

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

УТВЕРЖДЕНО

Ректор

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

АКТУАЛИЗИРОВАНО

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
Автоматизированные электромеханические комплексы и системы

Направления подготовки
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Уровень высшего образования
Магистратура

Ухта
2022

Разработчики:

Руководитель ОПОП,
доцент кафедры ЭиМ, к.т.н.



А. Э. Старцев

заведующий
кафедрой ЭиМ, к.т.н.



Е. В. Тетеревлева

Обсуждена на заседании кафедры ЭиМ
«21» апреля 2022 г., протокол № 9

Зав. кафедрой ЭиМ



Е. В. Тетеревлева

рассмотрена на заседании совета направления подготовки «Электроэнергетика
и электротехника
«25» апреля 2022 г., протокол № 3

Декан ТФ



М. А. Засовская

Содержание

1. Общая характеристика образовательной программы	5
1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 электроэнергетика и электротехника	5
1.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	6
1.3. Направленность образовательной программы	6
1.4. Язык образования	7
1.5. Форма обучения.....	7
1.6. Срок получения образования.....	7
1.7. Формы реализации образовательной программы.....	8
1.8. Объем образовательной программы.....	8
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
2.1. Перечень профессиональных стандартов	8
2.2. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников	12
2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников	12
2.4. Тип образовательной программы:	13
3. Структура образовательной программы	13
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы.....	14
5. Ресурсное обеспечение образовательной программы	14
5.1. Кадровое обеспечение.....	14
5.2. Учебно-методическое обеспечение	17
5.3. Материально-техническое обеспечение.....	18
6. Учебный план	19
7. Календарный учебный график	19
8. Рабочие программы дисциплин (модулей)	19
9. Рабочая программа воспитания	20
10. Календарный план воспитательной работы.....	21
11. Программы практик	21
12. Программа государственной итоговой аттестации	22
13. Экспертиза образовательной программы.....	22
14. Актуализация образовательной программы	22

Приложение № 1	24
Приложение № 2	27
Приложение № 3	32
Приложение № 4	39
Приложение № 5	39
Приложение № 6	47
Приложение № 7	52
Приложение № 8	66
Приложение № 9	68
Приложение № 10	70
Приложение № 11	85
Приложение № 12	83
Приложение № 13	123
Приложение № 14	120
Приложение № 15	124
Приложение № 16	125

1. Общая характеристика образовательной программы

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - магистратуры по направлению подготовки 13.04.02

Электроэнергетика и электротехника

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее - ОПОП) магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (далее - ФГБОУ ВО «УГТУ», Университет), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «УГТУ» с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) - магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

ОПОП представляет собой компетентностно-ориентированную образовательную программу магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника и включает в себя: компетентностную модель выпускника, формирование у студентов всех обязательных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций при освоении ОПОП; компетентностно-ориентированный учебный план и календарный учебный график; аннотации дисциплин, практик, итоговой государственной аттестации; другие программно-методические материалы, обеспечивающие разработку ОПОП по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

1.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация выпускника «магистр» в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности № 2254 от «08» июня 2016 года, серия 90Л01 № 0009297, выданной Университету Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1.3. Направленность образовательной программы

Направленность образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника – Автоматизированные электромеханические комплексы и системы.

Область профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность (по реестру профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ):

– 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Сфера профессиональной деятельности выпускников:

– проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства

Тип задач профессиональной деятельности выпускников:

– проектный.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

– разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы; прогнозирование последствий принимаемых решений; нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности; планирование реализации проекта; оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений.

– выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

– автоматизированные электромеханические комплексы и системы электрический, привод, автоматика механизмов и технологических комплексов.

1.4. Язык образования

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

1.5. Форма обучения

Обучение по программе магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника осуществляется в очно-заочной форме.

1.6. Срок получения образования

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

- в очно-заочной форме обучение увеличивается не менее чем на 3 месяца и не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

1.7. Формы реализации образовательной программы

Таблица № 1. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	да
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

1.8. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 120 зачетных единиц. Объем программы магистратуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Перечень профессиональных стандартов

Из реестра профессиональных стандартов, размещенного на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации выбран профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования систем электропривода».

Таблица № 2. Объем учета ПС в образовательной программе

Назначение программы	Название программы	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
Программа, предназначена для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам и реализующих образовательные программы в соответствии с ФГОС ВО	Программа магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 года № 147, зарегистрированного в Минюсте России 22 марта 2018 года, регистрационный номер 50476. Профиль Электропривод и автоматика	Уровень квалификации – 7.	Код 40.180 «Специалист в области проектирования систем электропривода»

Таблица № 3. Сопоставление задач профессиональной деятельности ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Задачи профессиональной деятельности	Трудовые функции (ТФ)	
Разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы; прогнозирование последствий принимаемых решений; нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности; планирование реализации проекта; оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений	Разработка концепции системы электропривода	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
Выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	Разработка комплекта конструкторской документации системы электропривода	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

Таблица № 4. Сопоставление профессиональных компетенций ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Профессиональные компетенции по каждой области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	Трудовые функции по каждой ОТФ и квалификационные требования к ним, сформулированные в ПС	
ПК-1 Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов.	ОТФ: Разработка проекта системы электропривода ТФ: Разработка концепции системы электропривода Требования к образованию и обучению: Высшее образование - магистратура	Требования ФГОС ВО соответствуют требованиям ПС
ПК-2 Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем	ОТФ: Разработка проекта системы электропривода ТФ: Разработка комплекта конструкторской документации системы электропривода Требования к образованию и обучению: Высшее образование – магистратура	Требования ФГОС ВО соответствуют требованиям ПС

Таблица № 5. Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
1	2	3
Область профессиональной деятельности: сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности. Сфера профессиональной деятельности: проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения,	- разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы; прогнозирование последствий принимаемых решений; нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности; планирование реализации проекта;	ПК-1 Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов.

автоматизации и механизации производства	оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений. - выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности.	
Область профессиональной деятельности: сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности. Сфера профессиональной деятельности: проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства	разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы; прогнозирование последствий принимаемых решений; нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности; планирование реализации проекта; оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений. - выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности.	ПК-2 Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем
Общепрофессиональные компетенции (ОПК):		
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки		

ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
Универсальные компетенции (УК):
УК -1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК -2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК -3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК -4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК -5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК -6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

2.2. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность (по реестру профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ):

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Сфера профессиональной деятельности выпускников:

- проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства

2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

– разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы; прогнозирование последствий принимаемых решений; нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности; планирование реализации проекта; оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений.

– выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности

2.4. Тип образовательной программы

Отсутствует.

3. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули);

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица № 6. Структура и объем образовательной программы

Структура программы		Объем программы и ее блоков в соответствии с ФГОС ВО (з. е.)	Объем программы и ее блоков в соответствии с учебным планом (з. е.)
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 45	65
Блок 2	Практика	не менее 45	49
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	6
Объем программы магистратуры		120	120

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

В программу магистратуры входят два факультатива (Современные научные исследования в области электроэнергетики и электротехники, Основы профессиональной деятельности), которые не включаются в объем программы.

В рамках программы магистратуры выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 57,5 процентов (не менее 10 процентов согласно ФГОС ВО).

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

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

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Полный состав обязательных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ОПОП магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника представлен в Приложении № 1.

Матрица компетенций образовательной программы представляет собой построение структурно-логических связей между содержанием образовательной программы и планируемыми результатами освоения образовательной программы (Приложение № 2).

5. Ресурсное обеспечение образовательной программы

5.1. Кадровое обеспечение

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Не менее 70% численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины

Таблица № 7. Выполнение требований к кадровым условиям реализации образовательной программы

Пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Критерий соответствия	Показатель соответствия (несоответствия) очно-заочно
п. 4.4.3	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	не менее 70%	84,5
п. 4.4.4	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок,	не менее 5%	6,95 %/

	приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в профессиональной сфере не менее трех лет)		
п. 4.4.5	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации)	не менее 70%	72,47%/

Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника – Электроэнергетика и электротехника приведена в Приложении № 3.

Справка о работниках из числа руководителей и (или) работников организаций деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы магистратуры приведена в Приложении № 4.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется к.т.н. Тетеревлевой Е. В. Справка о руководителе научного

содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника – Автоматизированные электромеханические комплексы и системы приведена в Приложении № 5.

5.2. Учебно-методическое обеспечение

ОПОП магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника обеспечивается учебно-методической документацией и материалами (модулями) по всем учебным курсам. По образовательной программе составлены и имеются в наличии учебно-методические комплексы дисциплин.

Для обучающихся обеспечена достаточность, современность и доступность источников учебно-методической информации по всем дисциплинам учебного плана и другим видам занятий. По всем дисциплинам учебного плана имеются рабочие программы дисциплин.

Учебно-методические материалы (рабочие программы дисциплин, практик, фонды оценочных средств) ежегодно обновляются с учетом развития науки и потребностей работодателей.

В соответствие с ФГОС ВО Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах и подлежит ежегодному обновлению).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом (удаленный доступ) к электронной

информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

Современные базы данных и информационные справочные системы, с которыми заключены договоры ЭБС, приведены в Приложении № 6.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП магистратуры (наличие специальных помещений для проведения занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещений для самостоятельной работы, наличие лицензионного программного обеспечения) по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника представлено в приложении (Приложение № 7).

Согласно п. 4.3.1 ФГОС ВО специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяются в рабочих программах дисциплин. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

6. Учебный план

В учебном плане (Приложение № 8) указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, включая объем работы обучающихся по видам учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля), практики указываются формы текущей и промежуточной аттестации обучающихся. Выделяются часы на подготовку обучающегося к экзаменам.

7. Календарный учебный график

Календарный учебный график (Приложение № 9) является неотъемлемой частью учебного плана. В календарном учебном графике указываются периоды обучения – учебные годы (курсы), периоды обучения, выделяемые в рамках курсов (семестры), периоды экзаменационных сессий, практик, каникул (включая каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации), а также нерабочие праздничные дни.

8. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы;

- место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- структура и содержание дисциплины, с указанием объема дисциплины (модуля), видов учебной работы, форм контроля;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю), основной и дополнительной учебной литературой, необходимой для освоения дисциплины;
- программное обеспечение и Интернет-ресурсы;
- фонд оценочных средств (далее – ФОС) для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- лист актуализации.

В аннотированной ОПОП ВО представляются аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей) (Приложение № 10).

9. 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 № 11.

10. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении № 12.

11. Программы практик

Программы практик включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- цели практики;
- задачи практики;
- вид практики, способ, форма (формы) и место её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики;
- место практики в структуре ООП ВО;
- объем практики и её продолжительность, формы контроля;
- содержание практики;
- форму отчетности по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики;
- материально-техническую базу, необходимую для проведения практики;
- ФОС.

В аннотированной ОПОП ВО представляются аннотации к программам практик (Приложение № 13).

12. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- общие положения;
- цели и задачи государственной итоговой аттестации;
- структуру и содержание государственной итоговой аттестации;
- итоги и отчетность;
- перечень учебных изданий;
- ФОС для проведения государственной итоговой аттестации;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения государственной итоговой аттестации;
- методические указания для обучающихся.

В аннотированной ОПОП ВО представляется аннотация к программе государственной итоговой аттестации (Приложение № 14).

13. 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 № 15).

14. Актуализация образовательной программы

Приложение № 16 - 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);

- обновления библиотечного фонда печатными изданиями, указанными в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

- доступа обучающихся к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей);

- оснащения помещений для проведения учебных занятий оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

**ПЛАНИРУЕМЫЕ
результаты освоения образовательной программы**

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:	
Системное и критическое мышление	УК -1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи. УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи. УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач.
Разработка и реализация проектов	УК -2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла.
Командная работа и лидерство	УК -3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы. УК-3.2. Руководит членами команды для достижения поставленной задачи.
Коммуникация	УК -4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке. УК-4.2. Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык. УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации.
Межкультурное взаимодействие	УК -5. Способен анализировать и учитывать	УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций.

	разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.2. Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК -6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания. УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:	
Планирование	ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования. ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач. ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения.
Исследования	ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи ОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов. ОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы.
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:	
Профессиональная подготовка	ПК-1. Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов.	ПК-1.1. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений. ПК-1.2. Обосновывает выбор целесообразного решения. ПК-1.3. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений. ПК-1.4. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации.

<p>Профессиональная подготовка</p>	<p>ПК-2. Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем</p>	<p>ПК-2.1. Выполняет анализ параметров и характеристики электротехнических устройств. ПК-2.2. Демонстрирует знания построения моделей электротехнических устройств. ПК-2.3. Применяет параметры и характеристики электротехнических устройств и их моделей для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем ПК-2.4. Владеет методами использования основных расчетов при проектировании автоматизированных электромеханических комплексов и систем</p>
------------------------------------	--	---

Матрица компетенций

Компетенция	Наименование дисциплины (модуля)	Наименование практики (вид, тип)	ГИА (ВКР, гос. экзамен)
УК-1	Философия технических наук. Теория принятия решения. Методы исследования объектов электроэнергетики. Системы управления электроприводами. Автоматизированный электропривод.	Учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) практика. Производственная (научно-исследовательская работа) практика. Производственная (преддипломная) практика.	ВКР
УК-2	Проектный менеджмент. Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения. Элементы систем управления электроприводами.	Учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) практика. Производственная (научно-исследовательская работа) практика. Производственная (проектная) практика. Производственная (преддипломная) практика.	ВКР
УК-3	Организационное поведение.	Учебная (ознакомительная) практика	ВКР
УК-4	Иностранный язык.		ВКР
УК-5	Философия технических наук. Организационное поведение.		ВКР
УК-6	Организационное поведение. Современные научные исследования в области	Производственная (преддипломная) практика. Производственная	ВКР

	электроэнергетики и электротехники.	(научно-исследовательская работа) практика.	
ОПК-1	Теория принятия решения. Теория и практика инженерного исследования.	Учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) практика. Производственная (научно-исследовательская работа) практика. Производственная (проектная) практика. Производственная (преддипломная) практика.	ВКР
ОПК-2	Теория и практика инженерного исследования.	Учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) практика. Производственная (научно-исследовательская работа) практика. Производственная (проектная) практика. Производственная (преддипломная) практика.	ВКР
ПК-1	Методы исследования объектов электроэнергетики. Электрические измерения в электроэнергетике. Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения. Элементы систем управления электроприводами. Системы управления электроприводами. Автоматизированный электропривод. Электрификация предприятий промышленных объектов. Электроснабжение и	Учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) практика. Производственная (научно-исследовательская работа) практика.	ВКР

	электрооборудование электротехнологических установок. Современные научные исследования в области электроэнергетики и электротехники. Основы проектной деятельности.	Производственная (проектная) практика. Производственная (преддипломная) практика.	
ПК-2	Методы исследования объектов электроэнергетики. Электрические измерения в электроэнергетике. Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения. Элементы систем управления электроприводами. Системы управления электроприводами. Автоматизированный электропривод. Электрификация предприятий промышленных объектов. Электроснабжение и электрооборудование электротехнологических установок. Современные научные исследования в области электроэнергетики и электротехники. Основы проектной деятельности. Современные проблемы электротехнических наук. Планирование эксперимента в задачах электроэнергетики.	Учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) практика. Производственная (научно-исследовательская работа) практика. Производственная (проектная) практика. Производственная (преддипломная) практика.	ВКР

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.01	Философия технических наук	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Теория принятия решения	УК-1; ОПК-1
Б1.О.03	Проектный менеджмент	УК-2
Б1.О.04	Теория и практика инженерного исследования	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.05	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.06	Организационное поведение	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2
Б1.В.01	Математические методы исследования объектов электроэнергетики	УК-1; ПК-1; ПК-2

Б1.В.02	Электрические измерения в электроэнергетике	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03	Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения	УК-2; ПК-1; ПК-2
Б1.В.04	Элементы систем управления электроприводами	УК-2; ПК-1; ПК-2
Б1.В.01	Математические методы исследования объектов электроэнергетики	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы электротехнических наук	ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02	Планирование эксперимента в задачах электроэнергетики	ПК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02.01	Системы управления электроприводами	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02.02	Автоматизированный электропривод	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.01	Электрификация предприятий промышленных объектов	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Электроснабжение и электрооборудование электротехнологических установок	ПК-1; ПК-2
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б2.О.01.01(У)	учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности)	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б2.О.02	Производственная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б2.О.02.01(Н)	производственная (научно-исследовательская работа)	УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б2.О.02.02(П)	производственная (проектная)	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б2.О.02.03(Пд)	производственная (преддипломная)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	

БЗ	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
БЗ.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
ФТД	Факультативы	УК-6; ПК-1
ФТД.01	Современные научные исследования в области электроэнергетики и электротехники	УК-6; ПК-1
ФТД.01	Основы проектной деятельности	ПК-1

Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника – Автоматизированные электромеханические комплексы и системы

Форма обучения очно-заочная
год набора 2022

№	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	Волкова Ольга Александровна	Штатный	Должность - старший преподаватель. Ученая степень - к.пед.наук. Ученое звание отсутствует	Организационное поведение	Высшее профессиональное, специальность Психология, психолог	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,3	0,042
							38,3	0,042

2	Еремин Дмитрий Юрьевич	Внешний совместитель	Должность - старший преподаватель. Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует	Электрические измерения в электроэнергетике Современные научные исследования в области электроэнергетики и электротехники Основы профессиональной деятельности	Высшее, специальность Электропривод и автоматика промышленный установок и технологических комплексов, инженер-электрик.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	54	0,06
							8,3	0,009
							8,3	0,009
							70,6	0,078
3	Ершов Александр Александрович	Штатный	Должность – доцент. Ученая степень – к. ф. н., Ученое звание отсутствует.	Философия технических наук	Высшее, специальность Философия, философ, преподаватель философии.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,3	0,040
							36,3	0,040
4	Минемуллина Анна Романовна	Штатный	Должность – доцент. Ученая степень – кандидат филологических наук. Ученое звание отсутствует.	Организационное поведение	Высшее профессиональное, специальность Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	52,3	0,058
							52,3	0,058
5	Павловская Алла Васильевна	Штатный	Должность – профессор. Ученая степень – к.э.н. Ученое звание – профессор	Консультация раздела по ВКР	Высшее, специальность Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности, инженер-экономист, 08.00.21 Экономика, планирование и организация управления нефтяной, газовой,	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	2	0,002

					нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленностью		2	0,002
6	Полетаев Сергей Васильевич	Штатный	Должность – старший преподаватель. Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	Системы управления электроприводами	Высшее, специальность Электропривод и автоматика промышленный установок и технологических комплексов, инженер-электрик.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	86,5	0,096
							86,5	0,096
7	Семяшкина Елена Ивановна	Штатный	Должность – доцент. Ученая степень – к.ф. м.н. Ученое звание отсутствует.	Теория принятия решения	Высшее профессиональное Прикладная математика математик-прикладник	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,3	0,042
				Математические методы исследования объектов электроэнергетики			38,3	0,042
				Учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) практика			74,3	0,083
				Производственная (проектная) практика			10,8	0,012
				Теория и практика инженерного исследования			56	0,062
				Производственная практика (научно-			33,9	0,038

				исследовательская работа) Нормоконтроль			1	0,001
				Руководство ВКР			28	0,031
							280,6	0,311
8	Старцев Андрей Эврикович	Штатный	Должность – доцент. Ученая степень – к.т.н. Ученое звание отсутствует.	Элементы систем управления электроприводами Руководство ВКР Член ГЭК	Высшее, специальность Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик 25.00.15 Технология бурения и освоения скважин	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	100,5 28 0,5	0,112 0,031 0,0001
							129	0,143
9	Тетеревлева Елена Владимировна	Штатный	Должность – заведующий кафедрой. Ученая степень – к.т.н. Ученое звание отсутствует.	Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения Руководство ВКР Производственная (проектная) практика Член ГЭК	Высшее, специальность Электроэнергетические системы и сети, инженер-электрик	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	82,3 28 0,3 0,5	0,091 0,031 0,0003 0,0006
							111,1	0,123
10	Турова Ирина Владимировна	Штатный	Должность – старший преподаватель. Ученая степень отсутствуют.	Иностранный язык	Высшее, специальность Английский и французский языки. Учитель английского и французского языков по	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38	0,042

			Ученое звание отсутствует.		специальности Филология.		38	0,042
11	Чаадаев Константин Евгеньевич	Штатный	Должность – старший преподаватель. Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует .	Электрификация предприятий промышленных объектов	Высшее , специальность Радиотехника, радиоинженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	84,5	0,094
							84,5	0,094
12	Шичёв Павел Сергеевич	Штатный	Должность – доцент. Ученая степень – к. н. н. Ученое звание отсутствует	Электрические измерения в электроэнергетике	Высшее, направление подготовки Электротехника, электроэнергетика и электротехнологии, бакалавр техники и технологии		30,3	0,034
				Современные проблемы электротехнических наук	Высшее, направление подготовки Электроэнергетика и электротехника, магистр. Высшее, Направление подготовки Управление в технических системах, Исследователь. Преподаватель-исследователь.		56	0,062
							86,3	0,096

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 12 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 1,13 ст.
3. Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание 0,82 ст

Соответствие требованиям ФГОС ВО

направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника,
профиль Автоматизированные электромеханические комплексы и системы

Пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Критерий соответствия	Показатель соответствия (несоответствия) очно-заочное
п. 4.4.3	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	не менее 70%	84,5
п. 4.4.4	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в профессиональной сфере не менее трех лет)	не менее 5%	6,95%/

п. 4.4.5	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации)	не менее 70%	72,47%
----------	--	--------------	--------

СПРАВКА

о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы магистратуры
 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника – Автоматизированные 'электромеханические комплексы и системы
 Форма обучения очно-заочная
 год набора 2022

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	Еремин Дмитрий Юрьевич	Производственное отделение «Центральные электрические сети» филиала ПАО «Россети Северо-Запад»	главный инженер»	с 2001 года	0,078

СПРАВКА

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника – Автоматизированные электромеханические комплексы и системы

Форма обучения очно-заочная
год набора 2022

№ 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 научной (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1.	Тетеревлева Елена Владимировна	штатный	Кандидат технических наук	Исследование возможностей развития методов и методик технической диагностики и способов обеспечения устойчивости работы электрооборудования и электрических сетей	Методы компенсации реактивной нагрузки Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности. Сборник научных статей V международной научной конференции в 2-х частях. НПП МЕДПРОМДЕТАЛЬ ООО Газпром трансгаз Казань. Казань, 2021. С. 153 – 158. К вопросу о реконструкции электрической части совмещенной тяговой подстанции 110/10 и 110/6 кВ	К вопросу о разработке математической модели асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, учитывающей эффект вытеснения тока и насыщения магнитной цепи Естественные и технические науки, № 3. – Москва:	Доклад международной научной конференции. НПП Медпромдеталь ООО Газпром трансгаз Казань. Казань, 2021. С. 153 – 158. Методы компенсации реактивной нагрузки.

				<p>Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Наука и производство: материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции – Старый Оскол, 2021. – С. 331 – 335.</p> <p>Применение нелинейных ограничителей перенапряжений для защиты воздушных линий электропередачи</p> <p>Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Наука и производство: материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции – Старый Оскол, 2021. – С. 326 – 330</p> <p>Учет насыщения магнитной цепи и скин - эффекта при разработке математической модели асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором</p> <p>Сборник научных трудов: материалы Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные исследования: опыт, проблемы внедрения результатов и пути решения» (13 апреля 2022 г.). – Уфа : ООО «Аэтерна», 2022. – С. 84-88.</p> <p>Автоматизация процессов производства огнеупоров</p> <p>Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Наука и производство: материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции – Старый Оскол, 2022. – С. 435-439</p> <p>Анализ технических требований по обеспечению качества электрической энергии</p> <p>Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Наука и производство: материалы XIX</p>	<p>издательство Спутник плюс, 2022. – С. 139-147 (№ 892 перечня Российских рецензируемых научных журналов ВАК РФ от 24.03.2020)</p> <p>Calculation of Eddy Current Losses in Permanent Magnets of Synchronous Turbine Generators by the Sweep Method</p> <p>2023 International Ural Conference on Electrical Power Engineering (UralCon)</p>	<p>Доклад на всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы развития Европейского Севера»</p> <p>Исследование способов обеспечения устойчивости работы синхронных двигателей в нефтегазовой отрасли</p> <p>Доклад на Международной молодежной научной конференции «Севергеоэкотех-2023»</p> <p>Определение магнитных потерь в постоянных магнитах синхронной машины на основе расчета распределения электромагнитного поля в полюсах ротора</p> <p>Тетеревлева, Е. В. Технологии повышения надежности работы воздушных линий</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>Всероссийской научно-практической конференции – Старый Оскол, 2022. – С. 522-527</p> <p>Исследование способов обеспечения устойчивости работы синхронных двигателей в нефтегазовой отрасли // Естественные и технические науки, № 11. – Москва: издательство Спутник плюс, 2022. – С. 247-250 (№ 892 перечня Российских рецензируемых научных журналов ВАК РФ от 24.03.2020)</p> <p>Тетеревлева, Е. В. Повышение надежности снабжения объектов нефтегазодобычи при минимизации затрат на содержание энергетических активов / Е. В. Тетеревлева, К. С. Отев // Естественные и технические науки. – 2023. – № 11(186). – С. 291-296.</p> <p>Тетеревлева, Е. В. Учет влияния возобновляемых источников электроэнергии на качество электроснабжения / Е. В. Тетеревлева, К. С. Отев // Естественные и технические науки. – 2023. – № 8(183). – С. 147-149. – DOI 10.25633/ETN.2023.08.10.</p> <p>Тетеревлева, Е. В. Исследование способов обеспечения устойчивости работы синхронных двигателей в нефтегазовой отрасли / Е. В. Тетеревлева, Н. П. Моторина, К. С. Отев // Естественные и технические науки. – 2022. – № 11(174). – С. 247-250.</p>	<p>электропередач 6-35 кВ / Е. В. Тетеревлева // Современные проблемы развития Европейского Севера : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Ухта, 08–09 июня 2023 года / Под редакцией Р.В. Агиней. – Ухта: Ухтинский государственный технический университет, 2023. – С. 25-27.</p> <p>Тетеревлева, Е. В. Особенности управления электроприводами компрессорных установок при нарушениях в системах электроснабжения / Е. В. Тетеревлева, К. С. Отев // Современные проблемы развития Европейского</p>
--	--	--	--	---	---

							<p>Севера : Материалы Всероссийской научно- практической конференции, Ухта, 08–09 июня 2023 года / Под редакцией Р.В. Агиней. – Ухта: Ухтинский государственный технический университет, 2023. – С. 27-30. Моторина, Н. П. Анализ показателей качества электрооборудования / Н. П. Моторина, Е. В. Тетеревлева // Цифровая трансформация в энергетике : материалы Четвертой Международной научной конференции, Тамбов, 21 декабря 2022 года. – Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический</br></p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>университет", 2023. – С. 74-76. Тетеревлева, Е. В. Анализ технических требований по обеспечению качества электрической энергии / Е. В. Тетеревлева, Н. П. Моторина, К. С. Отв // Современные проблемы горно- металлургическог о комплекса. Наука и производство : Материалы девятнадцатой Всероссийской научно- практической конференции с международным участием, Старый Оскол, 07 декабря 2022 года. – Старый Оскол: Национальный исследовательски й технологический университет "МИСиС", 2023. – С. 530-535.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Моторина, Н. П. Автоматизация процессов производства огнеупоров / Н. П. Моторина, Е. В. Тетеревлева // Современные проблемы горно- металлургическог о комплекса. Наука и производство : Материалы девятнадцатой Всероссийской научно- практической конференции с международным участием, Старый Оскол, 07 декабря 2022 года. – Старый Оскол: Национальный исследовательски й технологический университет "МИСиС", 2023. – С. 429-433. Тетеревлева, Е. В. Перспективы внедрения искусственного интеллекта в промышленную электроэнергетику</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								/ Е. В. Тетеревлева, К. С. Отев // Актуальные вопросы инженерной отрасли : Сборник научных трудов . – Калининград : Калининградский государственный технический университет, 2023. – С. 56-61.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
2022/2023**

№	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) № 3463/01.22 от 01.01.2022 Доступ с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
3.	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.
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.	ЭР ЦОС «PROФобразование»	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
6.	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.
7.	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.
8.	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
9.	Система «КонсультантПлюс»	локальный доступ - сторонняя	на всех ПК УГТУ	ООО «КонсультантПлюсКоми», Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 01.09.2014 г. по наст. время
10.	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	удаленный доступ - сторонняя	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-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.
11.	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
12.	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.
13.	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
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
16.	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 «PROФобразование	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 продолжением 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.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
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 материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника,
профиль Автоматизированные электромеханические комплексы и системы

№ 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	Философия технических наук	<p>205 Л – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л.</p> <p>233 Л– Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для</p>	<p>Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель</p> <p>Стол преподавателя - 1 Столы – 14 Стулья – 29 Маркерная доска – 1</p> <p>1</p>	

		самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления)		
2	Теория принятия решений	207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.	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
3	Проектный менеджмент	233 Л – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и	Стол преподавателя - 1 Столы – 14 Стулья – 29 Маркерная доска – 1	

		<p>промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л.</p> <p>318 Л – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации; Компьютерный класс. г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления)</p>	<p>Столы (парты) – 29; Стулья – 38; Маркерная доска – 1; Проектор -1; Экран – 1; Компьютер – 15; Тумба -1; Трибуна для выступлений – 1.</p>	
4	Теория и практика инженерного исследования	<p>207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p>	<p>Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров;</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</p>

		<p>г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).</p>	<p>3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ;</p> <p>Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.</p>	<p>Edition; 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License</p>
5	Иностранный язык	<p>515 К – Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации г. Ухта, ул. Сенюкова, 15, учебный корпус К.</p> <p>501 К – Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся г. Ухта, ул. Сенюкова, 15, учебный корпус К.</p>	<p>1.Столы – 10; 2.Стулья – 21; 3.Меловая доска -1; 4.Стол преподавателя; 5.Телевизор.</p> <p>1.Стол переговорный – 1; 2.Столы (парты) – 12; 3.Стулья – 20; 4.Маркерная доска – 1; 5.Проектор – 1; 6.Экран – 1; 7.Ноутбук – 1; 8.Шкафы – 5.</p>	

		Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления)		
6	Организационное поведение	<p>418 Л – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л.</p> <p>233 Л– Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 13, учебный корпус Л.</p>	<p>Мультимедийный проектор - 1; Экран для проектора - 1; Рабочее место с ноутбуком - 1; Учебная мебель; Маркерная доска - 1; Меловая доска – 1.</p> <p>Стол преподавателя - 1 Столы – 14 Стулья – 29 Маркерная доска – 1</p>	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office – 2013), (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ)

		Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270		
7	Математические методы исследования объектов электроэнергетики	<p>207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).</p>	<p>Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт;</p> <p>Телевизор «SAMSUNG LED TV;</p> <p>Маркерно-меловая доска;</p> <p>Учебная мебель на 15 рабочих мест;</p> <p>Компьютеризированное рабочее место преподавателя;</p> <p>Оснащенность: Wi-Fi;</p> <p>Розетки для подключения персональных компьютеров;</p> <p>3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет</p> <p>обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ;</p> <p>Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.</p>	<p>1. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014);</p> <p>2. Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 – 30.11.2016</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition; 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License</p>
8	Электрические измерения в электроэнергетике	<p>207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p>	<p>Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт;</p> <p>Телевизор «SAMSUNG LED TV;</p> <p>Маркерно-меловая доска;</p> <p>Учебная мебель на 15 рабочих мест;</p> <p>Компьютеризированное рабочее место преподавателя;</p> <p>Оснащенность: Wi-Fi;</p> <p>Розетки для подключения персональных компьютеров;</p> <p>3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет</p> <p>обеспеченным доступом в электронную</p>	<p>1. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014);</p> <p>2. Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 – 30.11.2016</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition; 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License</p>

		г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.	
9	Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения	207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.	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
10	Элементы систем управления электроприводами	207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и	Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; 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

		<p>промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).</p>	<p>Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.</p>	<p>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>
11	Современные проблемы электротехнических наук/Планирование эксперимента в задачах электроэнергетики	<p>207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).</p>	<p>Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.</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>
12	Системы управления электроприводами/Автоматизированный электропривод	<p>207 А – Учебная аудитория для проведения занятий</p>	<p>Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»;</p>	<p>1. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков</p>

		<p>лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).</p>	<p>Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.</p>	<p>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>
13	<p>Электрификация предприятий промышленных объектов/ Электроснабжение и электрооборудование электротехнологических установок</p>	<p>207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).</p>	<p>Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.</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>

14	Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности)	207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.	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
15	Производственная (научно- исследовательская работа) практика.	207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270	Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.	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

		(на праве оперативного управления).		
16	Производственная (проектная) практика	207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.	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
17	Производственная (преддипломная) практика	207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270	Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.	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

		(на праве оперативного управления).		
18	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	104 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	Учебно-лабораторный комплекс «Электроэнергетика» ЭЭ1-НЗ-С-К; Учебно-лабораторный комплекс «Электрические машины и основы электропривода» ЭМП1-С-К; Учебно-лабораторный комплекс «Силовая электроника» СЭ1- С-К; Демонстрационный комплекс «Электротехника и основы электроники»; Учебно-лабораторный стенд «Основы электробезопасности» ОЭБ1-С-Р; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 19 рабочих мест; Стационарный экран; Переносной экран; Проектор; Веб-камера; Ноутбук; Демонстрационные плакаты -10 шт; Оснащенность: Wi-Fi.	
19	Современные научные исследования в области электроэнергетики и электротехники	207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А. Свидетельство о государственной	Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ;	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

		регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.	
20	Основы профессиональной деятельности	207 А – Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся. г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, учебный корпус А. Свидетельство о государственной регистрации права от 24.05.2016 № 0156270 (на праве оперативного управления).	Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV»; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; 3 ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления – 3 шт.	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

*Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебный план ДИСЦИПЛИНАРНО-МОДУЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Форма обучения: Очно-заочная

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3			
																		Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр	Реферат	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
Блок 1. Дисциплины (модули)									65	65	2340	2340	907.6	907.6	1216.4	216		21	17	17	10				
Обязательная часть									20	20	720	720	281.2	281.2	384.8	54		10			10				
+	Б1.О.01	Философия технических наук		4					3	3	108	108	34.3	34.3	73.7		-					3			
+	Б1.О.02	Теория принятия решения			1		1		3	3	108	108	54.3	54.3	53.7		-	3							
+	Б1.О.03	Проектный менеджмент		4			4		3	3	108	108	50.3	50.3	57.7		-				3				
+	Б1.О.04	Теория и практика инженерного исследования	4				4		4	4	144	144	68	68	49	27	-				4				
+	Б1.О.05	Иностранный язык	1				1		4	4	144	144	38	38	79	27	-	4							
+	Б1.О.06	Организационное поведение		1					3	3	108	108	36.3	36.3	71.7		-	3							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									45	45	1620	1620	626.4	626.4	831.6	162		11	17	17					
+	Б1.В.01	Методы исследования объектов электроэнергетики			3		3		3	3	108	108	54.3	54.3	53.7		-			3					
+	Б1.В.02	Электрические измерения в электроэнергетике	3	2			23		7	7	252	252	84.3	84.3	140.7	27	-		3	4					
+	Б1.В.03	Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения	2	1			2	1	7	7	252	252	110.3	110.3	114.7	27	-	3	4						
+	Б1.В.04	Элементы систем управления электроприводами	2		1	2	1		8	8	288	288	112.5	112.5	148.5	27	-	4	4						
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	1				1		4	4	144	144	56	56	61	27	-	4							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы электротехнических наук	1				1		4	4	144	144	56	56	61	27	-	4							
-	Б1.В.ДВ.01.02	Планирование эксперимента в задачах электроэнергетики	1				1		4	4	144	144	56	56	61	27	-	4							

+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3	2		3		2	8	8	288	288	110.5	110.5	150.5	27	-		3	5			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Системы управления электроприводами	3	2		3		2	8	8	288	288	110.5	110.5	150.5	27	-		3	5			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Автоматизированный электропривод	3	2		3		2	8	8	288	288	110.5	110.5	150.5	27	-		3	5			
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	3	2		3	2		8	8	288	288	98.5	98.5	162.5	27	-		3	5			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Электрификация предприятий промышленных объектов	3	2		3	2		8	8	288	288	98.5	98.5	162.5	27	-		3	5			
-	Б1.В.ДВ.03.02	Электроснабжение и электрооборудование электротехнологических установок	3	2		3	2		8	8	288	288	98.5	98.5	162.5	27	-		3	5			
Блок 2.Практика									49	49	1764	1764	113.3	16.1	1650.7			3	18	3	11	14	
Обязательная часть									49	49	1764	1764	113.3	16.1	1650.7			3	18	3	11	14	
+	Б2.О.01	Учебная практика				2			6	6	216	216	38.3	2.3	177.7		-		6				
+	Б2.О.01.01(У)	учебная (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности)				2			6	6	216	216	38.3	2.3	177.7		-		6				
+	Б2.О.02	Производственная практика				1223			43	43	1548	1548	75	13.8	1473		-	3	12	3	11	14	
+	Б2.О.02.01(Н)	производственная (научно-исследовательская работа)				123			9	9	324	324	33.9	6.9	290.1		-	3	3	3			
+	Б2.О.02.02(П)	производственная (проектная)				24			20	20	720	720	10.8	4.6	709.2		-		9		11		
+	Б2.О.02.03(Пд)	производственная (преддипломная)				5			14	14	504	504	30.3	2.3	473.7		-					14	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									6	6	216	216	0.3	0.3	215.7							6	
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216	0.3	0.3	215.7		-						6
ФТД.Факультативы									2	2	72	72	16.6	16.6	55.4					2			
+	ФТД.01	Современные научные исследования в области электроэнергетики и электротехники				3			1	1	36	36	8.3	8.3	27.7		-				1		
+	ФТД.02	Основы профессиональной деятельности				3			1	1	36	36	8.3	8.3	27.7		-				1		

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	17 2/6	13 2/6	30 4/6	17 2/6	15 5/6	33 1/6				63 5/6
Э	Экзаменационные сессии	1	1	2	1 3/6	3/6	2				4
У	Учебная практика		4	4							4
П	Производственная практика		6	6		7 2/6	7 2/6				13 2/6
Пд	Преддипломная практика							9 2/6		9 2/6	9 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							4		4	4
К	Продолжительность каникул	10 дн	42 дн	52 дн	3 дн	49 дн	52 дн	49 дн		49 дн	153 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	10 дн		10 дн	34 дн
Продолжительность		147 дн	218 дн	365 дн	144 дн	221 дн	365 дн	154 дн		154 дн	884 дн

**АННОТАЦИИ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН МАГИСТРАТУРЫ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

Блок 1. Дисциплины (модули)

Обязательная часть

Б1.Б.01 Аннотация программы учебной дисциплины «Философия технических наук»

Цель преподавания дисциплины:

– сформировать у магистров представление о специфике научного и технического знания, основных этапах развития науки и техники, методах научного исследования

Задачи изучения:

– Сформировать у магистров представление о специфике научного и технического знания, основных этапах развития науки и техники, методах научного исследования.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-5 – Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Б1.О.02 Аннотация программы учебной дисциплины «Теория принятия решения»

Цель преподавания дисциплины:

– приобретение знаний о способах выбора наиболее предпочтительного решения из множества допустимых при различной информационной обеспеченности решения. В процессе освоения дисциплины рассматриваются методы принятия решений в условиях определенности, статистической неопределенности и неполноты исходной информации.

Задачи изучения:

– познакомить обучающихся с тенденциями развития и проблемах

принятия решений при создании и эксплуатации автоматизированных электромеханических систем;

– дать информацию об основных методах обоснования принимаемых проектных решений; научить проводить формализацию задач предметной области, строить математические модели оптимизационных задач и решать их с помощью систем компьютерной математики или на основе типовых алгоритмов оптимизации.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

ОПК-1 – Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки.

Б1.О.03 Аннотация программы учебной дисциплины «Проектный менеджмент»

Цель преподавания дисциплины:

– является ознакомление обучающихся с современными методами хозяйствования в сфере

– управления проектами, а также овладение навыками анализа внешних проблем, имеющих место в становлении рыночных отношений как непосредственно в проектных организациях, так и между другими хозяйствующими субъектами.

Задачи изучения:

- изучить экономические закономерности развития сферы управления проектами;
- определить место проектирования в цикле "исследование-производство";
- изучить организацию проектирования;
- выяснить способы оценки продукции проектного производства, особенности финансирования проектных работ;
- дать экономическое обоснование проектных решений.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК -2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Б1.О.04 Аннотация программы учебной дисциплины «Теория и практика инженерного исследования»

Цель преподавания дисциплины:

– освоение магистрантами направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 по профилю подготовки «Автоматизированные электромеханические комплексы и системы» дисциплинарных компетенций по основам планирования научного эксперимента и его математической обработки результатов, которые позволят им успешно решать теоретические и практические задачи в профессиональной деятельности, связанной с построением математических моделей и отысканием оптимальных условий протекания сложных технологических процессов и выбора оптимальной автоматизированной системы управления технологическими процессами. Задачи изучения: овладение основными методами применяемыми при анализе случайных процессов и построении математических моделей по экспериментальным данным.

Задачи изучения:

- освоение общенаучных и конкретно-научных методов и принципов исследования в технике;
- изучение задач планирования и организации эксперимента;
- изучение правил протоколирования, обработки результатов исследования и наблюдения, их изображения;
- формирование навыков основных правил работы с научной литературой и подготовки материалов к печати, в т.ч. оформления курсовых и выпускных работ;
- изучение методов управления результатами научно-исследовательской деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;

ОПК-2 – Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы.

Б1.О.05 Аннотация программы учебной дисциплины «Иностранный язык»**Цель преподавания дисциплины:**

– повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в

различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования;

- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
- развитие когнитивных и исследовательских умений;
- развитие информационной культуры;
- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Задачи изучения:

– формирование/совершенствование иноязычных коммуникативных умений студентов на двух уровнях: основном (A2+ – B1+) и повышенном (B1+ - B2) в зависимости от исходного уровня иноязычной коммуникативной компетенции студентов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК- 4 - Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия.

Б1.Б.06 Аннотация программы учебной дисциплины « Организационное поведение»

Цель преподавания дисциплины:

– является предоставление студентам знаний и сведений об основных закономерностях поведения человека в организации и способствованию формированию навыков и умений управления индивидуальной и совместной деятельностью в рамках определенных организационных структур.

Задачи изучения:

- изучение общественных процессов, значимых для понимания организационного поведения на людей;
- раскрытие механизма влияния организационного поведения на - исследование влияния глобализации экономики, а также развития технологий на предмет организационного поведения - приобретение обзорной информации об управлении как будущей профессии;
- усваивают важнейшие понятия и закономерности организационного поведения.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-3 – Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-5 – Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Б1.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б1.В.01 Аннотация программы учебной дисциплины «Методы исследования объектов электроэнергетики»

Цель преподавания дисциплины:

– ознакомление с основными формами и методами научно исследовательской работы, законодательно-нормативной базой, с основами научных исследований;

– обучение методике поиска, накопления и обработки научной информации, а также оформлению результатов научной работы.

Задачи изучения:

– создание предпосылок для воспитания и самореализации личностных и творческих способностей студентов. Формирование у студентов устойчивой потребности участия в созидательной деятельности. Повышение уровня научно-исследовательской работы, включаемой в учебный процесс. Привлечение студентов к рационализаторской работе и изобретательскому творчеству. Освоение методов проведения научно-исследовательской работы. Изучение основ методологии поиска и анализа патентной, научно – технической информации.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ПК-1 – Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2 – Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

Б1.В.02 Аннотация программы учебной дисциплины «Электрические измерения в электроэнергетике»

Цель преподавания дисциплины:

– обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов, глубоко знающих основы теории электрических измерений и умеющих проводить измерения на электроэнергетических объектах.

Задачи изучения:

– изучение различных методов измерений электрических величин на подстанциях.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ПК-1. Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

Б1.В.03 Аннотация программы учебной дисциплины «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения»

Цель преподавания дисциплины:

– изучение общих принципов построения релейной защиты систем промышленной автоматизации, усвоение общих принципов действия и конструкций элементов, на основе которых выполняются устройства релейной защиты и автоматики систем электроснабжения, принципов действия, расчетов параметров этих устройств.

Задачи изучения:

– знать принципы выполнения и работы основных видов защиты и устройств автоматики;

– уметь разбираться в схемах устройств защиты и автоматики;

– уметь рассчитывать и проектировать системы релейной защиты и автоматики;

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК -2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

ПК-1. Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

Б1.В.04 Аннотация программы учебной дисциплины «Элементы систем управления электроприводами»

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у магистрантов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 по профилю подготовки «Автоматизированные электромеханические комплексы и системы» необходимых знаний, умений и навыков, базирующихся на современном уровне развития элементной базы систем управления электроприводами.

Задачи изучения:

– овладеть теорией и методами исследования при расчете электрических цепей и электромагнитных явлений и процессов в электрических.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК -2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

ПК-1. Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1

Б1.В.ДВ.01.01 Аннотация программы учебной дисциплины «Современные проблемы электротехнических наук»

Цель преподавания дисциплины:

– получение представления о современном состоянии электротехнической науки и современных методов теории электроэнергетических систем, электротехнических устройств, электроники и автоматизации и управления.

Задачи изучения:

– освоение современных методов анализа, синтеза и расчета электротехнических систем и управления ими.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-2. Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем

Б1.В.ДВ.01.02 Аннотация программы учебной дисциплины «Планирование эксперимента в задачах электроэнергетики»

Цель преподавания дисциплины:

– освоение магистрантами направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 по профилю подготовки «Автоматизированные электромеханические комплексы и системы» дисциплинарных компетенций по основам планирования научного эксперимента и его математической обработки результатов, которые позволят им успешно решать теоретические и практические задачи в профессиональной деятельности, связанной с построением математических моделей и отысканием оптимальных условий протекания сложных технологических процессов и выбора оптимальной автоматизированной системы управления технологическими процессами. Задачи изучения: овладение основными методами применяемыми при анализе случайных процессов и построении математических моделей по экспериментальным данным.

Задачи изучения:

– освоение общенаучных и конкретно-научных методов и принципов исследования в технике;

– изучение задач планирования и организации эксперимента;

– изучение правил протоколирования, обработки результатов исследования и наблюдения, их изображения;

– формирование навыков основных правил работы с научной литературой и подготовки материалов к печати, в т.ч. оформления курсовых и выпускных работ;

– изучение методов управления результатами научно-исследовательской деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ПК-2. Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2

Б1.В.ДВ.02.01 Аннотация программы учебной дисциплины «Системы управления электроприводами»

Цель преподавания дисциплины:

– изучение методов расчёта и способов формирования требуемого движения рабочего органа электропривода.

Задачи изучения:

– получение навыков оценки качественных и количественных показателей движения электропривода; анализ и синтез систем управляющих электроприводами.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

ПК-1. – Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. – Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем

Б1.В.ДВ.02.02 Аннотация программы учебной дисциплины «Автоматизированный электропривод»

Цель преподавания дисциплины:

– изучение основ построения систем автоматического управления электроприводом и типовых схем автоматического управления электропривода производственных механизмов.

Задачи изучения:

– получение информации по основам работы типовых систем автоматического управления электроприводов, их конструкции, технико-экономические показатели и области их целесообразного применения.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

ПК-1. – Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. – Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем

Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3

Б1.В.ДВ.03.01 Аннотация программы учебной дисциплины «Электрификация предприятий промышленных объектов»

Цель преподавания дисциплины:

– систематизация и расширение теоретических знаний магистрантов, ознакомление с основными приемами проектирования электрификации, закрепление навыков использования современной вычислительной техники.

Задачи изучения:

– усвоении основных понятий, принципов электрификации предприятий промышленных объектов;

– обеспечение уровня знаний, достаточного для чтения принципиальных схем и понимания основных принципов работы автоматизированных систем;

– ознакомлении с современными тенденциями в развитии отечественных и зарубежной техники в области электрификации предприятий промышленных объектов.

ПК-1. – Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. – Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

Б1.В.ДВ.03.02 Аннотация программы учебной дисциплины «Электроснабжение и электрооборудование электротехнологических установок»

Цель преподавания дисциплины:

– получение знаний о построении и режимах работы систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, объектов сельского хозяйства и транспортных систем.

Задачи изучения:

– ознакомление магистрантов с методами выбора и обоснования экономически и технически целесообразных решений по электроснабжению потребителей, обеспечивающих требуемые пропускную способность, качество электроэнергии, электробезопасность и надежность подачи электроэнергии.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ПК-1. – Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. – Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

ФТД. Факультативы

ФТД. В Вариативная часть

ФТД.В.01 Аннотация программы учебной дисциплины «Современные научные исследования в области электроэнергетики и электротехники»

Цель преподавания дисциплины:

– формирование систематических знаний о современных достижениях в областях электроэнергетики и электротехники, позволяющими выпускнику работать в избранной сфере деятельности.

Задачи изучения:

– Планирование и проведение исследований по заданной методике; навыки описания проведённых исследований и анализ результатов исследований с применением необходимых

методов и средств.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

ПК-1. – Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов.

ФТД.В.02 Аннотация программы учебной дисциплины «Основы профессиональной деятельности»

– ознакомиться с основными требованиями к профессиональной подготовке бакалавров по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль подготовки Автоматизированные электромеханические комплексы и системы;

– сформировать комплекс знаний об организационных, научных и методических основах науки об электричестве и его применении в электроэнергетике;

– ознакомить обучающихся с основными положениями энергетической политики государства, местом и значением энергетики в развитии и жизнедеятельности страны.

Задачи изучения:

– иметь четкое представление о целях и задачах будущей профессии, об основных элементах и устройствах энергетического оборудования;

– о назначении и месте будущей специальности в городе, республике Коми, в экономике государства.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ПК-1. Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

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.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате воспитательной деятельности:

УК -1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;

ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

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 2022 календарный год

№	Направление воспитательной работы	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Формат мероприятия	Вид мероприятия			Дата/период проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Предполагаемое количество участников	Ответственное лицо ООВО за проведение мероприятия		
					Воспитательная работа в рамках ОПОП	Воспитательная работа за пределами ОПОП					ФИО	Должность	Контактные данные
1.	Студенческое самоуправление	День студента	Внутривузовский	очный	Да	5	Да	25 января 2022 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	100	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
2.	Экологическое	«Зелёный квартал» / Экологический диспут	Внутривузовский	очный	да	3	да	20 января 2022 г.	ГУ РК «Детский дом № 2» г. Ухты	30	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
3	Студенческое самоуправление	Мероприятие ко Дню Российского студенчества «Студент года».	Внутривузовский	очный	да	8	да	25 января 2022 г.	Филиал УГТУ в г. Усинске	210	Дементьев Александр Евгеньевич	Ведущий специалист по культурно-воспитательной работе	8(214)427689, dael11@rambler.ru
4	Спортивное	Республиканский живой керлинг	Региональный	очный	нет		да	29 января 2022 г.	г. Ухта	174	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net

5	Студенческое самоуправление	«Студент лови момент» Акция приуроченная ко Дню студента 25 января	Внутривузовский	очный	нет		да	25 января 2022 г.	Учебные корпуса УГТУ	100	Вера Владимиров на Овчинников а	заместитель декана Нефтегазово го факультета	8(8216)700 252, vovchinnik ova@ugtu. net
6	Научно-образовательное	Цикл интеллектуальных игр «Ринг любознательных»	Внутривузовский	очный	Да	6	да	Январь 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	200	Елена Владимиров на Плахова	Начальник отдела по учебно- воспитатель ной работе	8(8216)700 -387, eplahova@ ugtu.net
7	Студенческое самоуправление	«Татьянин день» - праздник студентов «День самоуправления»	Внутривузовский	очный	Да	6	да	25 января 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	1700	Елена Владимиров на Плахова	Начальник отдела по учебно- воспитатель ной работе	8(8216)700 -387, eplahova@ ugtu.net
8	Патриотическое	«Блокада Ленинграда» литературно- музыкальная композиция	Внутривузовский	очный	да	2	да	27 января 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	550	Елена Владимиров на Плахова	Начальник отдела по учебно- воспитатель ной работе	8(8216)700 -387, eplahova@ ugtu.net
9	Духовно-нравственное	Круглый стол, посвященный 75-летию со дня рождения И.М.Аметова	Внутривузовский	онлайн	да	1	да	31 января 2022 г.	Официальная группа ФГБОУ ВО "УГТУ" в социальной сети "ВКонтакте"	20	Оксана Игоревна Беляева	Начальник отдела стратегическ их коммуникац ий	8(8216)738 632, obelyaeva @ugtu.net
10	Физическое	Чемпионат и первенство Республики Коми по чир спорту	Региональный	очный	да	25	да	29 - 30 января 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	500	Саид Бабамурадов ич Джораев	Начальник отдела культурно- массовой работы	8(8216)774 -530
11	Физическое	Чемпионат СЗФО по настольному теннису	окружной	очный	да	25	да	27-30 января 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	150	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческог о спорта	8(8216)700 -253, edavidov@ ugtu.net
12	Научно-образовательное	Научно-практическая конференция по международному сотрудничеству	международный	очный	да	6	нет	Февраль 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	800	Анжела Вячеславовн а Рочева	Начальник международ ного отдела	8(8216)774 -556, avrocheva @ugtu.net
13	Физическое	чемпионат и первенство России по чир спорту	всероссийский	очный	нет	32	да	22-26 февраля 2022 г.	г. Москва	80	Саид Бабамурадов ич Джораев	Начальник отдела культурно- массовой работы	8(8216)774 -530

14	Физическое	Открытый турнир по художественной гимнастике "Сияние Севера"	Региональный	очный	нет	25	да	Февраль 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	100	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)700-253, edavidov@ugtu.net
15	Студенческое самоуправление	Школа студенческого актива «Вышка»	Внутривузовский	очный	Да	36	да	11-13 февраля 2022 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	60	Анатолий Сергеевич Чemezov	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
16	Патриотическое	Международный исторический квест «Наши победы»	Внутривузовский	очный	нет		да	27 февраля 2022 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	50	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
17	гражданское	Видеоблог на тему гражданско-патриотического воспитания	муниципальный	онлайн	нет		да	1-28 февраля 2022 г.	ГУ РК «Детский дом № 2» г. Ухты	10	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
18	Экологическое	Встречи со школьниками на тему экологического воспитания	муниципальный	очный	нет		да	4-25 февраля 2022 г.	школы города Ухты	90	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
19	культурно-творческое	Праздничное мероприятие ко дню влюбленных	Внутривузовский	очный	нет		да	14 февраля 2022 г.	Филиал УГТУ в г. Усинске	50	Дементьев Александр Евгеньевич	Ведущий специалист по культурно-воспитательной работе	8(214)427689, dae11@rambler.ru
20	Духовно-нравственное	Праздничное мероприятие к 23 февраля Праздничный концерт «Поздравляем мужчин!»	Внутривузовский	очный	да	3	да	22 февраля 2022 г.	Филиал УГТУ в г. Усинске	200	Дементьев Александр Евгеньевич	Ведущий специалист по культурно-воспитательной работе	8(214)427689, dae11@rambler.ru
21	Духовно-нравственное	Love почта	Внутривузовский	очный	нет		да	09-11 февраля 2022 г.	Корпуса УГТУ, г. Ухта	100	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
22	Патриотическое	Военно-тактическая игра Миллитари	Внутривузовский	очный	нет		да	22 февраля 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	40	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net

23	Духовно-нравственное	игра на командообразование Quick dates, приуроченная к Дню влюбленных	Внутривузовский	очный	нет		да	11 февраля 2022 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениукова, 15)	40	Валерия Валерьевна Гужевникова	Специалист отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, vgzuzhevnikova@ugtu.net
24	Патриотическое	Митинг, посвященный Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	Внутривузовский	очный	да	1	да	15 февраля 2022 г.	Мемориалы погибших при выполнении интернационального долга за пределами родины	300	Елена Владимировна Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
25	Патриотическое	Возложение цветов в День памяти воинов-интернационалистов	Внутривузовский	очный	нет		да	15 февраля 2022 г.	Мемориалы погибших при выполнении интернационального долга за пределами родины	100	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
26	Патриотическое	Конкурсная программа для юношей «Служу Отечеству!»	Внутривузовский	очный	да	2	да	22 февраля 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	120	Елена Владимировна Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
27	Экологическое	Конкурс мультимедийных презентаций, посвященные темам сохранения природы	Внутривузовский	очный	да	2	да	03-10 февраля 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	750	Елена Владимировна Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
28	культурно-творческое	"Видза корам УГТУ"	Внутривузовский	очный	да	2	да	18.02.2022 г.	Музей истории УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	80	Демченко Наталья Павловна	Декан Нефтегазового факультета	8(8216)774-582, ndemchenko@ugtu.net
29	Научно-образовательное	Международная конференция «Рассохинские чтения»	международный	смешанный	Да	6	нет	04 - 05 февраля 2022 г.	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	167	Кепич Наталья Владимировна	Специалист по сопровождению научных проектов	8(216)700-308, nkepich@ugtu.net
30	культурно-творческое	Международный студенческий фестиваль культур	международный	очный	да	12	да	март 2022 г.	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	1500	Анжела Вячеславовна Рочева	Начальник международного отдела	8(8216)774-556, avrocheva@ugtu.net

31	Научно-образовательное	Международная молодёжная научная конференция «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ»	международный	смешанный	да	6	нет	17-19 марта 2022 г.	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	353	Руслан Тахирович Мавлютов	Специалист отдела научной политики и организации научных исследований	8(8216)738-640, rmavlutov@ugtu.net
32	Научно-образовательное	PetroEnglish - интеллектуально-развлекательная игра	Внутривузовский	очный	да	2	да	44650	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	50	Демченко Наталья Павловна	Декан Нефтегазового факультета	8(8216)774-582, ndemchenko@ugtu.net
33	Физическое	Всероссийские соревнования среди студентов по боксу памяти ЗТ СССР, профессора А.И. Киселёва, юноши, девушки до 25 лет.	всероссийский	очный	да	32	да	14-21 марта 2022 г.		150	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)700-253, edavidov@ugtu.net
34	Физическое	Чемпионат Мира по полиатлону	всероссийский	очный	да	25	да	март 2022 г.		500	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)700-253, edavidov@ugtu.net
35	Физическое	Первенство мира по полиатлону	всероссийский	очный	да	25	да	март 2022 г.		500	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)700-253, edavidov@ugtu.net
36	Физическое	Первенство УГТУ по лыжным гонкам на призы участника Олимпийских Игр в САППОРО, выпускника УГТУ И.Г. Пронина	всероссийский	очный	да	25	да	март 2022 г.		100	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)700-253, edavidov@ugtu.net
37	Физическое	Всероссийский фестиваль восточного танца «Северная жемчужина»	всероссийский	очный	да	16	да	март 2022 г.		300	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)700-253, edavidov@ugtu.net
38	Физическое	Кубок Ректора УГТУ-2022 по волейболу среди мужских команд	всероссийский	очный	да	8	да	март 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	100	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)700-253, edavidov@ugtu.net

39	Физическое	Кубок Ректора УГТУ-2022 по волейболу среди женских команд	всероссийский	очный	да	8	да	март 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	100	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)700-253, edavidov@ugtu.net
40	Студенческое самоуправление	Городская школа самоуправления «КУБ: команда управления будущим»	муниципальный	очный	да	36	да	11-13 марта 2022 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	100	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
41	Духовно-нравственное	Международная интеллектуальная игра «РИСК»	Внутривузовский	очный	нет		да	20 марта 2022 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	45	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
42	культурно-творческое	«Мисс и мистер УФ УГТУ»	Внутривузовский	очный	нет		да	06 марта 2022 г.	Филиал УГТУ в г. Усинске	150	Дементьев Александр Евгеньевич	Ведущий специалист по культурно-воспитательной работе	8(214)427689, dae11@rambler.ru
43	Студенческое самоуправление	Неделя студенческого совета	Внутривузовский	очный	нет		да	01-05 марта 2022 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	80	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
44	Студенческое самоуправление	Профориентационный форум «Тест-Драйв»	межрегиональный	очный	нет		да	28-30 марта 2022 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	70	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
45	Студенческое самоуправление	Неделя Факультета экономики, управления и информационных технологий	Внутривузовский	очный	нет		да	март 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Кузьменко Яна Николаевна	Помощник декана факультета экономики, управления и информационных технологий	8(8216)774568, yakuzymenko@ugtu.net
46	культурно-творческое	Тематическая музыкальная программа к 8 марта «Две звезды»	Внутривузовский	очный	да	2	да	04 марта 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	100	Елена Владимировна Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
47	культурно-творческое	Конкурс чтецов «Женщина-святое слово»	Внутривузовский	очный	да	3	да	04 марта 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	20	Елена Владимировна Плахова	Начальник отдела по учебно-	8(8216)700-387,

												воспитатель ной работе	eplahova@ ugtu.net
48	Духовно- нравственное	«Круглый стол» по личностному саморазвитию	Внутривузовский	очный	да	2	да	23-25 марта 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	150	Елена Владимиров на Плахова	Начальник отдела по учебно- воспитатель ной работе	8(8216)700 -387, eplahova@ ugtu.net
49	культурно- творческое	III Международный молодежный форум "Республика Коми многоликая и разноязычная"	международный	очный	да	12	да	22 апреля 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	350	Анжела Вячеславовн а Рочева	Начальник международ ного отдела	8(8216)774 -556, avrocheva @ugtu.net
50	Физическое	Чемпионат и первенство г.Ухты по чир спорту	муниципальный	очный	да	25	да	09-10 апреля 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	250	Саид Бахамуратов ич Джораев	Начальник отдела культурно- массовой работы	8(8216)774 -530
51	культурно- творческое	Неделя Технологического факультета	Внутривузовский	очный	нет		да	Апрель 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Тарас Валерьевич Грунсковой	Заместитель декана Технологиче ского факультета	tgrunskiy@ ugtu.net
52	Научно- образовательное	Выставка проектов «Молодёжь - Будущему»	Региональный	очный	да	6	да	15 апреля 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	110	Руслан Тахирович Мавлютов	Специалист отдела научной политики и организации научных исследовани й	8(8216)738 -640, rmavlutov @ugtu.net
53	культурно- творческое	Месяц Нефтегазового факультета	Внутривузовский	очный	нет		да	17-27 апреля 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	736	Демченко Наталья Павловна	Декан Нефтегазово го факультета	8(8216)774 -582, ndemchenk o@ugtu.net
54	Физическое	Республиканский Фестиваль ВФСК «Готов к труду и обороне» среди студентов организаций высшего образования	Региональный	очный	да	8	да	30 апреля 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	100	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого о спорта	8(8216)700 -253, edavidov@ ugtu.net
55	Студенческое самоуправление	Конкурс на лучшее студенческое объединение УГТУ	Внутривузовский	очный	нет		да	Апрель 2022 г.	Бизнес- инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	70	Полина Германовна Рейтман	Начальник отдела по учебно- воспитатель ной работе	8(8216)774 -571, preytman@ ugtu.net
56	добровольческое	Весенняя неделя добра	Внутривузовский	очный	нет		да	18-25 апреля 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Мартышов Артем Анатольевич	Руководител ь Совета волонтерски	8(8216)774 -571,

												х объединений	preytman@ ugtu.net
57	культурно-творческое	Проведение турнира по кибер-спорту среди студентов филиала	Внутривузовский	онлайн	да	8	да	Апрель 2022 г.	Филиал УГТУ в г. Усинске	30	Дементьев Александр Евгеньевич	Ведущий специалист по культурно-воспитательной работе	8(214)427689, dae11@rambler.ru
58	культурно-творческое	Турнир по киберспорту «Ukhta Cyber Games»	муниципальный	онлайн	да	8	да	11-17 апреля 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	50	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
59	Физическое	Мероприятия в рамках антинаркотической акции «СПИД/ВИЧ-стоп»	Внутривузовский	очный	да	3	да	19-22 апреля 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	1200	Елена Владимировна Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
60	профессионально-трудовое	Конкурс профессионального мастерства среди студентов ВО и СПО «Битва профессий»	Внутривузовский	очный	да	5	да	Апрель 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	25	Елена Владимировна Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
61	культурно-творческое	Открытая лекция к Дню славянской письменности и культуры	Внутривузовский	очный	да	2	да	24 мая 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	50	Оксана Игоревна Беляева	Начальник отдела стратегических коммуникаций	8(8216)738632, obelyaeva@ugtu.net
62	Духовно-нравственное	Круглый стол, посвященный 75-летию со дня рождения русского писателя К.Г. Паустовского	Внутривузовский	онлайн	да	2	да	31 мая 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	15	Оксана Игоревна Беляева	Начальник отдела стратегических коммуникаций	8(8216)738632, obelyaeva@ugtu.net
63	Физическое	Всероссийские соревнования по чир спорту среди студентов	всероссийский	очный	да	25	да	04-08 мая 2022 г.	г. Москва	80	Саид Бабамуратович Джораев	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
64	Научно-образовательное	Международная гуманитарная молодежная научная конференция «Коммуникации. Общество. Духовность»	международный	смешанный	да	6	нет	19-20 мая 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	160	Руслан Тахирович Мавлютов	Специалист отдела научной политики и организации научных	8(8216)738-640, rmavlutov@ugtu.net

												исследовани й	
65	Физическое	Первенство УГТУ по легкой атлетике среди студентов первого курса «Готов ли ты быть студентом УГТУ»	всероссийский	очный	да	16	да	май 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	100	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)700-253, edavidov@ugtu.net
66	Физическое	Открытый республиканский турнир «Студенческий волан»	региональный	очный	да	16	да	май 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	100	Евгений Игоревич Давыдов	Начальник отдела по развитию студенческого спорта	8(8216)700-253, edavidov@ugtu.net
67	Патриотическое	Квест «Дети Победы»	Внутривузовский	очный	нет		да	25 мая 2022 г.	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	45	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
68	Патриотическое	Экскурсия для детей с инвалидностью в городской музей с посещением выставки «Дети войны» к Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.	муниципальный	очный	нет		да	май 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	15	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
69	Экологическое	Акция «Речная лента»	муниципальный	очный	да	2	да	май 2022 г.	г. Ухта	30	Попов Сергей Евгеньевич	главный специалист отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
70	Патриотическое	Уроки мужества	Внутривузовский	очный	да	4	да	май 2022 г.	Филиал УГТУ в г. Усинске	70	Дементьев Александр Евгеньевич	Ведущий специалист по культурно-воспитательной работе	8(214)427689, dae11@rambler.ru
71	Патриотическое	Праздничный концерт, посвященный Дню Победы	Внутривузовский	смешанный	да	2	да	06 мая 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	400	Анатолий Сергеевич Чemezov	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
72	профессионально-трудовое	Конкурс строительного мастерства «СМаК»	Внутривузовский	очный	да	6	да	май 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	64	Анатолий Сергеевич Чemezov	Начальник управления по учебно-	8(8216)700-281,

												воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net
73	профессионально-трудовое	Установочный выезд студенческих отрядов «Рубеж 2020»	Внутривузовский	очный	нет		да	май 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	80	Анатолий Сергеевич Чемезов	Командир Коми регионально го отделения "Российские студенчески й отряды"	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
74	Экологическое	Экологическая акция "Заполни бак"	муниципальный	очный	нет		да	май 2022 г.	г. Ухта	100	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студентског о совета	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net
75	Патриотическое	Конкурс электронных презентаций, видеороликов ко Дню Победы «Боевой путь наших дедов»	Внутривузовский	смешанный	да	3	да	03-06 мая 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	80	Елена Владимиров на Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитатель ной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
75	Патриотическое	Праздничный концерт ко Дню Победы «Поклонимся великим тем годам!»	Внутривузовский	очный	да	2	да	05 мая 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	300	Елена Владимиров на Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитатель ной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
76	Патриотическое	Конкурс художественного чтения «Победа в сердце каждого живет»	Внутривузовский	очный	да	2	да	06 мая 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	15	Елена Владимиров на Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитатель ной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
77	Физическое	День здоровья	Внутривузовский	очный	да	3	да	18-20 мая 2022 г.	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	500	Елена Владимиров на Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитатель ной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
78	культурно-творческое	Викторина, посвященная Дню русского языка	Внутривузовский	онлайн	да	2	да	06 июня 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	50	Оксана Игоревна Беляева	Начальник отдела стратегическ их коммуникац ий	8(8216)738-632, obelyaeva@ugtu.net
79	Патриотическое	«Свеча памяти» - акция, посвященная Дню памяти и скорби	муниципальный	очный	нет		да	22 июня 2022 г.	г. Ухта	15	Мартышов Артем Анатольевич	Руководител ь Совета волонтерски х объединений	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net

80	Патриотическое	Участие в Республиканском военно-патриотическом Троицком слете «Служу Отечеству» г. Сыктывкар	Региональный	очный	да	2	да	12 июня 2022 г.	г. Сыктывкар	50	Елена Владимировна Плахова	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	8(8216)700-387, eplahova@ugtu.net
81	культурно-творческое	Торжественная церемония вручения дипломов выпускникам	Внутривузовский	очный	нет		да	25 июня 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	1000	Анатолий Сергеевич Чemezov	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
82	Студенческое самоуправление	Образовательный интенсив для тьюторов	Внутривузовский	очный	да	8	да	25-30 августа 2022 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, 15)	25	Валерия Валерьевна Гужевникова	Специалист отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	8(8216)774-571, vguzhevnikova@ugtu.net
83	Научно-образовательное	День знаний	Внутривузовский	смешанный	нет		да	01 сентября 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	1000	Анатолий Сергеевич Чemezov	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net
84	Научно-образовательное	Всероссийская научно-практическая конференция «Комплексное изучение и освоения недр Европейского Севера России»	всероссийский	смешанный	да	6	нет	16-17 сентября 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	120	Руслан Тахирович Мавлютов	Специалист отдела научной политики и организации научных исследований	8(8216)738-640, rmavlutov@ugtu.net
85	Физическое	День студенческого городка	Внутривузовский	очный	да	8	да	Сентябрь 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	500	Мария Николаевна Садиева	Директор студенческого городка	8(8216)774-597, msadieva@ugtu.net
86	Научно-образовательное	Экскурсии на учебно-практический полигон и в музеи УГТУ	Внутривузовский	очный	да	6	да	Сентябрь-октябрь 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	1400	Кураторы учебных групп		
87	гражданское	Акция "Помню Беслан"	Внутривузовский	смешанный	да	3	да	03 сентября 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	500	Анатолий Сергеевич Чemezov	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и	8(8216)700-281, achemezov@ugtu.net

												социальным вопросам	
88	Студенческое самоуправление	"Ярмарка возможностей"	Внутривузовский	очный	да	6	да	Сентябрь 2022 г.	Бизнес- инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	100	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела по учебно- воспитатель ной работе	8(8216)774 -571, preytman@ ugtu.net
89	Студенческое самоуправление	Посвящение первокурсников от института тьюторов	Внутривузовский	очный	нет		да	Сентябрь 2022 г.	Бизнес- инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	100	Валерия Валерьевна Гужевникова	Специалист отдела по учебно- воспитатель ной работе и досуговой деятельности	8(8216)774 -571, vguzhevnik ova@ugtu. net
90	профессиональн о-трудоовое	школа командного состава студенческих отрядов	Внутривузовский	очный	нет		да	октябрь 2022 г.	Бизнес- инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	90	Попов Сергей Евгениевич	главный специалист отдела культурно- массовой работы	8(8216)774 530, spopov@ug tu.net
91	культурно- творческое	Фестиваль творчества студентов "Алло, мы ищем таланты" в рамках празднования Дня первокурсника	Внутривузовский	очный	нет		да	Ноябрь 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Попов Сергей Евгениевич	главный специалист отдела культурно- массовой работы	8(8216)774 530, spopov@ug tu.net
92	культурно- творческое	Концерт, посвященный празднованию Дня преподавателя высшей школы	Внутривузовский	очный	да	2	да	18 ноября 2022 г.	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Попов Сергей Евгениевич	главный специалист отдела культурно- массовой работы	8(8216)774 530, spopov@ug tu.net

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 2023 календарный год**

№ п/п	Направление воспитательной работы	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Формат мероприятия	Вид мероприятия		Дата/период проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Предполагаемое количество участников	Ответственное лицо ООВО за проведение мероприятия		
					Воспитательная работа в рамках ОПОП	Воспитательная работа за пределами ОПОП				ФИО	Должность	Контактные данные
1	Духовно-нравственное	Мероприятия для студентов на тему «Безопасность как ценность и компетенция».	Внутривузовский	Очный	нет	да	I полугодие 2023 г.	УГТУ	80	Соболева Надежда Викторовна	Психолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(216)700-328
2	Научно-образовательное	Игра "Ринг любознательных" для групп 1 курса	Внутривузовский	очный	нет	да	Январь	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	250	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог-организатор	omlobanova@ugtu.net, 700-314
3	Гражданское	Торжественное мероприятие "День призванного"	Внутривузовский	Очный	нет	да	Январь	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	500	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог-организатор	omlobanova@ugtu.net, 700-314

4	Студенческое самоуправление	День студента, организация Дня самоуправления	Внутривузовский	Очный	нет		да	Январь	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	300	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог-организатор	omlobanova@ugtu.net, 700-314
5	Физическое	Республиканские сборы, подготовка к ПРК	Республиканский	Очный	нет		да	03.01.2023-06.01.2023	г. Ухта	80	Заборщикова Галина Валентиновна	Балетмейстер отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	ftsarr.rk@gmail.com, +79125457962
6	Физическое	Первенство РК по брейкингу	Республиканский	Очный	нет		да	14.01.2023	г. Ухта	50	Заборщикова Галина Валентиновна	Балетмейстер отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	ftsarr.rk@gmail.com, +79125457962
7	Культурно-творческое	Первенство Республики Коми по спортивным танцам "Российский студенческий бал-2022"	Региональное	Очный	нет		да	15.01.2023	г. Ухта	400	Заборщикова Галина Валентиновна	Балетмейстер отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	ftsarr.rk@gmail.com, +79125457962
8	Экологическое	«Зелёный квартал» / Экологический диспут	Внутривузовский	Очный	да	3	да	20.01.2023	ГУ РК «Детский дом № 2» г. Ухты	30	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
9	Физическое	Студенческий бал	Всероссийский	Очный	нет		да	20.01.2023-22.01.2023	Республика Коми, г. Сыктывкар.	300	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
10	Студенческое самоуправление	День самоуправления ко Дню Российского студенчества	Внутривузовский	Очный	нет		да	25.01.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	100	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
11	Культурно-творческое	Мероприятие ко Дню Российского студенчества «Кубок филиала»	Внутривузовский	Очный	нет		да	25.01.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	224	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
12	Студенческое самоуправление	Серия мероприятий к Дню студента	Внутривузовский	Очный	да	5	да	25.01.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сёнокова, 15)	100	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571

13	Студенческое самоуправление	День студента	Внутривузовский	Очный	да	5	да	25.01.2023	Филиал УГТУ в г. Воркуте	10	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
14	Студенческое самоуправление	«Студент лови момент» Акция приуроченная ко Дню студента 25 января	Внутривузовский	Очный	нет		да	25.01.2023	Учебные корпуса УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Сениокова, 17)	300	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.net, 774-582
15	Экологическое	«Сигарета на конфету» в рамках мероприятия «Студент, лови момент!»	Внутривузовский	Очный	нет		да	25.01.2023	Учебные корпуса УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Сениокова, 17)	300	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.net, 774-582
16	Патриотическое	Блокадный Ленинград	Внутривузовский	Очный	да	2		26.01.2023	Филиал УГТУ в г. Воркуте	40	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
17	Патриотическое	«Блокада Ленинграда» литературно-музыкальная композиция	Внутривузовский	Очный	да	2	да	27.01.2023	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	550	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
18	Физическое	Первенство СЗФО	Окружной	Очный	нет		да	27.01.2023-28.01.2023	г. Санкт-Петербург	6	Заборщикова Галина Валентиновна	Балетмейстер отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	ftsarr.rk@gmail.com, +79125457962
19	Физическое	Чемпионат СЗФО по настольному теннису	Всероссийский	Очный	нет		да	27.01.2023-30.01.2023	г. Ухта	150	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
20	Физическое	Живой керлинг	Муниципальный	Очный	нет		да	29.01.2023	г. Ухта	80	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
21	Физическое	Чемпионат и первенство Республики Коми по чир спорту	Региональный	Очный	да	25	да	29.01.2023-30.01.2023	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	500	Джораев Саид Бабамурадович	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
22	Духовно-нравственное	Воспитательные и культурно-просветительские мероприятия, направленные на развитие у молодежи неприятие	внутривузовский	очный	нет		да	Февраль-март 2023г. Сентябрь-декабрь 2023г.	УГТУ	60-100	Соболева Надежда Викторовна	Психолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(216)700-328

		идеологии экстремизма, терроризма и привитие им традиционных российских духовно-нравственных ценностей.											
23	Культурно-творческое	Школа вожатского мастерства им. Карчевского	Внутривузовский	Очный	да		да	Февраль-май 2023 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, 15), база отдыха Крохаль	60	Курьянова Анна Игоревна	Техник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	anna_kuryanova99@mail.ru, 89042076256
24	Студенческое самоуправление	23 февраля	Внутривузовский	Онлайн				Февраль	Группа в Вконтакте	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601
25	Студенческое самоуправление	Обучение проектной деятельности	Внутривузовский	Очный	да	16		Февраль	Бизнес-инкубатор УГТУ, ул. Сениюкова, 17	30	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
26	Патриотическое	Конкурсная программа "Служу Отечеству"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	300	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог-организатор	omlobanova@ugtu.net, 700-314
27	Научно-образовательное	Научно-практическая конференция по международному сотрудничеству	Международный	Очный	да	6	нет	Февраль	УГТУ, ул. Первомайская, 13	800	Рочева Анжела Вячеславовна	Начальник МО	avrocheva@ugtu.net, 89042020480
28	Физическое	Соревнования "А ну-ка Парни"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
29	Физическое	Первенство УГТУ по лыжным гонкам на призы	Региональный	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта	100	Лепке Герман	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407

		участника Олимпийских Игр в САППОРО, выпускника УГТУ И.Г. Пронина								Николаевич			
30	Физическое	Открытый турнир по художественной гимнастике "Сияние Севера"	Региональный	Очный	нет	да	Февраль	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407	
31	Физическое	Открытый парный (XD) республиканский турнир «Миксер 2021»	Региональный	Очный	нет	да	Февраль	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407	
32	Гражданское	Видеоблог на тему гражданско-патриотического воспитания	Муниципальный	Онлайн	нет	да	01.02.2023- 28.02.2023	ГУ РК «Детский дом № 2» г. Ухты	10	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571	
33	Научно-образовательное	Международная конференция «Рассохинские чтения»	Международное	Смешанный	да	6	нет	02.02.2023- 03.02.2023	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	167	Кепич Наталья Владимировна	Специалист	nkepich@ugtu.net, 8(216)700-308
34	Экологическое	Встречи со школьниками на тему экологического воспитания	Муниципальный	Очный	нет	да	04.02.2023- 25.02.2023	школы города Ухты	90	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571	
35	Экологическое	Конкурс мультимедийных презентаций, посвященные темам сохранения природы	Внутривузовский	Очный	да	2	да	03.02.2023- 10.02.2023	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	750	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
36	Студенческое самоуправление	Love-почта	Внутривузовский	Смешанный	да	да	09.02.2023- 14.02.2023	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	200	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571	
37	Физическое	Турнир по киберспорту	Внутривузовский	Очный	нет	да	10.02.2023- 11.02.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	40-50	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124	
38	Физическое	Муниципальные соревнования	Муниципальный	Очный	нет	да	12.02.2023	г. Ухта	50	Заборщикова Галина	Балетмейстер отдела культурно-	ftsarr.rk@gmail.com, +79125457962	

		«Северный бриллиант»										массовой работы УУВРиСВ	
39	Культурно-творческое	Неделя студенческих отрядов	Региональный	Очный	да		нет	13.02.2023-19.02.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенокова, 15)	80	Парнева Екатерина Евгеньевна	Руководитель МШСО "Северянин"	kpk12324@gmail.com, 89129404706
40	Духовно-нравственное	Праздничное мероприятие ко дню влюбленных	Внутривузовский	Очный	нет		да	14.02.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	70	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
41	Духовно-нравственное	Выставка художественного клуба "DEPARTAMENT"	Внутривузовский	Очный	да	34	нет	14.02.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	110	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
42	Патриотическое	Митинг и возложение цветов в День памяти воинов-интернационалистов	Внутривузовский	Очный	нет		да	15.02.2023	Мемориалы погибших при выполнении интернационального долга за пределами родины	100	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
43	Физическое	Турнир по минифутболу к 23 февраля	Внутривузовский	Очный	нет		да	16.02.2023	Спорткомплекс "Югдом"	25-30	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
44	Духовно-нравственное	Показ фильма Офицеры, 1971 г.	Внутривузовский	Очный	да	2	да	17.02.2023	Филиал УГТУ в г. Воркуте	70	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
45	Культурно-творческое	"Видза корам УГТУ"	Внутривузовский	Очный	да	2	да	18.02.2023	Музей истории УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	80	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.net, 774-582
46	Физическое	Веселые старты к 23 февраля	Внутривузовский	Очный	нет		да	21.02.2023	Спорткомплекс "Югдом"	40-50	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
47	Духовно-нравственное	Фотовыставка ко Дню защитников Отечества!	Внутривузовский	Очный	нет		да	21.02.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	10	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
48	Патриотическое	Конкурсная программа для юношей «Служу Отечеству!»	Внутривузовский	Очный	да	2	да	22.02.2023	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	120	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
49	Духовно-нравственное	Праздничное мероприятие к 23 февраля Праздничный	Внутривузовский	Очный	нет		да	22.02.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	220	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124

		концерт «Поздравляем мужчин!»											
50	Патриотическое	Праздничное мероприятие к 23 февраля	Внутривузовский	Очный	нет		да	22.02.2023	г. Ухта, ул. Первомайская 44	150	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
51	Патриотическое	Военно-тактическая игра Миллитари	Внутривузовский	Очный	нет		да	22.02.2023	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	40	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
52	Физическое	Чемпионат и первенство России по чир спорту	Всероссийский	Очный	нет	32	да	22.02.2023-26.02.2023	г. Москва	80	Джораев Саид Бабамурадович	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
53	Культурно-творческое	Шоу талантов	Муниципальный	Очный	да	3	да	24.02.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сеньюкова, 15)	100	Хахалин Даниил Дмитриевич	Руководитель Информационного агентства УГТУ	hahalind2001@mail.ru, 89129510370
54	Физическое	Проводы зимы	Муниципальный	Очный	да	3	да	25.02.2023	Филиал УГТУ в г. Воркуте	50	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
55	Экологическое	Экоквиз для школьников	Муниципальный	Очный	нет		да	27.02.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	25	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
56	Патриотическое	Международный исторический квест «Наши победы»	Внутривузовский	Очный	нет		да	27.02.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сеньюкова, 17)	50	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
57	Физическое	Финальные соревнования по волейболу в зачет XVI республиканской Спартакады студентов ПОО	Региональный	Очный	нет		да	28.02.2023-04.03.2023	Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
58	Студенческое самоуправление	Образовательный интенсив "Медиакач"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Март	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сеньюкова, 17)	60	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571

59	Культурно-творческое	Тематическая музыкальная программ "Две звезды"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Март	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	500	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог-организатор	omlobanova@ugtu.net, 700-314
60	Студенческое самоуправление	Неделя Факультета экономики, управления и информационных технологий	Внутривузовский	Очный	нет		да	Март	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Кузьменко Яна Николаевна	Помощник декана	yakuzymenko@ugtu.net, 774-568
61	Студенческое самоуправление	Конкурс "Лучшая студенческая группа"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Март	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сеньюкова, 17)	100	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
62	Студенческое самоуправление	8 марта	Внутривузовский	Онлайн	нет		да	Март	Группа в Вконтакте	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601
63	Научно-образовательное	Energy4me	Муниципальный	Очный	да	4	да	Март	К корпус	50	Хомутникова Ульяна Ивановна	Заместитель председателя СО Society of Petroleum Engineers	89042722596
64	Культурно-творческое; научно-образовательное	Форум "Республика Коми-многоликая и разноязычная"	Международный	Смешанный	нет		да	Март	УГТУ	250-350	Рочева Анжела Вячеславовна	Начальник МО	avrocheva@ugtu.net, 89042020480
65	Духовно-нравственное	День борьбы с наркоманией	Внутривузовский	Очный	нет	10	Да	Март	Кафедры ТФ	100	Грунковой Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu.net
66	Гражданское	День охраны труда	Внутривузовский	Очный	нет	10	Да	Март	Кафедры ТФ	Грунковой Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu.net	tgrunskiy@ugtu.net

67	Физическое	Кубок Ректора УГТУ-2022 по волейболу среди мужских команд	Внутривузовский	Очный	нет		да	Март	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
68	Физическое	Кубок Ректора УГТУ-2022 по волейболу среди женских команд	Внутривузовский	Очный	нет		да	Март	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
69	Культурно-творческое	Международный студенческий фестиваль культур	Международный	Очный	да	12	да	Март	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	250	Рочева Анжела Вячеславовна	Начальник МО	avrocheva@ugtu.net, 89042020480
70	Физическое	Неделя Единоборств – 2023	Региональный	Очный	нет		да	Март	г. Ухта	500	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
71	Культурно-творческое	Участие в городском патриотическом конкурсе вокалистов "Я люблю тебя жизнь"	Городской	Очный	нет		да	Март-апрель	ГДК	20	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог-организатор	omlobanova@ugtu.net, 700-314
72	Студенческое самоуправление	Спартакиада среди общежитий студенческого городка УГТУ	Внутривузовский	Очный	нет		да	Март-июнь	УСК "Буревестник", плавательный бассейн "Планета университет"	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601
73	Студенческое самоуправление	Неделя студенческого совета	Внутривузовский	Смешанный	да		да	01.03.2023-05.03.2023		80	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
74	культурно-творческое	Тематическая музыкальная программа к 8 марта «Две звезды»	Внутривузовский	Очный	да	2	да	04.03.2023	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	100	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
75	культурно-творческое	Конкурс чтецов «Женщина-святое слово»	Внутривузовский	Очный	да	3	да	04.03.2023	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	20	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
76	Культурно-творческое	«Мисс и мистер УФ УГТУ»	Внутривузовский	Очный	нет		да	06.03.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	150	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124

77	Культурно-творческое	Мастер-класс к 8 марта	Внутривузовский	Очный	да	2	да	06.03.2023	Филиал УГТУ в г. Воркуте	30	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
78	Культурно-творческое	Праздничный концерт, посвященный празднованию Международного женского дня 8 марта	Внутривузовский	Очный	нет		да	06.03.2023	г. Ухта, ул. Первомайская 44	400	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
79	Культурно-творческое	Мисс и мистер УФ УГТ. Конкурс красоты среди студентов.	Внутривузовский	Очный	нет		да	07.03.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	224	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
80	Физическое	Студенческая Спартакиада "Молодежь за ЗОЖ"	Муниципальный	Очный	нет		да	13.03.2023-17.03.2023	КСК в г. Усинске	15	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
81	Научно-образовательное	Дни открытых дверей	Муниципальный	Очный	нет		да	13.03.2023-17.03.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	250-300	Лютоева Екатерина Александровна	Начальник учебного отдела	elutoeva@ugtu.net, 8(82144)27689 доб.108
82	Физическое	Всероссийские соревнования среди студентов по боксу памяти ЗТ СССР, профессора А.И. Киселёва, юноши, девушки до 25 лет.	Всероссийское	Очный	нет		да	13.03.2023-19.03.2023	По назначению	150	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
83	Экологическое	Экоквиз для школьников	Муниципальный	Очный	нет		да	14.03.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	25	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	dae11@rambler.ru, 8(82144)27689 доб.124
84	Физическое	Кубок РК "Бал при свечах"	Региональный	Очный	нет		да	17.03.2023	г. Сыктывкар	50	Заборщикова Галина Валентиновна	Балетмейстер отдела культурно-массовой работы УУВРиСВ	ftsarr.rr@gmail.com, +79125457962
85	Научно-образовательное	Международная молодёжная научная конференция «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ»	Международный	Смешанный	да	6	нет	17.03.23-19.03.23	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	353	Мавлютов Руслан Тахирович	Специалист отдела научной политики и организации научных исследований	rmavlutov@ugtu.net, 8(8216)738640
87	Духовно-нравственное	Международная интеллектуальная игра «РИСК»	Внутривузовский	Очный	нет		да	20.03.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта,	45	Мартышов Артем	Руководитель Совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571

									ул. Сениокова, 15)		Анатольеви ч	волонтерских объединений	
88	Духовно- нравственное	«Круглый стол» по личностному саморазвитию	Внутривузов ский	Очный	да	2	да	20.03.202 3- 25.03.202 3	Индустриальн ый институт (СПО) УГТУ	150	Плахова Елена Владимиро вна	Начальник отдела по учебно- воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
89	Физическое	Чемпионат студенческой волейбольной ассоциации СЗФО СВА	Всероссийск ий	Очный	нет		да	21.03.202 3- 25.03.202 3	г. Вологда	200	Лепке Герман Николаеви ч	Проректор по НиИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
90	Физическое	Чемпионат России	Всероссийск ий	Очный	нет		да	24.03.202 3	г. Москва	4	Заборщико ва Галина	Балетмейстер отдела культурно- массовой работы УУВРиСВ	ftsart.rk@gmail.com, +79125457962
91	Духовно- нравственное	Посещение музея истории нефтегазовой промышленности Тимано-Печоры	Внутривузов ский	Очный	нет		да	27.03.202 3- 30.03.202 3	ООО "ЛУКОЙЛ- Коми"	30	Лютоева Екатерина Александро вна	Начальник учебного отдела	elutoeva@ugtu.net, 8(82144)27689 доб.108
92	Студенческое самоуправлен ие	Профориентацион ный форум «Тест- Драйв»	Межрегиона льный	Очный	нет		да	28.03.202 3- 29.03.202 3	Бизнес- инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 17)	70	Ксения Эдуардовна Ядрихинск ая	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
93	Экологическо е	День защиты земли	Внутривузов ский	Очный	нет	3	да	30.03.202 3	Филиал УГТУ в г. Воркуте	20	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151) 3-48-35
94	Культурно- творческое	Школа ведущих	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес- инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 17)	30	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно- воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
95	Культурно- творческое	Минута славы	Внутривузов ский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес- инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 17)	100	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно- воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
96	Научно- образователь ное	Обучение от Нефтегазстройпро фсоюз России	Всероссийск ий	Очный	нет		да	Апрель	г. Москва	100	Осипова Лидия Владиславо вна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпро фсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601

97	Профессионально-трудовое	Конкурс профессионального мастерства среди студентов ВО и СПО «Битва профессий»	Внутривузовский	Очный	да	5	да	Апрель	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	25	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	eplahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
----	--------------------------	---	-----------------	-------	----	---	----	--------	------------------------------------	----	----------------------------	--	--------------------------------------

Перечень мероприятий воспитательной работы, планируемых к проведению ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (в том числе в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ), на 2024 год

№ п/п	Направление воспитательной работы	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Формат мероприятия	Вид мероприятия		Дата/период проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Предполагаемое количество участников	Ответственное лицо ООВО за проведение мероприятия			
					Воспитательная работа в рамках ОПОП	Воспитательная работа за пределами ОПОП				ФИО	Должность	Контактные данные	
1	Студенческое самоуправление	День студента	Внутривузовский	Очный	нет		нет	25 января 2024	УГТУ	200	Рейтман П. Г.	начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net

												деятельность	
2	Духовно-нравственное	Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде.	внутривузовский	очный	нет	нет	да	Январь-февраль	Ул. Сениокова, 13, 15 (корпус Л, корпус К)	50-100	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net
3	Физическое	Финальные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по волейболу	региональный	очный	нет		да	февраль 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилюдько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
4	Студенческое самоуправление	Профорientационный форум "Тест-Драйв"	региональный	Очный	нет		да	февраль	УГТУ	90	Ядрихинская К. Э.	инженер ОУВРиДД	700-319
5	Студенческое самоуправление	Школа тьюторства	Внутривузовский	Очный	нет		да	февраль	Бизнес-Инкубатор	30	Захаров К. И.	руководитель Института тьюторства	
6	Патриотическое	День памяти воинов-интернационалистов	Внутривузовский	Очный	нет		да	15.02.2024	УГТУ	100	Рубан Н. И.	Начальник Управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	700-281
7	Культурно-творческое	Чемпионат и Первенство РК	Региональный	Очный	да		да	09.02.2024 - 11.02.2024	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	1000	Джорасев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
8	Профессионально-трудовое	День компании	Внутривузовский	Очный	Нет	-	Да	Февраль-май 2024	ул. Первомайская, д.13, большая физическая/химическая аудитория	100	Щипицына О. В.	Начальник отдела ОПИСЗОВ	738-629
9	физическое	«А ну-ка, парни»	внутривузовский	очный	нет		да	22.02.2024	УСК "Буревестник", ул. Юбилейная, 21	60	Рубан Н. И.	Начальник Управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	700-281

10	Студенческое самоуправление	Неделя Российских студенческих отрядов	Внутривузовский	Очный	нет			12.02.2024-18.02.2024	УГТУ	500	Калишауска А. Н.	специалист отдела культурно-массовой работы	774-530
11	Физическое	Открытый турнир по волейболу "Кубок УГТУ"	Внутривузовский	Очный	нет		да	март 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилодько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
12	Культурно-творческое	Городской конкурс «Лидер года»	муниципальный	очный	да		нет	01.03.2024	городская библиотека	10	Плахова Е. В.	Начальник отдела по ВиВР	8(8216)700387, eplahova@ugtu.net
13	Научно-образовательное	Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех» (мультидисциплинарная),	Внутривузовский	Очный	нет		да	13.03.2024-15.03.2024	УГТУ	100	Денисов М. А.	Начальник ОНПиНИ	(8216)700306, mdenisov@ugtu.net
14		Лектории по профилактике деструктивных проявлений в молодежной среде на кураторских часах	внутривузовский	очный	нет	нет	да	Март-июнь 2024	Ул. Сениокова, 13, 15 (корпус Л, корпус К); ул. Первомайская, 13 (Корпус А, Б, В)	От 25 до 30	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net
15		Уроки наркобезопасности со студентами, (встречи с представителями ФСКН и других структур МВД).	внутривузовский	очный	нет	нет	да	Март-июнь 2024	Ул. Сениокова, 13, 15 (корпус Л, корпус К); ул. Первомайская, 13 (Корпус А, Б, В)	От 25 до 30	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net
16	духовно-нравственное, гражданское	День борьбы с наркоманией	внутривузовский	очный		нет	да	март	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	50	Грунсковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
17	профессионально-трудоустройство	День охраны труда	внутривузовский	очный		нет	да	март	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	30	Грунсковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
18	Научно-образовательное	Республиканский молодежный инновационный конвент «Молодежь – будущему Республики Коми»	Внутривузовский	Очный	нет		да	апрель 2024 г.	УГТУ	100	Денисов М. А.	Начальник ОНПиНИ	(8216)700306, mdenisov@ugtu.net

19	Профессионально-трудовое	Ярмарка учебных заведений	Муниципальный	Очный	Да	6		Апрель		20	Кондратьева Е.А.	Специалист по внеучебной работе	8(82151) 3-27-13
20	Студенческое самоуправление	Квест от Информационного агентства "ИА УГТУ"	внутривузовский	очный	нет		да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ	50	Хахалин Д. Д.	специалист ОУВРиДД	774-574
21	Студенческое самоуправление	Турнир по настольным играм	муниципальный	очный	нет		да	16.04.2024	Центр творчества им. Г. А. Карчевского	40	Качесов И. А.	Активист профсоюза	89042222621
22	Физическое	Спорт. Дружба. Мир.	внутривузовский	очный	нет		да	с 20.04.24 по 25.05.24	УГТУ	40	Качесов И. А.	Активист профсоюза	89042222621
23	Научно-образовательное	Организация и проведение научного квиза для студентов университета	внутривузовский	очный	нет		да	апрель 2024 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ	48	Кривко Д.А.	специалист ОНПиНИ	
24	Студенческое самоуправление	Серия мероприятий в рамках Недели Студенческого совета	Внутривузовский	очный	нет		да	апрель 2024 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ	158	Ядрихинская К. Э.	инженер ОУВРиДД	738-319
25	Физическое	Открытый турнир по Лазерному Бою	Внутривузовский	очный	нет		да	апрель 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилюдько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
26	гражданское	Профилактика наркомании, употребления ПАВ, аддиктивного поведения среди молодежи.	внутривузовский	очный	нет	нет	да	Март-апрель 2024	Ул. Сениокова,13, 15 (корпус Л, корпус К)	50-100	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net

27	гражданское	Круглый стол на тему «Мы – за здоровый образ жизни!»	внутривузовский	очный	нет	нет	да	01.04.2024	Ул. Сениокова, 17 «Бизнес-инкубатор», каб. 105, 109	25	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net
28	гражданское, патриотическое	День пожарной охраны	внутривузовский	очный		нет	да	апрель	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	30	Грунсковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
29	Студенческое самоуправление	Студент года - УГТУ	Внутривузовский	Очный	нет		да	апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ	100	Рейтман П. Г.	начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	8(8216)774-571
30	Добровольческое	Неделя добра	внутривузовское	очный	нет		да	апрель-май 2024	УГТУ	100	Мартышов А. А.	техник ОУВРиДД	774-574
31	Патриотическое	Мероприятия, посвященные Дню Победы	внутривузовское	очный	нет		да	06.05.2024-08.05.2024	УГТУ	200	Рубан Н. И.	Начальник УУВРиСВ	700-281
32	физическое	Турнир по дзюдо, посвященный годовщине в ВОВ	внутривузовское	очный	нет		да	май 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилюдько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurгуz1977@ugtu.net
33	физическое	Открытый турнир по дзюдо	внутривузовское	очный	нет		да	май 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилюдько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurгуz1977@ugtu.net
34	Научно-образовательное	Подготовка и подача заявок на участие «Молодежный день» ПАО «Газпром».	внутривузовское	Очный	нет		да	май	УГТУ, каб. 321/1А		Кривко Д.А.	специалист ОНПиНИ	
35	Культурно-творческое	День защиты детей и день родителя	муниципальное	Очный	нет		да	31.05.2024	Парковка УГТУ	50	Качесов И. А.	Активист профсоюза	
36	Студенческое самоуправление	Интеллектуально-развлекательная игра от Студенческого совета	внутривузовское	очный	нет		да	май 2024 г.	БИ, 6 этаж (БКЗ)	30	Ядрихинская К. Э.	инженер ОУВРиДД	738-319

37	Физическое	Турнир по мини-футболу	Внутривузовский	Очный	нет		да	31.05.2024	Спортивный комплекс "Югдом"	25-30	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
38	Экологическое	Участие во всероссийском экологическом субботнике «Зелёная весна - 2024»	Муниципальный	Очный	нет		да	27.05.2024	Студенческий сквер	40-60	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
39	научно-образовательное	Всероссийская научная конференция «Современные проблемы развития промышленного комплекса Европейского Севера»	внутривузовский	очный		нет	да	май	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	100	Засовская М.А.; Грунковой Т.В.	Декан, зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
40	Научно-образовательное	Международная научно-практическая конференция «Коммуникации. Общество. Духовность»	Международный	Смешанный	нет		да	23.05.2023-24.05.2023	г. Ухта, ул. Сеньюкова, д.13, корпус "Л" УГТУ	100/200	Кузьменко Яна Николаевна	Помощник декана ФЭУиИТ	yakuzymenko@ugtu.net, 774-568
41	Добровольческое	Уборка территории у Памятника Вечный огонь	Муниципальный	Очный	нет		да	май 2024 г.	г. Ухта	20	Мартышов А. А.	техник ОУВРиДД	774-574
42	Культурно-творческое	Вечер рекламы	Внутривузовский	Очный	нет		да	Май	Бизнес-инкубатор УГТУ	100	Хахалин Д. Д.	специалист ОУВРиДД	8(8216)774-571
43	Духовно-нравственное	Конкурс социального ролика «Мир равных возможностей для всех!»	внутривузовский	смешанный	нет	10	да	Май-сентябрь	Ухта, корпуса УГТУ	10	Канева С. А.	Специалист по соц работе ОСЗС	(88216) 700-285
44	Патриотическое	Участие в Республиканском военно-патриотическом Троицком слете	региональный	очный	да		нет	01.06.2024	Сыктывкар	35	Постельный Ю. А.	Заместитель директора по УВР	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net
45	Гражданское	Участие в Республиканском военно-туристическом слете имени Героя	региональный	очный	да		нет	01.06.2024	Крохаль	35	Постельный Ю. А.	Заместитель директора по УВР	8(8216)738608, upostelnii@ugtu.net

		Росси А. И. Алексеева											
46	Культурно-творческое	Выпускной 2024	Внутривузовский	Очный	нет		да	01.07.2024	УГТУ	1500	Рубан Н. И.	Начальник Управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281
47	физическое	Первенство УГТУ по легкой атлетике среди студентов первого курса «Готов ли ты быть студентом УГТУ»	Внутривузовский	Очный	нет		да		УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилюдько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
48	Культурно-творческое	День знаний	внутривузовский	очный	нет		да	01.09.2024	УГТУ	1500	Рубан Н. И.	Начальник Управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	nruban@ugtu.net
49	Гражданское	День солидарности в борьбе с терроризмом	внутривузовский	очный	нет		да	04 сентября 2024	УГТУ	100	Рубан Н. И.	Начальник Управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	nruban@ugtu.net
50	Студенческое самоуправление	Ярмарка возможностей	внутривузовский	очный	нет		да	сентябрь 2024 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ	100	Рейтман П. Г.	Начальник ОУВРиДД	8(8216)774-571
51	Студенческое самоуправление	Адаптационный квест для первокурсников "Сдать всё"	внутривузовский	очный	нет		да	сентябрь 2024 г.	УГТУ	80	Ядрихинская К. Э.	инженер ОУВРиДД	8(8216)738-319

52	Студенческое самоуправление	Посвящение в первокурсники	внутривузовский	очный	нет		да	сентябрь-октябрь 2024	УГТУ	70	Крусякova Е. С.	Председатель ОСО	oco@ugtu.net
53	Физическое	Неделя единоборств - 2024		очный	нет		да	15.09.2024-30.09.2024	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22		Прилюдко И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
54	Экологическое	Участие в городской акции «Чистый город»	Муниципальный	Очный	нет		да	23.09.2024	Территория лыжной трассы	40	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
55		Социально-психологическое тестирование студентов 1, 2 курсов по программе высшего образования	внутривузовский	очный	нет	нет	да	Сентябрь-октябрь 2024	Ул. Сениокова, 13, 15 (корпус Л, корпус К)	1500	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net
56		Психологический лекторий с несовершеннолетними обучающимися «Профилактика зависимостей».	внутривузовский	очный	нет	нет	да	Сентябрь-ноябрь 2024	Ул. Сениокова, 17 «Бизнес-инкубатор», каб. 105, 306	20	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net
57	гражданское, патриотическое	День солидарности в борьбе с терроризмом	внутривузовский	очный	нет		да	сентябрь	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	60	Грунковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
58	профессионально-трудовое	День лесника	внутривузовский	очный	нет		да	3-е воскресенье сентября	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	20	Грунковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
59	экологическое	Всемирный день чистоты	внутривузовский	очный	нет		да	сентябрь	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	20	Грунковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
60	Патриотическое	Участие в городском митинге, посвященном Памяти жертв политических репрессий	Муниципальный	Очный	Да	3		Октябрь	Площадь Центральная	20	Кондратьева Е.А.	Специалист по внеучебной работе	8(82151) 3-27-13
61	Физическое	Кубок РК и республиканские соревнования	Региональный	Очный	нет		да	11.10.2024-12.10.2024	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	800	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530

62	Физическое	День студенческого городка	внутривузовский	очный	нет	45050	да	Конец сентября-начало октября 2024 г.	Студенческий городок, СК «Буревестник»	50/0	Садиева М. Н., Рубан Н. И.	Директор СГ ООАХД; Начальник УУВРиСВ	774597; 700281
63	гражданское, патриотическое	День ГОиЧС	внутривузовский	очный	нет		да	октябрь	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	30	Грунковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
64	физическое	Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по баскетболу	региональный	очный				ноябрь 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилюдько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
65	Студенческое самоуправление	Школа студенческого актива "Вышка"	внутривузовский	Очный	нет		да	ноябрь 2024 г.	УГТУ	80	Хахалин Д. Д.	специалист отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	774-574
66	Культурно-творческое	Фестиваль творчества студентов "День первокурсника"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Ноябрь	УГТУ, ул. Первомайская, 13	200	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
67	Культурно-творческое	Подготовка и участие в фестивале «День первокурсника»	Региональный	Очный	Да	-		Ноябрь	УГТУ		Кондратьева Е.А.	Специалист по внеучебной работе	8(82151) 3-27-13
68	Культурно-творческое	Концерт, посвященный празднованию Дня преподавателя высшей школы	Внутривузовский	Очный	да	2	да	18.11.2024	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Джораев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
69	Профессионально-трудовое	Школа молодого бойца	Внутривузовский	очный	нет		да	Декабрь 2024 г.	УГТУ	60	Калишаускас А. Н.	специалист ОКМР	774-530
70	Профессионально-трудовое	Ярмарка вакансий ПАО «Газпром»	Внутривузовский	Очный	Нет	-	Да	01.12.2024	ул. Юбилейная, д. 22, УСК «Буревестник»	1500	Щипицына Ольга Валерьевна	Начальник отдела ОПиСЗОВ	738-629

71	Студенческое самоуправление	Благотворительная акция "Подари Новый год"	муниципальный	очный	нет		да	Декабрь	трц "Ярмарка"	500	Ядрихинская К. Э.	инженер ОУВРиДД	738-319
72	Гражданское	Лекции по пониманию инвалидности, приуроченные к Дню инвалидов	внутривузовский	Очный	нет		да	Декабрь	Бизнес-инкубатор УГТУ	100	Канева С. А.	Специалист по соц работе ОСЗС	(88216) 700-285

**АННОТАЦИИ ПРАКТИК
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»**

Б2.О. 01.01(У) Аннотация программы учебной (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) практики

Цель преподавания дисциплины:

– получить профессиональные навыки работы с программным обеспечением для выполнения проектных работ.

Задачи изучения:

– изучение специальной литературы и другой научно-технической информации по современному программному обеспечению;

– изучение достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области электроэнергетики и электротехники, автоматики, электропривода;

– формирование практических навыков создания и использования информационных технологий для решения задач в области проектирования;

– приобретение практических навыков в исследовании готовых программных продуктов, необходимых для выполнения проектной деятельности;

– закрепление, расширение и систематизация знаний и умений, полученных в ходе теоретического обучения по изучаемым дисциплинам;

– составление отчета по выполненному заданию.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК -1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

УК -3. Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

ОПК-1 – Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;

ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;

ПК-1. – Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. – Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

Б2.В.02.01(Н) Аннотация программы «Производственная (научно-исследовательская) практика

Цель практики:

– формирование и развитие у магистрантов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» 13.04.02 по профилю подготовки «Автоматизированные электромеханические комплексы и системы» профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки. Научно-исследовательская практика магистра призвана обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой магистрантов, дать им первоначальный опыт практической деятельности в соответствии со специализацией магистерской программы, создать условия для формирования практических компетенций.

Задачи изучения:

– основной задачей производственной практики (научно-исследовательской работы) магистра является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

В ходе прохождения практики у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК -1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

УК -2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК -6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ОПК-1 – Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;

ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;

ПК-1. – Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. – Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

Б2.О.02.01(П) 1 Аннотация программы производственной (проектной) практики.

Цель преподавания дисциплины:

– дать знания в области проведения проектных работ, развить практические навыки по разработке проектной документации, заложить основы знаний и умений для выполнения выпускной квалификационной работы

Задачи изучения:

–приобретение первых производственных навыков по проектированию и обслуживанию, эксплуатации и ремонту электроэнергетических установок и систем на предприятиях;

–ознакомление с материалами, оборудованием, приборами, проектами и чертежами систем энергоснабжения и автоматики, эксплуатируемыми на производственных объектах;

– практическое закрепление студентами знаний по основным специальным дисциплинам и подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК -1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК -2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК -3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

ОПК-1 – Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;

ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;

ПК-1. – Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. – Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

Б2.О.02.02(Пд) Производственная (преддипломная) практика

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Цель преподавания дисциплины:

– формировании заданных компетенций, обеспечивающих подготовку обучающихся в области электроэнергетики и электротехники;

– систематизация и закрепление ранее полученных знаний по дисциплинам подготовки применительно к практическим задачам проектирования и эксплуатации автоматизированных электрических приводов, усвоения полученных знаний при выполнении производственных обязанностей, получения практических навыков производственной работы;

– сбор фактического материала по теме выпускной квалификационной работы, ознакомление с функциональными обязанностями должностных лиц по профилю будущей работы.

Задачи изучения:

– углубление и практическое применение знаний, полученных при изучении профильных дисциплин;

– изучение современного состояния развития электроприводов и их систем управления, ознакомление с устройствами современных электромеханических систем и методами их проектирования;

– приобретение навыков профессиональной деятельности; изучение современных достижений техники и технологий производства в области электропривода и автоматизики; изучение собранного материала по тематике выпускной квалификационной работы.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК -1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК -2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК -3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК -6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ОПК-1 – Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;

ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;

ПК-1. – Способность участвовать в проектировании автоматизированных электромеханических комплексов;

ПК-2. – Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств для проектирования автоматизированных электромеханических комплексов и систем.

АННОТАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта и включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР), в том числе подготовку к защите и процедуру защиты. Выпускная квалификационная работа в соответствии с магистерской программой выполняется в виде магистерской диссертации в период прохождения практик (учебной и производственной) и выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную выпускную квалификационную работу, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которым готовится магистрант (проектно – конструкторской). Магистрант должен продемонстрировать умения обосновать актуальность (полезность) своей работы, эффективность методов и средств исследования, достоверность научных результатов работы. Трудоемкость по плану составляет – 6 з.е. (216 часов).

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 состоит из защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки

"отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Для проведения государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО УГТУ создается государственная экзаменационная комиссия.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, не работающих в данной организации, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений.

Председатель комиссии организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации.

В состав государственной экзаменационной комиссии включаются не менее 4 человек, из которых не менее 2 человек являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные - лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО УГТУ, и (или) иных организаций и (или) научными работниками ФГБОУ ВО УГТУ и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень.

Из числа лиц, включенных в состав комиссии, председателем комиссии назначается заместитель председателя комиссии.

На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО УГТУ, научных работников или административных работников ФГБОУ ВО УГТУ председателем государственной экзаменационной комиссии назначается ее секретарь.

ФГБОУ ВО УГТУ утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, и доводит его до сведения обучающихся.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа работников ФГБОУ ВО УГТУ.

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет в ФГБОУ ВО УГТУ письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы. В случае выполнения выпускной квалификационной работы

несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет в ФГБОУ ВО УГТУ отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Выпускные квалификационные работы подлежат рецензированию.

Для проведения рецензирования выпускной квалификационной работы указанная работа направляется одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, либо факультета (института), либо ФГБОУ ВО УГТУ, в которой выполнена выпускная квалификационная работа. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет в ФГБОУ ВО УГТУ письменную рецензию на указанную работу.

Если выпускная квалификационная работа имеет междисциплинарный характер, она направляется ФГБОУ ВО УГТУ нескольким рецензентам.

Тексты выпускных квалификационных работ размещаются в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО УГТУ и проверяются на объем заимствования.

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, объявляются на следующий рабочий день после дня его проведения.

Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки "неудовлетворительно", отчисляются из ФГБОУ ВО УГТУ с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в ФГБОУ ВО УГТУ на период времени, установленный ФГБОУ ВО УГТУ, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося решением ФГБОУ ВО УГТУ ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

**Компетенции обучающегося, оцениваемые в результате
государственной итоговой аттестации:**

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
Универсальные компетенции (УК):
УК -1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК -2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК -3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК -4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК -5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК -6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
Профессиональные компетенции (ПК):
ПК-1 Способность участвовать в проектировании электрического привода, автоматики механизмов и технологических комплексов
ПК-2 Способность анализировать параметры и характеристики электротехнических устройств и их моделей для проектирования электроприводов и их компонентов.

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры), профиль Автоматизированные электромеханические комплексы и системы, реализуемую ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры), профиль Автоматизированные электромеханические комплексы и системы, реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 марта 2018 года № 147.

Программа подготовки магистров по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника утверждена ректором ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Целью образовательной программы является подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих рядом общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и способных работать в проектно-конструкторской деятельности.

Объем и содержание образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО.

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

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

Заключение эксперта: по результатам анализа проведенной экспертизы образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры), профиль подготовки Автоматизированные электромеханические комплексы и системы, реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», разработана с учетом требований рынка труда, полностью соответствует требованиям ФГОС ВО и на ее основе может осуществляться подготовка обучающихся с присвоением выпускникам квалификации магистр.

Эксперт:
Генеральный директор
ООО «Интеграл-Сервис»



Д. Ю. Штин

**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. 4.3.2
2	Обновлены профессиональные базы данных и информационные справочные системы	ФГОС ВО п. 4.3.4
3	Актуализирован список литературы (изменено количество экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы ссылки на источники)	Договоры ЭБС
4	Обновлены оценочные материалы	
5	Обновление рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы	В соответствии с законом № 304 - ФЗ от 31.07.2020
6	Обновлена справка о руководителе научного содержания ОПОП	ФГОС ВО п. 4.4.6

Руководитель ОПОП



А. Э. Старцев

**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. 4.3.2
2	Обновлены профессиональные базы данных и информационные справочные системы	ФГОС ВО п. 4.3.4
3	Актуализирован список литературы (изменено количество экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы ссылки на источники)	Договоры ЭБС
4	Обновлены оценочные материалы	
5	Обновление рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы	В соответствии с законом № 304 - ФЗ от 31.07.2020
6	Обновлена справка о руководителе научного содержания ОПОП	ФГОС ВО п. 4.4.6

Руководитель ОПОП



А. Э. Старцев