаловедение, прочность и ресурс трубопроводных конструкций.	Исследование скорости деградации свойств антикоррозионного покрытия для подземного магистрального трубопровода на основе данных электроизмерений. Журнал Наука и техника в газовой промышленности № 3.2022. стр.63-72 Особенности практической идентификации геомагнитно-индуцированного источника, воздействующие на подземные трубопроводы. Журнал «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» № 1. 2023 г., стр. 51-58	Обоснование способа поддержания температурного режима трубопроводов для транспортировки смеси сжиженных углеводородов в рабочем диапазоне.	Доклад «Особенности практической идентификации геомагнитно-индуцированного источника, воздействующие на подземные трубопроводы». Всероссийская конференция с международным участием «Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений, транспорта и разработки трудноизвлекаемых

								тяжелых нефтей. Ухта, 2023
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах

№ 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	Иностранный язык	Учебная аудитория 327«Л» (Лаборатория лингвистического обучения им. Н. В. Моревой-Вулих), г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л». Для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный корпус Л, Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (На праве оперативного управления).	Стол переговорный -1 Столы (парты) – 11 Стулья – 21 Маркерная доска – 1 Проектор -1 Экран – 1 Ноутбуки - 12	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013
		Учебная аудитория 323«Л», г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, Корпус «Л». Для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный корпус Л, Свидетельство о государственной регистрации	Столы – 11 Стулья – 21 Маркерная доска – 1 Стенды на немецком языке - 6	

№ 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
		права от 24.05.2016 № 0156270 (На праве оперативного управления).		
2	История и философия науки	Аудитория имени Питирима Александровича Сорокина, для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации – 205 Л. г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	- Маркерная доска; - Проектор; - Экран; - Компьютеризированное рабочее место преподавателя; - Учебная мебель на 70 посадочных мест	1. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор № 58-14 от 10.11.2014). 2. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). 3. Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017 на Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (все версии Windows, Office, средства разработки и проектирования ПО)
3	Организация и планирование научно-исследовательской работы	Аудитория «Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше» для самостоятельной работы – 221 Д. г. Ухта, ул. Первомайская д. 9, Корпус «Д». Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156304	Компьютеризированное рабочее место обучающегося – 12, видеопроектор, экран	1. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор № 58-14 от 10.11.2014). 2. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков

№ 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
		(На праве оперативного управления).		Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).
4	Нормативно-правовые основы высшего образования	Аудитория имени Питирима Александровича Сорокина, для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации – 205 Л. г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	- Маркерная доска; - Проектор; - Экран; - Компьютеризированное рабочее место преподавателя; - Учебная мебель на 70 посадочных мест	1. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор № 58-14 от 10.11.2014). 2. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). 3. Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017 на Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (все версии Windows, Office, средства разработки и проектирования ПО)
5	Педагогика и психология высшей школы	Аудитория имени Питирима Александровича Сорокина, для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации – 205 Л. г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л.	- Маркерная доска; - Проектор; - Экран; - Компьютеризированное рабочее место преподавателя; - Учебная мебель на 70 посадочных мест	1. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор № 58-14 от 10.11.2014). 2. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).

№ 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
		Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).		3. Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017 на Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (все версии Windows, Office, средства разработки и проектирования ПО)
6	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования	Компьютерный класс для проведения лекционных, практических занятий, самостоятельной работы, приема текущей и промежуточной аттестации – 209 Л. г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (На праве оперативного управления).	Рабочее место обучающегося компьютеризированное – 12, рабочее место преподавателя – 1, принтер	1. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор № 58-14 от 10.11.2014). 2. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). 3. Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017 на Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (все версии Windows, Office, средства разработки и проектирования ПО)
7	Технологии профессионально-ориентированного обучения	Аудитория имени Пителима Александровича Сорокина, для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и	- Маркерная доска; - Проектор; - Экран; - Компьютеризированное рабочее место преподавателя;	1. Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор № 58-14 от 10.11.2014).

№ 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
		<p>промежуточной аттестации – 205 Л. г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).</p>	<p>- Учебная мебель на 70 посадочных мест</p>	<p>2. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). 3. Сублицензионный договор № Tr000121073 от 09.01.2017 на Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery (все версии Windows, Office, средства разработки и проектирования ПО)</p>
8	<p>Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности)</p>	<p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП автоматики и автоматизации производственных процессов» для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 203 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).</p>	<p>1.Лабораторный стенд НТЦ – 09.11 «Основы автоматизации» – 2 шт. 2.Установка УЗОО УХЛ 4.2. 3.Лабораторный стенд «СУЛ» – 2 шт.; 4.Учебная мебель на 7 рабочих мест. 5. Маркерно-меловая доска. 6. Оснащенность: Wi-Fi. 7. Розетки для подключения переносных ноутбуков.</p>	
9	<p>Теория случайных процессов</p>	<p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП</p>	<p>1.Лабораторный стенд НТЦ – 09.11 «Основы автоматизации» – 2 шт.</p>	

№ 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
		автоматики и автоматизации производственных процессов» для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 203 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).	2.Установка УЗОО УХЛ 4.2. 3.Лабораторный стенд «СУЛ» – 2 шт.; 4.Учебная мебель на 7 рабочих мест. 5. Маркерно-меловая доска. 6. Оснащенность: Wi-Fi. 7. Розетки для подключения переносных ноутбуков.	
10	Теория автоматического управления и синтез законов управления	Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП автоматике и автоматизации производственных процессов» для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 203 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281	1.Лабораторный стенд НТЦ – 09.11 «Основы автоматизации» – 2 шт. 2.Установка УЗОО УХЛ 4.2. 3.Лабораторный стенд «СУЛ» – 2 шт.; 4.Учебная мебель на 7 рабочих мест. 5. Маркерно-меловая доска. 6. Оснащенность: Wi-Fi. 7. Розетки для подключения переносных ноутбуков.	

№ 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
		(На праве оперативного управления).		
11	Обратные задачи математической физики	Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 106Б. Учебный корпус Б, Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156303 (На праве оперативного управления).	Рабочее место обучающегося - 5, рабочее место преподавателя - 1, маркерная доска-1, персональный компьютер-5, конференц-стол-1, проектор Benq, экран, ЖК-телевизор Philips, МФУ Kyocera, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение	- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Система математического анализа MatLab R2013b (лицензия от 16.04.2014 №959314); - Система компьютерной алгебры PTC MathCad Prime 3 (лицензия от 16.04.2014 №17-14); - Система символьной математики Wolfram Mathematica (лицензия от 16.04.2014 №17-14)
		Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 315К. Межрегиональный компьютерный центр,	Рабочее место обучающегося - 20, рабочее место преподавателя -1, доска - 1, персональный компьютер-20, конференц-стол-1, проектор, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение	- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Консультант Плюс (бесплатно);

№ 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
		Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).		- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License (номер лицензии – 1752-140505-131647)
12	Прикладные методы нечеткого моделирования	<p>Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 106Б.</p> <p>Учебный корпус Б, Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156303 (На праве оперативного управления).</p> <p>Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных</p>	<p>Рабочее место обучающегося - 5, рабочее место преподавателя - 1, маркерная доска-1, персональный компьютер-5, конференц-стол-1, проектор Benq, экран, ЖК-телевизор Philips, МФУ Kyocera, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение</p> <p>Рабочее место обучающегося - 20, рабочее место преподавателя -1, доска - 1, персональный компьютер-20, конференц-стол-1, проектор,</p>	<p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Система математического анализа MatLab R2013b (лицензия от 16.04.2014 №959314);</p> <p>- Система компьютерной алгебры РТС MathCad Prime 3 (лицензия от 16.04.2014 №17-14);</p> <p>- Система символьной математики Wolfram Mathematica (лицензия от 16.04.2014 №17-14)</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014);</p>

№ 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
		консультаций, промежуточной аттестации – 315К. Межрегиональный компьютерный центр, Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).	возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Консультант Плюс (бесплатно); - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License (номер лицензии – 1752-140505-131647)
13	Педагогическая практика (рассредоточенная)	Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Электрических машин и электроснабжения» для самостоятельной работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, проведения промежуточной аттестации – 104 А. г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).	Рабочее место обучающегося – 20, рабочее место преподавателя – 1, доска передвижная поворотная ДП-12к мел/маркер, проектор Benq, экран настенный Профи, тип MW, ноутбук Lenovo В 50-45, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение	- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014)

№ 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
14	Организационно-исследовательская практика	Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Электрификации промышленных предприятий» для проведения занятий семинарского типа (ЛЗ) – 102А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).	1.Блок управления нефтяных скважин со штанговыми насосами БУС-3. 2.Комплектное распределительное устройство К-104М. 3. Устройство комплектное ШГС 5805, ШН 19-7.5-4 №4801, КСО-399-01-10-5-УЗ № 4799 4. Учебная мебель на 7 рабочих мест. 5. Учебно-лабораторный стенд «Основы электробезопасности» ОЭБ1-С-Р.	
		Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Автоматизации и систем управления электроприводами» для проведения занятий семинарского типа – 103 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).	Рабочее место обучающегося – 20, рабочее место преподавателя – 1, доска передвижная поворотная ДП-12к мел/маркер, плазменная панель NEC PlasmaSync 50xR5, компьютерный блок, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение 1) Учебные стенды: – Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором УАДК1-П-Р; – Электропривод с МПСУ НТЦ-24;	- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Система математического анализа MatLab R2013b (лицензия от 16.04.2014 №959314); - Система компьютерной алгебры PTC MathCad Prime 3 (лицензия от 16.04.2014 №17-14);

№ 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
		<p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Электрических машин и электроснабжения» для групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 104 А,</p>	<p>– Основы электропривода и преобразовательной техники с МПСУ НТЦ-25; – Электротехнические материалы ЭТМ1-С-К; – Щит линейный телемеханики и автоматики ЛТА-01,03 (4шт); – Лабораторный комплекс «Средства автоматизации и управления» (САУ-МАКС)". 2) Измерительная техника: – Цифровой осциллограф Aktakom ADS-2031 (1 шт); – Универсальный осциллограф С1-83 (1 шт); – Измеритель RLC E7-11 аналоговый (1 шт); – Измеритель RLC E7-22 цифровой (1 шт); – Мультиметр Digital Multimeter M-890С+ (3 шт).</p> <p>Рабочее место обучающегося – 20, рабочее место преподавателя – 1, доска передвижная поворотная ДП-12к мел/маркер, проектор Benq, экран настенный Профи, тип MW, ноутбук Lenovo В 50-45, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение</p>	<p>- Программная система для обнаружения текстовых заимствований; Модуль "Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет "Антиплагиат-интернет" на русском языке"; Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) (лицензия № 2012660173 от 13.11.2012)</p>

№ 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
		г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).	<p>1) Учебные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Электрические машины и основы электропривода ЭМП1-С-К; – Электроэнергетика ЭЭ1-НЗ-С-К; – Силовая электроника СЭ1- С-К; <p>2) Измерительная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Цифровой осциллограф Hantex DSO-2090 USB (1 шт); – Измеритель RLC Escort ELC-131D цифровой (1 шт); – Мультиметр Digital Multimeter DT 9207 А (1 шт); – Мультиметр Mastech MY-60 (7 шт) 	
		Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП автоматики и автоматизации производственных процессов» для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 203 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).	<ol style="list-style-type: none"> 1.Лабораторный стенд НТЦ – 09.11 «Основы автоматизации» – 2 шт. 2.Установка УЗОО УХЛ 4.2. 3.Лабораторный стенд «СУЛ» – 2 шт.; 4.Учебная мебель на 7 рабочих мест. 5. Маркерно-меловая доска. 6. Оснащенность: Wi-Fi. 7. Розетки для подключения переносных ноутбуков. 	

№ 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
		<p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Электротехники и электроники» для занятий семинарского типа (ЛР) – 205А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).</p>	<p>1. Лабораторный стенд «ТОЭ» НТЦ-07 – 3 шт. 2. Учебно-лабораторный комплекс ЭОЭ2. 3. Учебно-лабораторный комплекс «Электричество». 4. Учебная мебель на 15 рабочих мест. 5. Оснащенность: Wi-Fi. 6. Розетки для подключения персональных компьютеров.</p>	
		<p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Математического моделирования микропроцессорных систем» для групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации и самостоятельной работы – 207А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281</p>	<p>1. Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО. 2. Телевизор «SAMSUNG LED TV». 3. Маркерно-меловая доска. 4. Учебная мебель на 15 рабочих мест. 5. Компьютеризированное рабочее место преподавателя. 6. Оснащенность: Wi-Fi. 7. Розетки для подключения персональных компьютеров. 8. 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в</p>	<p>1. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014). 2. Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 – 30.11.2016 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.</p>

№ 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
		(На праве оперативного управления).	электронную информационную образовательную среду УГТУ. 9.Шкафы телекоммуникации и управления – 2 шт. 10. Учебный стенд для изучения ОВЕН ПЛК.	
15	Научно-исследовательская деятельность	<p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Электрификации промышленных предприятий» для проведения занятий семинарского типа (ЛЗ) – 102А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).</p> <p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Автоматизации и систем управления электроприводами» для проведения занятий семинарского типа – 103 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А»,</p>	<p>1.Блок управления нефтяных скважин со штанговыми насосами БУС-3. 2.Комплектное распределительное устройство К-104М. 3. Устройство комплектное ШГС 5805, ШН 19-7.5-4 №4801, КСО-399-01-10-5-УЗ № 4799 4. Учебная мебель на 7 рабочих мест. 5. Учебно-лабораторный стенд «Основы электробезопасности» ОЭБ1-С-Р.</p> <p>Рабочее место обучающегося – 20, рабочее место преподавателя – 1, доска передвижная поворотная ДП-12к мел/маркер, плазменная панель NEC PlasmaSync 50xR5, компьютерный блок, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение 1) Учебные стенды:</p>	<p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014);</p>

№ 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
		свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).	<ul style="list-style-type: none"> – Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором УАДК1-П-Р; – Электропривод с МПСУ НТЦ-24; – Основы электропривода и преобразовательной техники с МПСУ НТЦ-25; – Электротехнические материалы ЭТМ1-С-К; – Щит линейный телемеханики и автоматики ЛТА-01,03 (4шт); – Лабораторный комплекс «Средства автоматизации и управления» (САУ-МАКС)". 2) Измерительная техника: <ul style="list-style-type: none"> – Цифровой осциллограф Aktakom ADS-2031 (1 шт); – Универсальный осциллограф С1-83 (1 шт); – Измеритель RLC E7-11 аналоговый (1 шт); – Измеритель RLC E7-22 цифровой (1 шт); – Мультиметр Digital Multimeter M-890C+ (3 шт). 	<ul style="list-style-type: none"> - Система математического анализа MatLab R2013b (лицензия от 16.04.2014 №959314); - Система компьютерной алгебры РТС MathCad Prime 3 (лицензия от 16.04.2014 №17-14); - Программная система для обнаружения текстовых заимствований; Модуль "Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет "Антиплагиат-интернет" на русском языке"; Услуги обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) (лицензия № 2012660173 от 13.11.2012)
		Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП	Рабочее место обучающегося – 20, рабочее место преподавателя – 1,	

№ 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
		<p>Электрических машин и электроснабжения» для групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 104 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).</p>	<p>доска передвижная поворотная ДП-12к мел/маркер, проектор Benq, экран настенный Профи, тип MW, ноутбук Lenovo B 50-45, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение</p> <p>1) Учебные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Электрические машины и основы электропривода ЭМП1-С-К; – Электроэнергетика ЭЭ1-НЗ-С-К; – Силовая электроника СЭ1- С-К; <p>2) Измерительная техника:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Цифровой осциллограф Hantex DSO-2090 USB (1 шт); – Измеритель RLC Escort ELC-131D цифровой (1 шт); – Мультиметр Digital Multimeter DT 9207 А (1 шт); – Мультиметр Mastech MY-60 (7 шт) 	
		<p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП автоматики и автоматизации производственных процессов» для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 203 А,</p>	<p>1.Лабораторный стенд НТЦ – 09.11 «Основы автоматизации» – 2 шт. 2.Установка УЗОО УХЛ 4.2. 3.Лабораторный стенд «СУЛ» – 2 шт.; 4.Учебная мебель на 7 рабочих мест. 5. Маркерно-меловая доска. 6. Оснащенность: Wi-Fi. 7. Розетки для подключения переносных ноутбуков.</p>	

№ 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
		г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).		
		Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Электротехники и электроники» для занятий семинарского типа (ЛР) – 205А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).	1. Лабораторный стенд «ТОЭ» НТЦ-07 – 3 шт. 2. Учебно-лабораторный комплекс ЭОЭ2. 3. Учебно-лабораторный комплекс «Электричество». 4. Учебная мебель на 15 рабочих мест. 5. Оснащенность: Wi-Fi. 6. Розетки для подключения персональных компьютеров.	
		Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Математического моделирования микропроцессорных систем» для групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной	1. Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭСП-ПО. 2. Телевизор «SAMSUNG LED TV». 3. Маркерно-меловая доска. 4. Учебная мебель на 15 рабочих мест. 5. Компьютеризированное рабочее место преподавателя.	1. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014). 2. Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 – 30.11.2016

№ 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
		<p>аттестации и самостоятельной работы – 207А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).</p>	<p>6. Оснащенность: Wi-Fi. 7. Розетки для подключения персональных компьютеров. 8. 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ. 9. Шкафы телекоммуникации и управления – 2 шт. 10. Учебный стенд для изучения ОВЕН ПЛК.</p>	<p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License.</p>
16	<p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	<p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТЭ Электрических машин и электроснабжения» для групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 104 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).</p>	<p>Рабочее место обучающегося – 20, рабочее место преподавателя – 1, доска передвижная поворотная ДП-12к мел/маркер, проектор Benq, экран настенный Профи, тип MW, ноутбук Lenovo B 50-45, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение</p>	<p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Программная система для обнаружения текстовых заимствований; Модуль "Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет "Антиплагиат-интернет" на русском языке"; Услуги обеспечения поиска</p>

№ 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
				текстовых заимствований по коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) (лицензия № 2012660173 от 13.11.2012)
17	Государственная итоговая аттестация	<p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Автоматизации и систем управления электроприводами» для проведения занятий семинарского типа – 103 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).</p> <p>Аудитория «Именная лаборатория кафедры ЭАТП Электрических машин и электроснабжения» для групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации – 104 А, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А»,</p>	<p>Рабочее место обучающегося – 20, рабочее место преподавателя – 1, доска передвижная поворотная ДП-12к мел/маркер, плазменная панель NEC PlasmaSync 50xR5, компьютерный блок, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение</p> <p>Рабочее место обучающегося – 20, рабочее место преподавателя – 1, доска передвижная поворотная ДП-12к мел/маркер, проектор Benq, экран настенный Профи, тип MW, ноутбук Lenovo B 50-45, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение</p>	<p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014)</p> <p>- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014);</p> <p>- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014)</p>

№ 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
		свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).		
18	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория кафедры МСиС – 16 Г, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, учебный корпус «А», свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156281 (На праве оперативного управления).	Рабочее место обучающегося стандартное – 16, рабочее место преподавателя стандартное- 1, доска маркерная, проектор, экран, компьютер, возможность подключения к сети интернет через wi-fi соединение; Персональный компьютер, прикладное ПО.	- Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (к договору №58-14 от 10.11.2014); - Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (к договору №58-14 от 10.11.2014)

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах, направленности Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности), реализуемую ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах, направленности Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности), реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 №892.

Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах утверждена ректором ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Целью образовательной программы является подготовка кадров высшей квалификации, способных вести научную и педагогическую деятельность в области разработки новых методов управления, обработки информации и поиска новых конструктивных решений в создании систем управления техническими объектами, проведения исследований в области теории управления, методов искусственного интеллекта.

Объем и содержание образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Предусмотренное материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет обеспечить качественную подготовку выпускников по программе аспирантуры.

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

Заключение эксперта: по результатам анализа проведенной экспертизы основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах, направленности Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности), реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», полностью соответствует требованиям ФГОС ВО, разработана с учетом требований рынка труда и на ее основе может осуществляться подготовка обучающихся с присвоением выпускникам квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Эксперт:
Генеральный директор
ООО «Интеграл-Сервис»



Д. Ю. Штин

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

2022/2023 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,...)	Договоры ЭБС
4	Обновлены оценочные материалы	
5	Актуализация календарного плана воспитательной работы	В соответствии с законом № 304 - ФЗ от 31.07.2020

Руководитель ОПОП



Е. В. Тетеревлева

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

2023/2024 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,...)	Договоры ЭБС
4	Обновлены оценочные материалы	
5	Актуализация календарного плана воспитательной работы	В соответствии с законом № 304 - ФЗ от 31.07.2020

Руководитель ОПОП



Е. В. Тетеревлева

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

2024/2025 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,...)	Договоры ЭБС
4	Обновлены оценочные материалы	
5	Актуализация календарного плана воспитательной работы	В соответствии с законом № 304 - ФЗ от 31.07.2020

Руководитель ОПОП



Е. В. Тетеревлева

