

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

УТВЕРЖДЕНО

Ректор

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

АКТУАЛИЗИРОВАНО

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

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Наименование образовательной программы
Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

Направления подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность

Уровень высшего образования
Магистратура

Ухта
2023

Разработчик:

Руководитель ОПОП,
доцент кафедры ХХТЭиТБ
должность


подпись

Т. В. Грунковой
И. О. Фамилия

Обсуждена на заседании кафедры Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности Технологического факультета «03» мая 2023 г., протокол № 03.

Заведующий кафедрой ХХТЭиТБ


подпись

М. А. Засовская
И. О. Фамилия

Обсуждена на заседании совета направления подготовки Техносферная безопасность «05» мая 2023 г., протокол № 01.

Декан ТФ
должность


подпись

М. А. Засовская
И. О. Фамилия

Содержание

1.	Общая характеристика образовательной программы	4
1.1.	Квалификация, присваиваемая выпускникам	4
1.2.	Направленность образовательной программы	4
1.3.	Язык образования	4
1.4.	Форма обучения	4
1.5.	Срок получения образования	4
1.6.	Формы реализации образовательной программы	5
1.7.	Объем образовательной программы	5
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
2.1.	Перечень образовательных стандартов	5
2.2.	Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников	14
2.3.	Задачи профессиональной деятельности выпускников	15
2.4.	Тип образовательной программы	16
3.	Структура образовательной программы	16
4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	17
5.	Ресурсное обеспечение образовательной программы	17
5.1.	Кадровое обеспечение	17
5.2.	Учебно-методическое обеспечение	18
5.3.	Материально-техническое обеспечение	19
6.	Учебный план	19
7.	Календарный учебный график	20
8.	Рабочие программы дисциплин (модулей)	20
9.	Рабочая программа воспитания	21
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	30
	Приложение № 3	33
	Приложение № 4	44
	Приложение № 5	46
	Приложение № 6	48
	Приложение № 7	52
	Приложение № 8	70
	Приложение № 9	76
	Приложение № 10	80
	Приложение № 11	89
	Приложение № 12	90
	Приложение № 13	135
	Приложение № 14	137
	Приложение № 15	139
	Приложение № 16	141

1 Общая характеристика образовательной программы

1.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам

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

1.2 Направленность образовательной программы

Направленность ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность – Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, могут осуществлять профессиональную деятельность (по реестру профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ): сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, включают:

- охрану труда;
- экологическую безопасность;
- промышленную безопасность.

Магистр по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

1.3 Язык образования

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

1.4 Форма обучения

Обучение по ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность осуществляется в очной и очно-заочном формах.

1.5 Срок получения образования

Срок обучения по ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01

Техносферная безопасность в соответствии с ФГОС составляет:

- для очной формы обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, – 2 года;
- для очно-заочной формы обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, – 2 года 5 месяцев.

1.6 Формы реализации образовательной программы

Реализация ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность осуществляется как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

1.7 Объем образовательной программы

Объем ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность за весь период обучения составляет 120 зачетных единиц (включая все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики, научно-исследовательскую работу и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП).

Объем программы магистратуры направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Перечень профессиональных стандартов

Таблица № 1. Объем учета ПС в образовательной программе

Назначение программы	Название программы	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
-----------------------------	---------------------------	----------------------------------	--

Назначение программы	Название программы	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
Программа предназначена для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по государственную аккредитацию образовательным программам реализующих образовательные программы в соответствии с ФГОС ВО	Программа магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, Профиль Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью	Уровень квалификации – 7. Магистратура	ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» (утверждённый приказом Минтруда России от № 274н от 22.04.2021 г.)
			ПС 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» (утверждённый приказом Минтруда России от 07.09.2020 N 569н)
			ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности» (утверждённый приказом Минтруда России от № 911н от 16.12.2020 г.)

Таблица № 2. Сопоставление задач профессиональной деятельности ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский тип задач профессиональной деятельности	ОТФ Д Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)	ОТФ Д ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности» соответствует экспертному, надзорному и инспекционно-аудиторскому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ D/02.7 Проведение экспертизы технических устройств	ТФ D/02.7 ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности» соответствует экспертному, надзорному и

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
		инспекционно-аудиторскому типу задач профессиональной деятельности
Организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности	ОТФ В Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков	ОТФ В ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ В/01.7 Определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками	ТФ В/01.7 ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ В/02.7 Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения	ТФ В/02.7 ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ОТФ С Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда	ОТФ С ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ С/01.7 Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	ТФ С/01.7 ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ С/02.7 Консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков	ТФ С/02.7 ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
		деятельности
	ТФ С/03.7 Оценка эффективности процедур подготовки работников по охране труда	ТФ С/03.7 ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ОТФ F Организация производственного контроля на опасном производственном объекте	ОТФ F ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ F/01.7 Организация производственного контроля	ТФ F/01.7 ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ F/02.7 Организация работ по повышению эффективности системы производственного контроля на опасном производственном объекте	ТФ F/02.7 ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ОТФ D Разработка, внедрение и совершенствование системы экологического менеджмента в организации	ОТФ D ПС 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» соответствует организационно-управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ D/01.7 Анализ среды организации	ТФ D/01.7 ПС 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
		соответствует организационно- управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ D/02.7 Планирование в системе экологического менеджмента организации	ТФ D/02.7 ПС 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» соответствует организационно- управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ D/03.7 Определение необходимых ресурсов для разработки, внедрения, поддержания и улучшения системы экологического менеджмента в организации	ТФ D/03.7 ПС 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» соответствует организационно- управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ D/04.7 Обеспечение готовности организации к чрезвычайным ситуациям	ТФ D/04.7 ПС 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» соответствует организационно- управленческому типу задач профессиональной деятельности
	ТФ D/05.7 Оценка результатов деятельности и совершенствование системы экологического менеджмента в организации	ТФ D/05.7 ПС 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» соответствует организационно- управленческому типу задач профессиональной деятельности

Таблица № 3. Сопоставление профессиональных компетенций ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
ПК-1 Способен	ПС 40.054 «Специалист в	Профессиональная

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
<p>планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков</p>	<p>области охраны труда» ОТФ В Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков ТФ В/01.7 Определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками ТФ В/02.7 Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения</p> <p>Требования к образованию: Высшее образование - магистратура, специалитет или Высшее образование (непрофильное) - магистратура, специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области охраны труда</p>	<p>компетенция ПК-1 соответствует ОТФ В Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда ТФ В/01.7 Определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками ТФ В/02.7 Подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения</p> <p>ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда»</p>
<p>ПК-2 Способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда</p>	<p>ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» ОТФ С Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда ТФ С/01.7 Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний ТФ С/02.7 Консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков</p>	<p>Профессиональная компетенция ПК-2 соответствует ОТФ С Экспертиза эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда ТФ С/01.7 Анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных</p>

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	<p>ТФ С/03.7 Оценка эффективности процедур подготовки работников по охране труда</p> <p>Требования к образованию: Высшее образование - магистратура, специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации в сфере оценки профессиональных рисков не реже чем один раз в три года или Высшее образование (непрофильное) - магистратура, специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области охраны труда, дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации в сфере оценки профессиональных рисков не реже чем один раз в три года</p>	<p>заболеваний</p> <p>ТФ С/02.7 Консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков</p> <p>ТФ С/03.7 Оценка эффективности процедур подготовки работников по охране труда</p> <p>ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда»</p>
<p>ПК-3 Способен проводить экспертизу технических устройств на опасном производственном объекте</p>	<p>ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности»</p> <p>ОТФ D Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)</p> <p>ТФ D/02.7 Проведение экспертизы технических устройств</p> <p>Требования к образованию: Высшее образование (техническое) - специалитет или магистратура или Высшее образование (непрофильное) - специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности</p>	<p>Профессиональная компетенция ПК-3 соответствует ОТФ D Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере</p> <p>ТФ D/02.7 Проведение экспертизы технических устройств</p> <p>ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности»</p>
<p>ПК-4 Способен</p>	<p>ПС 40.209 «Специалист в сфере</p>	<p>Профессиональная</p>

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
<p>организовывать производственный контроль на опасном производственном объекте</p>	<p>промышленной безопасности» ОТФ F Организация производственного контроля на опасном производственном объекте ТФ F/01.7 Организация производственного контроля ТФ F/02.7 Организация работ по повышению эффективности системы производственного контроля на опасном производственном объекте</p> <p>Требования к образованию: Высшее образование - специалитет или магистратура, соответствующее профилю производственного объекта или Высшее образование (непрофильное, техническое) - специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю, связанному с осуществлением производственного контроля на опасном производственном объекте</p>	<p>компетенция ПК-4 соответствует ОТФ F Организация производственного контроля на опасном производственном объекте ТФ F/01.7 Организация производственного контроля ТФ F/02.7 Организация работ по повышению эффективности системы производственного контроля на опасном производственном объекте</p> <p>ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности</p>
<p>ПК-5 Способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации</p>	<p>ПС 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» ОТФ D Разработка, внедрение и совершенствование системы экологического менеджмента в организации ТФ D/01.7 Анализ среды организации ТФ D/02.7 Планирование в системе экологического менеджмента организации ТФ D/03.7 Определение необходимых ресурсов для разработки, внедрения, поддержания и улучшения системы экологического менеджмента в организации ТФ D/04.7 Обеспечение готовности организации к чрезвычайным ситуациям</p>	<p>Профессиональная компетенция ПК-5 соответствует ОТФ D Разработка, внедрение и совершенствование системы экологического менеджмента в организации ТФ D/01.7 Анализ среды организации ТФ D/02.7 Планирование в системе экологического менеджмента организации ТФ D/03.7 Определение необходимых ресурсов для разработки, внедрения, поддержания и улучшения системы экологического</p>

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	<p>ТФ D/05.7 Оценка результатов деятельности и совершенствование системы экологического менеджмента в организации</p> <p>Требования к образованию: Высшее образование - магистратура, специалитет или Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации - аспирантура</p>	<p>менеджмента в организации</p> <p>ТФ D/04.7 Обеспечение готовности организации к чрезвычайным ситуациям</p> <p>ТФ D/05.7 Оценка результатов деятельности и совершенствование системы экологического менеджмента в организации</p> <p>ПС 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»</p>

Таблица № 4. Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
Область профессиональной деятельности: сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности. Сферы профессиональной деятельности: охрана труда	организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности	ПК-1 Способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков
Область профессиональной деятельности: сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности. Сферы профессиональной деятельности: охрана труда	организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности	ПК-2 Способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда
Область профессиональной деятельности: сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности. Сферы профессиональной деятельности: промышленная безопасность	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский тип задач профессиональной деятельности	ПК-3 Способен проводить экспертизу технических устройств на опасном производственном объекте
Область профессиональной деятельности: сквозные	организационно-управленческий	ПК-4 Способен организовывать производственный контроль на

виды профессиональной деятельности в промышленности. Сферы профессиональной деятельности: промышленная безопасность	тип задач профессиональной деятельности	опасном производственном объекте
Область профессиональной деятельности: сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности. Сферы профессиональной деятельности: экологическая безопасность	организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности	ПК-5 Способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации
Общепрофессиональные компетенции (ОПК):		
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы		
ОПК-2 Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности		
ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями		
ОПК-4 Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды		
ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов		
Универсальные компетенции (УК):		
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-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая 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 которой выпускники, освоившие ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, могут осуществлять профессиональную деятельность (по реестру профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ): сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших

программу магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, включают:

- охрану труда;
- экологическую безопасность;
- промышленную безопасность.

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Выпускник, освоивший программу магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен решать следующие профессиональные задачи:

Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская:

- научное сопровождение экспертизы безопасности новых проектных решений и разработок, участие в разработке разделов безопасности технических регламентов и их нормативно-правовом сопровождении;
- проведение мониторинга, в том числе регионального и глобального, составление краткосрочного и долгосрочного прогноза развития ситуации на основании полученных данных;
- участие в аудиторских работах по вопросам обеспечения производственной, промышленной и экологической безопасности объектов экономики;
- организация и осуществление мониторинга и контроля входных и выходных потоков для технологических процессов, отдельных производственных подразделений и предприятия в целом;
- осуществление надзора за соблюдением требований безопасности, проведение профилактических работ, направленных на снижение негативного воздействия на человека и среду обитания;
- проведение экспертизы безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и производственно-территориальных комплексов.

Организационно-управленческая:

- осуществление планирования, разработки и совершенствования системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков;
- определение целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками;
- подготовка предложений по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения;
- проведение экспертизы эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда;

- анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- консультирование работодателей и работников по вопросам обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и оценки профессиональных рисков;
- оценка эффективности процедур подготовки работников по охране труда.

Научно-исследовательская:

- самостоятельное выполнение научных исследований в области безопасности, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов, математическое и машинное моделирование, построение прогнозов;
- формулирование целей и задач научных исследований, направленных на повышение безопасности, создание новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определение плана, основных этапов исследований;
- анализ патентной информации, сбор и систематизация научной информации по теме научно-исследовательской работы;
- выбор метода исследования, разработка нового метода исследования;
- создание математической модели объекта, процесса исследования;
- разработка и реализация программы научных исследований в области безопасности жизнедеятельности;
- планирование, реализация эксперимента, обработка полученных данных, формулировка выводов на основании полученных результатов, разработка рекомендаций по практическому применению результатов научного исследования;
- составление отчетов, докладов, статей на основании проделанной научной работы в соответствии с принятыми требованиями;
- оформление заявок на патенты;
- разработка инновационных проектов в области безопасности, их реализация и внедрение.

2.4 Тип образовательной программы

Тип ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность отсутствует.

3 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули);

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица № 5. 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 80	87
Блок 2	Практика	Не менее 21	24
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	9
Объем программы магистратуры		120	120

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

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

В результате освоения ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность 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 ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, 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

Таблица № 6. Выполнение требований к кадровым условиям реализации образовательной программы (Приложения №№ 3, 4).

пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Показатель, %	Выполнение, %
4.4.3	Численность педагогических работников	не менее 70	очная форма

пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Показатель, %	Выполнение, %
	Организации, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы 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)		обучения – 71,2; очно-заочная форма обучения – 71,1
4.4.4	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы 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 данной профессиональной сфере не менее 3 лет)	не менее 5	очная форма обучения – 18,6; очно-заочная форма обучения – 18,7
4.4.5	Численность педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации 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, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)	не менее 60	очная форма обучения – 87,3; очно-заочная форма обучения – 87,8

5.2 Учебно-методическое обеспечение

ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность 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 соответствии 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 доступ (удаленный доступ) к 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

Согласно п. 4.3.1 ФГОС учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Специальные помещения представляют собой 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 и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Справка о материально-техническом обеспечении ОПОП представлена в Приложении № 7.

6 Учебный план

В учебном плане 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 (Приложение № 8).

7 Календарный учебный график

Календарный учебный график 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 (Приложение № 9).

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 ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность представлены аннотации к рабочим программам (Приложение № 10) всех дисциплин.

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.

В ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность представлена аннотация к рабочей программе воспитания (Приложение № 11).

10 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включает в себя перечень мероприятий по направлениям воспитательной деятельности.

В ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность представлен календарный план воспитательной работы (Приложение № 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 ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность представлены 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 ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность представлена 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 привлекаются представители работодатели, обучающиеся, выпускники, педагогические работники, принимающие участие в реализации образовательной программы.

Рецензия на образовательную программу представлена в Приложении № 15.

14 Актуализация образовательной программы

Сведения актуализации образовательной программы (Приложение № 16) включают актуализацию ОПОП ВО 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**

Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	<i>Знать:</i> теоретические и нормативные основы методов и теорий экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ - правила проведения экспертизы безопасности. <i>Уметь:</i> использовать методы и теории экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ; принимать решения по организации проведения экспертизы безопасности. <i>Владеть:</i> практическими навыками применения методов и теорий экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ - практическими навыками применения методов экспертных.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<i>Знать:</i> этапы разработки, управления и весь жизненный цикл проекта. <i>Уметь:</i> формулировать цели и задачи проекта, определять его этапы и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. <i>Владеть:</i> методами разработки, управления проектом и оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<i>Знать:</i> методы организации и руководства проектной командой, основы лидерства, стили руководства и методологией стратегии достижения поставленной цели. <i>Уметь:</i> разрабатывать план-графики разработки проекта, ставить задачи проектной команде и командную стратегию для достижения поставленной цели. <i>Владеть:</i> методами проектирования, анализа рисков, организации коммуникаций в команде и управления коллективом для достижения поставленной цели.
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<i>Знать:</i> грамматические основы чтения и перевода специального текста с английского на русский язык; лексические основы чтения и перевода специального текста с английского на русский язык; требования к письменному переводу с английского на русский язык; принципы построения диалогической и монологической речи с использованием стандартных и вариативных формул; речевые клише, используемые в письменной коммуникации и устном общении на иностранном языке (научная статья, тезисы,

Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
		<p>аннотация, доклад и т.п.).</p> <p><i>Уметь:</i> выявлять и преодолевать грамматические сложности при переводе специального текста с английского на русский язык; выявлять и преодолевать лексические сложности при переводе специального текста с английского на русский язык; выявлять и исправлять переводческие ошибки; адекватно письменно переводить специальный текст с английского на русский язык; понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки; продуцировать диалогическую и монологическую речь с использованием стандартных и вариативных формул (в виде сообщения о своей научной деятельности, доклада, презентации) в сфере профессиональной коммуникации в соответствующей отрасли знаний с использованием профессиональной терминологии; использовать профессиональную терминологию иностранного языка, сокращения, условные обозначения; употреблять речевые клише, используемые в письменной коммуникации и устном общении на иностранном языке.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками перевода грамматических явлений, составляющих специфику специального текста; навыками перевода лексических явлений, составляющих специфику специального текста; навыками реферирования и аннотирования специального текста; навыками переводческого преобразования специального текста; навыками перевода статьи с английского языка на русский в соответствии с нормами научного стиля русского и английского языков; навыками подготовленной и неподготовленной монологической и диалогической речи в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с избранной специальностью; правильным использованием стилистических норм иностранного языка в пределах программных требований во всех видах речевой коммуникации в научной сфере в форме устного и письменного общения; навыками употребления речевых клише, используемых в письменной коммуникации и устном общении на иностранном языке (научная статья, тезисы, аннотация, доклад и т.п.).</p>

Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p><i>Знать:</i> основы этикета для осуществления межкультурной коммуникации на английском языке.</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять коммуникацию на английском языке согласно основам этикета, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; читать и понимать деловую документацию (деловые письма); переводить различные виды деловых писем с английского языка в соответствии с нормами официально-делового стиля родного языка.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками коммуникации на английском языке согласно этикетными нормами межкультурного общения; навыками чтения деловой документации (деловые письма); навыками перевода различных видов деловых писем с английского языка в соответствии с нормами официально-делового стиля родного языка.</p>
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p><i>Знать:</i> методики самооценки, самоконтроля и саморазвития, приоритеты собственной деятельности, способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.</p> <p><i>Уметь:</i> ставить цели и решать задачи личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности, применять методики самооценки и самоконтроля.</p> <p><i>Владеть:</i> методами управления своей деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования.</p>
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:	
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы	<p><i>Знать:</i> методы и средства получения информации.</p> <p><i>Уметь:</i> самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками структурирования и применения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности для решения сложных и проблемных вопросов.</p>

Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	<p><i>Знать:</i> методы и приемы решения задач в профессиональной деятельности.</p> <p><i>Уметь:</i> решать задачи в профессиональной деятельности.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками решения задач в профессиональной деятельности.</p>
ОПК-3	Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	<p><i>Знать:</i> методы и приемы составления отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов.</p> <p><i>Уметь:</i> представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками представления итогов профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов.</p>
ОПК-4	Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	<p><i>Знать:</i> теоретические основы безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.</p> <p><i>Уметь:</i> проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками проведения обучения по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.</p>
ОПК-5	Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	<p><i>Знать:</i> методы и приемы разработки нормативно-правовой документации - методы и приемы экспертизы проектов нормативных правовых актов.</p> <p><i>Уметь:</i> применять методы и приемы разработки нормативно-правовой документации; применять методы и приемы экспертизы проектов нормативных правовых актов.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками применения методов и приемов разработки нормативно-правовой документации; навыками применения методов и приемов экспертизы проектов нормативных правовых актов.</p>

Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:	
ПК-1	Способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков	<p><i>Знать:</i> национальные, межгосударственные и основные международные стандарты систем управления охраной труда.</p> <p><i>Уметь:</i> применять государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения выполнения отдельных процедур системы управления охраной труда и анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации.</p> <p><i>Владеть:</i> методами проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки с учетом отраслевой специфики и особенностей деятельности работодателя и анализа состояние производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</p>
ПК-2	Способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда	<p><i>Знать:</i> классификацию, характеристики и источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а также методы оценки уровня их воздействия на работника.</p> <p><i>Уметь:</i> анализировать состояние производственного травматизма и профессиональных заболеваний, результативности принимаемых мер по устранению выявленных нарушений; оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с учетом их эффективности.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками оценки соответствия условий и охраны труда на рабочих местах к требованиям нормативных правовых документов и соответствия разработки мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах.</p>
ПК-3	Способен проводить экспертизу технических устройств на опасном производственном объекте	<p><i>Знать:</i> нормативные правовые акты в области проведения экспертизы промышленной безопасности и экологичности проектов.</p> <p><i>Уметь:</i> проводить экспертизу промышленной безопасности и экологичности проектов.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками по оценке промышленной безопасности и экологичности проектов.</p>

Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
ПК-4	Способен организовывать производственный контроль на опасном производственном объекте	<p><i>Знать:</i> законодательные нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности и порядок проведения оценки состояния промышленной безопасности в организации.</p> <p><i>Уметь:</i> применять законодательные нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности и организовать производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.</p> <p><i>Владеть:</i> организацией работ по осуществлению производственного контроля в подразделениях организации, включая обеспечение подготовки отчетности о результатах производственного контроля в государственные органы (органы контроля и надзора).</p>
ПК-5	Способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации	<p><i>Знать:</i> требования международных и российских стандартов в области экологического менеджмента.</p> <p><i>Уметь:</i> определять наличие ресурсов для разработки, внедрения, поддержания и улучшения системы экологического менеджмента в организации.</p> <p><i>Владеть:</i> оценкой влияния внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, событий на намерения и способность организации достигать намеченных результатов системы экологического менеджмента.</p>

Матрица компетенций

Индекс	Наименование	Универсальные компетенции						Общепрофессиональные компетенции					Профессиональные компетенции				
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Блок 1		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Дисциплины (модули)																	
Б1.О	Обязательная часть	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
Б1.О.01	Философия науки и техники					+	+										
Б1.О.02	Современные методы математического моделирования природных и техногенных объектов							+									
Б1.О.03	Деловой иностранный язык				+	+											
Б1.О.04	Экономика и управление в сфере техносферной безопасности			+				+									
Б1.О.05	Управление проектной деятельностью		+														
Б1.О.06	Управление рисками, системный анализ и моделирование	+							+								
Б1.О.07	Основы безопасности труда							+				+					
Б1.О.08	Защита интеллектуальной собственности									+							
Б1.О.09	Разработка и экспертиза нормативно-правовых документов в сфере техносферной безопасности										+						
Б1.О.10	Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности											+					
Б1.О.11	Организация обучения в области техносферной безопасности									+							
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											+	+	+	+	+	
Б1.В.01	Управление охраной труда											+	+				
Б1.В.02	Аудит системы управления охраной труда											+					
Б1.В.03	Основы управления промышленной безопасностью														+		
Б1.В.04	Экспертиза безопасности													+			

Индекс	Наименование	Универсальные компетенции						Общепрофессиональные компетенции					Профессиональные компетенции				
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Б1.В.05	Экологический менеджмент																+
Б1.В.06	Защита объектов и территориальных комплексов в чрезвычайных ситуациях																+
Б1.В.07	Экологическая экспертиза и аудит																+
Б1.В.08	Производственный контроль															+	
Б1.В.09	Анализ и аудит безопасности опасного производственного объекта															+	+
Б1.В.10	Экспертиза эффективности мероприятий в сфере техносферной безопасности													+			
Б1.В.11	Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность в сфере техносферной безопасности															+	+
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1													+			
Б1.В.ДВ.01.01	Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда													+			
Б1.В.ДВ.01.02	Прогнозирование параметров состояния производственной среды, опасных ситуаций и опасных зон													+			
Блок 2		+						+		+	+		+	+	+	+	+
Практика																	
Б2.О	Обязательная часть	+						+		+	+		+	+	+	+	+
Б2.О.01	Учебная практика																
Б2.О.01.01(Н)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	+						+		+							
Б2.О.01.02(У)	Учебная (технологическая (проектно-технологическая))									+							
Б2.О.02	Производственная практика																
Б2.О.02.01(П)	Производственная (эксплуатационная)									+	+						
Б2.О.02.02(Пд)	Производственная (преддипломная)									+			+	+	+	+	+
Блок 3		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Государственная итоговая аттестация																	

Индекс		Наименование		Универсальные компетенции						Общепрофессиональные компетенции					Профессиональные компетенции				
				УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Б3.01		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ФТД																		+	
Факультативные дисциплины																			
ФТД.01		Оценка эффективности систем управления в сфере техносферной безопасности																+	
ФТД.02		Повышение устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций																	+

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
 20.04.01 Техносферная безопасность – Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью
 Форма обучения очная, год набора 2023

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Быкова Мария Витальевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Экологический менеджмент	Высшее профессиональное, Экология и природопользование/ Юриспруденция, бакалавр/магистр	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	64,0	0,0711
Экологическая экспертиза и аудит				46,2			0,0513	
2	Власов Александр Сергеевич	Штатный	Должность - доцент, канд.фарм.наук, ученое звание - отсутствует	Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда / Прогнозирование параметров состояния производственной среды, опасных ситуаций и опасных зон	Высшее профессиональное, Фармация, провизор	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	30,3	0,0337

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Грункой Тарас Валерьевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, доцент	Управление рисками, системный анализ и моделирование	Высшее профессиональное, Безопасность технологический процессов и производств, инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	50,2	0,0558
				Аудит системы управления охраной труда			48,0	0,0533
				Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			21,0	0,0233
				Учебная (технологическая (проектно-технологическая))			74,3	0,0826
				Производственная (эксплуатационная)			4,2	0,0047
				Производственная (преддипломная)			12,2	0,0136
				4			Дроздова Анна Николаевна	Штатный
5	Ершов Александр Александрович	Штатный	Должность – доцент, канд. филос. наук, ученое звание - отсутствует	Философия науки и техники	Высшее профессиональное Философия, философ, преподаватель философии и обществоведения	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	30,3	0,0337
6	Захаров Денис Юрьевич	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук,	Основы управления промышленной безопасностью	Высшее профессиональное, Безопасность	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	64,0	0,0711

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ученое звание - отсутствует	Экспертиза безопасности	технологический процессов и производств, инженер		40,0	0,0444
				Производственный контроль			30,2	0,0336
				Анализ и аудит безопасности опасного производственного объекта			26,2	0,0291
				Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность в сфере техносферной безопасности			48,0	0,0533
7	Мотрюк Екатерина Николаевна	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, доцент	Современные методы математического моделирования природных и техногенных объектов	Высшее профессиональное, Прикладная математика, математика, преподаватель	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	46,3	0,0514
8	Нор Алексей Вячеславович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание - отсутствует	Основы безопасности труда	Высшее профессиональное, Бурение нефтяных и газовых скважин, горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	60,0	0,0667
				Защита интеллектуальной собственности			30,3	0,0337
9	Нор Елена Владимировна	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, доцент	Управление проектной деятельностью	Высшее профессиональное, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженер-механик. Ученая степень - канд. техн. наук по специальности	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,2	0,0424
				Управление охраной труда			48,0	0,0533
				Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-			21,0	0,0233

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				исследовательской работы))	05.26.01 Охрана труда (по отраслям)			
				Учебная (технологическая (проектно-технологическая))			74,3	0,0826
				Производственная (эксплуатационная)			4,2	0,0047
				Производственная (преддипломная)			12,2	0,0136
10	Пармузин Петр Николаевич	Штатный	Должность – доцент, канд.экон.наук, доцент	Экономика и управление в сфере техносферной безопасности	Высшее профессиональное, Экономика и управление на предприятии, экономист-менеджер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	40,0	0,0444
11	Пашкова Марина Михайловна	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд.пед.наук, доцент	Деловой иностранный язык	Высшее профессиональное, Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков ср. школы	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	32,3	0,0359
12	Сорокин Александр Дмитриевич	Штатный	Должность – доцент, канд.биол.наук, ученое звание - отсутствует	Разработка и экспертиза нормативно-правовых документов в сфере техносферной безопасности	Высшее профессиональное, Экология, учитель экологии	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	40,0	0,0444
				Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности			51,2	0,0569
				Организация обучения в области техносферной безопасности			30,3	0,0337

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Защита объектов и территориальных комплексов в чрезвычайных ситуациях			50,2	0,0558
				Экспертиза эффективности мероприятий в сфере техносферной безопасности			30,2	0,0336
				Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			21,0	0,0233
				Учебная (технологическая (проектно-технологическая))			74,3	0,0826
				Производственная (эксплуатационная)			4,2	0,0047
				Производственная (преддипломная)			12,2	0,0136
				Оценка эффективности систем управления в сфере техносферной безопасности			14,2	0,0158
				Повышение устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций			16,2	0,0180

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 12 чел.

2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 1,24 ст.

3. Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание (в т. ч. богословские ученые степени и звания), награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, участвующими в реализации основной образовательной программы, 1,08 ст.

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
20.04.01 Техносферная безопасность – Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью
Форма обучения очно-заочная, год набора 2023

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Быкова Мария Витальевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Экологический менеджмент	Высшее профессиональное, Экология и природопользование/ Юриспруденция, бакалавр/магистр	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	50,0	0,0556
				Экологическая экспертиза и аудит			30,2	0,0336
2	Власов Александр Сергеевич	Штатный	Должность - доцент, канд.фарм.наук, ученое звание - отсутствует	Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда / Прогнозирование параметров состояния производственной среды, опасных ситуаций и опасных зон	Высшее профессиональное, Фармация, провизор	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	30,3	0,0337

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Грунско́й Тара́с Вале́рьевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, доцент	Управление рисками, системный анализ и моделирование	Высшее профессиональное, Безопасность технологический процессов и производств, инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	34,2	0,0380
				Аудит системы управления охраной труда			32,0	0,0356
4	Дроздова Анна Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Деловой иностранный язык	Высшее профессиональное, Филология, учитель английского и французского языков	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	32,3	0,0359
5	Ершов Александр Александрович	Штатный	Должность – доцент, канд. филос. наук, ученое звание - отсутствует	Философия науки и техники	Высшее профессиональное Философия, философ, преподаватель философии и обществоведения	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	30,3	0,0337
6	Захаров Денис Юрьевич	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание - отсутствует	Основы управления промышленной безопасностью	Высшее профессиональное, Безопасность технологический процессов и производств, инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	50,0	0,0556
				Экспертиза безопасности			32,0	0,0356
				Производственный контроль			28,2	0,0313
				Анализ и аудит безопасности опасного производственного объекта			30,2	0,0336
				Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность в			32,0	0,0356

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сфере техносферной безопасности				
7	Мотрюк Екатерина Николаевна	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, доцент	Современные методы математического моделирования природных и техногенных объектов	Высшее профессиональное, Прикладная математика, математика, преподаватель	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	30,3	0,0337
8	Нор Алексей Вячеславович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание - отсутствует	Основы безопасности труда	Высшее профессиональное, Бурение нефтяных и газовых скважин, горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	46,0	0,0511
				Защита интеллектуальной собственности			30,3	0,0337
9	Нор Елена Владимировна	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, доцент	Управление проектной деятельностью	Высшее профессиональное, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженер-механик. Ученая степень - канд. техн. наук по специальности 05.26.01 Охрана труда (по отраслям)	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	30,2	0,0336
				Управление охраной труда			32,0	0,0356
				Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			25,1	0,0279
				Учебная (технологическая (проектно-технологическая))			74,3	0,0826
				Производственная (эксплуатационная)			6,2	0,0069
				Производственная (преддипломная)			12,2	0,0136
10	Пармузин Петр Николаевич	Штатный	Должность – доцент, канд. экон. наук, доцент	Экономика и управление в сфере техносферной безопасности	Высшее профессиональное, Экономика и управление на	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	32,0	0,0356

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					предприятия, экономист-менеджер					
11	Пашкова Марина Михайловна	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд.пед.наук, доцент	Деловой иностранный язык	Высшее профессиональное, Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков ср. школы	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	32,3	0,0359		
12	Сорокин Александр Дмитриевич	Штатный	Должность – доцент, канд.биол.наук, ученое звание - отсутствует	Разработка и экспертиза нормативно- правовых документов в сфере техносферной безопасности	Высшее профессиональное, Экология, учитель экологии	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	32,0	0,0356		
				Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности					35,2	0,0391
				Организация обучения в области техносферной безопасности					28,2	0,0313
				Защита объектов и территориальных комплексов в чрезвычайных ситуациях					34,2	0,0380
				Экспертиза эффективности мероприятий в сфере техносферной безопасности					30,2	0,0336
				Оценка эффективности систем управления в сфере техносферной					14,2	0,0158

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				безопасности				
				Повышение устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций			16,2	0,0180

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 12 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 1,02 ст.
3. Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание (в т. ч. богословские ученые степени и звания), награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, участвующими в реализации основной образовательной программы, 0,9 ст.

СПРАВКА

о работниках из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы магистратуры
 20.04.01 Техносферная безопасность – Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью
 Форма обучения очная, год набора 2023

№ 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	Захаров Денис Юрьевич	ООО «НТЦ «АКТАУ», г. Уфа	Директор	С 23.09.2011 г. по настоящее время	208,4 (0,2316)

Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы, 0,2316 ст.

СПРАВКА

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

20.04.01 Техносферная безопасность – Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

Форма обучения очно-заочная, год набора 2023

№ 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	Захаров Денис Юрьевич	Администрация ООО «Газпром ПХГ»	Главный специалист	С 26.08.2019 г. по настоящее время	172,4 (0,1916)

Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы, 0,1916 ст.

СПРАВКА

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры (20.04.01 Техносферная безопасность, Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью), заявленной на государственную аккредитацию

№ 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 (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Грунковой Тарас Валерьевич	Штатный	Канд. техн. наук, доцент	1. Медико-биологические аспекты деятельности предприятий нефтегазовой отрасли (Тематический план инициативных научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «УГТУ» на 2022 г., утв. проректора по НИД Г. Н. Леппке).	1. Изучение причин формирования нагревающего микроклимата в уклонных блоках Ярегских нефтешахт / А.И. Фомин, Т.В. Грунковой // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной	нет	1. Исследование источников тепловыделений, формирующий нагревающий микроклимат в уклонных блоках нефтешахт / Т.В. Грунковой, И.А. Белкин // Всероссийская научно-практическая конференция. В сборнике – Ухта : УГТУ, 2023. - С. 114-116.

				<p>2. Управление профессиональными рисками на предприятиях нефтегазового комплекса (Тематический план инициативных научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «УГТУ» на 2022 г., утв. проректора по НИД Г. Н. Лепке)</p>	<p>промышленности. 2023. № 3. С. 34-41.</p> <p>2. Анализ травматизма в нефтешахтной добывающей отрасли Республики Коми / А.И. Фомин, Т.В. Грунковой, И. А. Белкин // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2023. № 4. С. 57-61.</p> <p>3. Условия труда и функции внешнего дыхания у подземных работников нефтяной шахты / А.И. Фомин, А.Е. Жуйков, Т.В. Грунковой // Гигиена и санитария. 2022. Т. 101. № 4. С. 406-411.</p>		<p>2. Ротация кадров как профилактика профессиональных заболеваний / Т.В. Грунковой // III Всероссийская научно-практическая конференция. В сборнике – Ухта : УГТУ, 2023. - С. 137-141.</p> <p>3. Оценка уровня производственного травматизма в нефтешахтной добывающей отрасли Республики Коми / Т.В. Грунковой, И.А. Белкин // Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений и транспорта трудноизвлекаемых запасов углеводородов. Материалы Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. В сборнике - Ухта, УГТУ, 2023. С. 258-264.</p>
--	--	--	--	---	--	--	---

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
обеспечение**

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023/2024	ЭБС ZNANIUM.COM. ООО «ЗНАНИУМ». Договор (основная коллекция) № 628 эбс от 01.01.2023 г.	с 01.01.2023 г. по 26.11.2023 г.
	ЭБС ЮРАЙТ. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г.	с 21.11.2019 г., бессрочный
	ВЭБС Учебно-методические пособия. 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.	с сентября 2013 г. по наст. время
	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ (ТюмГНГУ). ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет». Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г.	с 07.12.2021 г., бессрочный
	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ. ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет». Договор № ИЗ2/2022 от 09.03.2022 г.	с 09.03.2022 г, бессрочный
	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина». Договор № 75/18 от 27.06.2018 г.	с 27.06.2018, бессрочный
	Система «КонсультантПлюс». ООО «КонсультантПлюсКоми». Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное количество раз.	с 01.09.2014 г. по наст. время

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	Научная Электронная Библиотека - eLibrary.ru. ООО Научная Электронная Библиотека. Лицензионное соглашение № 4750 от 17.04.2009 г. Лицензионный договор № ISO-4750/2022 от 31.10.2022	с 07.11.2022 г. по 19.11.2023 г.
	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований). НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018	с 29.11.2004 г. по наст. время
	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека». ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз.	с 26.12.2018 г. по наст. время
	Проект «АРБИКОН»: проект «МАРС», проект «МБА». НП «АРБИКОН». Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г.	с 01.03.2022 г. по наст. время
	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г.	с 15.01.2021 г. по наст. время.
	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК. ГБУ РК «НБ РК». Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.	с 30.10.2017 г. по наст. время
	Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань». ЭБС «Лань» Договор № СЭБ НВ-378 от 22.02.2022 г.	с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.
	ЭР ЦОС «PROФобразование». ООО «Профобразование». Договор № 5065/0223/22PROF от 01.01.2023 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
2024/2025	ЭБС ZNANIUM.COM. ООО «ЗНАНИУМ». Договор (основная коллекция) № 1580 эбс от 24.11.2023 г.	с 27.11.2023 г. по 26.05.2025 г.

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	ЭБС ЮРАЙТ. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г.	с 21.11.2019 г., бессрочный
	ВЭБС Учебно-методические пособия. 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.	с сентября 2013 г. по наст. время
	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ (ТюмГНГУ). ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет». Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г.	с 07.12.2021 г., бессрочный
	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ. ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет». Договор № ИЗ2/2022 от 09.03.2022 г.	с 09.03.2022 г, бессрочный
	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина». Договор № 75/18 от 27.06.2018 г.	с 27.06.2018, бессрочный
	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований). НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018	с 29.11.2004 г. по наст. время
	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека». ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз.	с 26.12.2018 г. по наст. время
	Проект «АРБИКОН»: проект «МАРС», проект «МБА».	с 01.03.2022 г. по наст. время

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
	ИП «АРБИКОН». Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г.	
	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ. ФГБУ «РНБ». Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г.	с 15.01.2021 г. по наст. время.
	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК. ГБУ РК «НБ РК». Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.	с 30.10.2017 г. по наст. время
	ЭР ЦОС «PROFобразование». ООО «Профобразование». Договор № 11096/23PROF от 22.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении ОПОП

№ 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	2	3	4	5
1	Философия науки и техники	Аудитория 101 Л лекционная аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя – 1 (стол, стул); учебная мебель; меловая доска – 1; трибуна – 1 (128 посадочных мест)	Не предусмотрено
		Аудитория 205 Л лекционная аудитория им. Питирима Сорокина (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля)	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 (96 посадочных мест)	Не предусмотрено

1	2	3	4	5
2	Современные методы математического моделирования природных и техногенных объектов	Аудитория 101 Л лекционная аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя – 1 (стол, стул); учебная мебель; меловая доска – 1; трибуна – 1 (128 посадочных мест)	Не предусмотрено
		Аудитория 207 Л лекционная аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя – 1 (стол, стул); меловая доска – 1; учебная мебель (30 посадочных мест)	Не предусмотрено
3	Деловой иностранный язык	Аудитория 416 К учебная аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол (парты) – 10; стулья – 20; маркерная доска – 1; проектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1 (20 посадочных мест)	Не предусмотрено
		Аудитория 501 К Лаборатория	Стол переговорный – 1; столы (парты) – 12; стулья – 20;	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) Kaspersky

1	2	3	4	5
		лингвистического обучения им. Н. В. Моревой-Вулих (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	маркерная доска – 1; проектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; шкафы – 5 (20 посадочных мест)	Endpoint Security 1000- 1499 Node 2 year Educational Renewal License MS Office 2013 (договор №58-14 от 10.11.2014)
4	Экономика и управление в сфере техносферной безопасности	Аудитория 203 Л учебная аудитория (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации)	Учебная мебель; меловая доска – 1; проектор – 1; экран – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных места)	Не предусмотрено
		Аудитория 318 Л компьютерный класс (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол (парта) – 29; стулья – 38; маркерная доска – 1; проектор – 1; экран – 1; компьютер – 15; трибуна для выступлений – 1 (38 посадочных мест)	Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014) MS Office 2013 Kaspersky Endpoint Security 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License Лицензионное программное обеспечение: 1. Комплект программных продуктов «Эксперт»: Win_Soft_130: ABC анализ Проф. рег № 15-116; Win_Soft_135: Бюджет, версия 1.3 рег. № 15-544В; Win_Soft_137: Инвестиционный анализ версия 2.9.

1	2	3	4	5
				<p>рег. № 15-1018i; Win_Soft_138: Эффективность лизинга версия 2.0. рег. № 15-411; Win_Soft_139: Оценка недвижимости версия 2.0.2. рег. № 15-6560 Win_Soft_141: Учет задолженности рег. № 15-143; Win_Soft_142: Финансовый анализ + Оценка бизнеса. Рег. № 15-1301 2. Обучающая программа БИЗНЕС-КУРС: Максимум. Версия 1.4. Коллективный вариант. Программа фирмы. Свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ: № 2008613925 от 18.08.2008г. Win_Soft_132: БИЗНЕС-КУРС: Максимум 1.4 Администратор 1.4.75.2093; Win_Soft_133: БИЗНЕС-КУРС: Максимум 1.4 Фирма 1.4.75.2093; Win_Soft_134: БИЗНЕС-КУРС: Сервер обмена данными 2.0 2.0.0.20191 3. AnyLogic 7 Personal Learning Edition (бесплатная лицензия); 4. ELMA 3.13 Community Edition (бесплатная лицензия); 5. ООО «КонсультантПлюсКоми», договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограниченное количество раз.</p>

1	2	3	4	5
5	Управление проектной деятельностью	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
6	Управление рисками, системный анализ и моделирование	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»

1	2	3	4	5
7	Основы безопасности труда	Аудитория 118 А Именная лаборатория ПАО «Транснефть» «Охрана труда» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий)	Учебная мебель; видеопроектор – 1; ноутбук – 1; интерактивная доска – 1; лабораторные установки: 1) для изучения работы газоочистных систем; 2) для определения запыленности воздуха; 3) для изучения влияния шума; 4) по исследованию вибрации; 5) для изучения физических свойств светового потока, УФ излучения и электронагревательных приборов; 6) для исследования освещенности; 7) для изучения средств защиты от тепловых излучений; 8) по защите от лазерного излучения. Приборы: анализатор шума и вибрации Ассистент; измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаром для измерения; термометры; яркомер; гигрометр; термоанемометр цифровой; люксметры (16 посадочных мест)	Не предусмотрено

1	2	3	4	5
		Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
8	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
9	Разработка и экспертиза нормативно-правовых документов в сфере техносферной безопасности	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»

1	2	3	4	5
		и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)		
10	Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности	Аудитория 120 А именная аудитория ПАО «Транснефть» «Охрана труда и промышленная безопасность» (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)	Учебная мебель; видеопроекторы – 2; компьютер – 1; экран – 1; интерактивная доска – 1; маркерная доска – 1; макеты и модели СИЗ и СИОС (38 посадочных мест)	Не предусмотрено
		Аудитория 224 А учебная именная аудитория ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебная мебель; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (20 посадочных мест)	Не предусмотрено

1	2	3	4	5
		аттестации)		
11	Организация обучения в области техносферной безопасности	Аудитория 224 А учебная именная аудитория ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Учебная мебель; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (20 посадочных мест)	Не предусмотрено
12	Управление охраной труда	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
13	Аудит системы управления охраной труда	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»

1	2	3	4	5
		проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)		
14	Основы управления промышленной безопасностью	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
15	Экспертиза безопасности	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»

1	2	3	4	5
16	Экологический менеджмент	Аудитория 22 Г учебная аудитория (учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового и дипломного проектирования; аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Учебная мебель; видеопроектор – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (40 посадочных мест)	Не предусмотрено
17	Защита объектов и территориальных комплексов в чрезвычайных ситуациях	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	ТОХI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
18	Экологическая экспертиза и аудит	Аудитория 307 В лекционная аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового и дипломного проектирования;	Учебная мебель; видеопроектор – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (30 посадочных мест)	Не предусмотрено

1	2	3	4	5
		аудитория для самостоятельной работы обучающихся)		
		Аудитория 22 Г учебная аудитория (учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового и дипломного проектирования; аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Учебная мебель; видеопроектор – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (40 посадочных мест)	Не предусмотрено
19	Производственный контроль	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	ТОХI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
20	Анализ и аудит безопасности опасного производственного объекта	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	ТОХI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»

1	2	3	4	5
		семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)		
21	Экспертиза эффективности мероприятий в сфере техносферной безопасности	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
22	Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность в сфере техносферной безопасности	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»

1	2	3	4	5
		аттестации; аудитория для самостоятельной работы)		
23	Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда/ Прогнозирование параметров состояния производственной среды, опасных ситуаций и опасных зон	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	ТОХI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
24	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	ТОХI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
25	Учебная (технологическая (проектно-технологическая))	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	ТОХI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»

1	2	3	4	5
		<p>проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)</p>		
		<p>Помещения профильных организаций, используемых для организации практической подготовки</p>	<p>Офисная мебель; ПК с возможностью выхода в сеть «Интернет»</p>	<p>Не предусмотрено</p>
26	<p>Производственная (эксплуатационная)</p>	<p>Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)</p>	<p>Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)</p>	<p>TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»</p>
		<p>Помещения профильных организаций, используемых для организации практической подготовки</p>	<p>Офисная мебель; ПК с возможностью выхода в сеть «Интернет»</p>	<p>Не предусмотрено</p>
27	<p>Производственная (преддипломная)</p>	<p>Аудитория 226 А компьютерный класс ООО</p>	<p>Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1;</p>	<p>TOXI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая</p>

1	2	3	4	5
		«РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	программа «Консультант Плюс»
		Помещения профильных организаций, используемых для организации практической подготовки	Офисная мебель; ПК с возможностью выхода в сеть «Интернет»	Не предусмотрено
28	Государственная итоговая аттестация	Аудитория 120 А именная аудитория ПАО «Транснефть» «Охрана труда и промышленная безопасность» (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)	Учебная мебель; видеопроекторы – 2; компьютер – 1; экран – 1; интерактивная доска – 1; маркерная доска – 1; макеты и модели СИЗ и СИОС (38 посадочных мест)	Не предусмотрено
		Аудитория 226 А компьютерный класс ООО	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1;	ТОХI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая

1	2	3	4	5
		«РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	программа «Консультант Плюс»
29	Оценка эффективности систем управления в сфере техносферной безопасности	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	ТОХI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»
30	Повышение устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций	Аудитория 226 А компьютерный класс ООО «РН-Северная нефть» (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования, групповых и	Учебная мебель; компьютеры – 9; видеопроектор – 1; экран – 1; ноутбук – 1; маркерная доска – 1 (10 посадочных мест)	ТОХI Risk; «УПРЗА-Эколог 4.60»; компьютерная справочно-правовая программа «Консультант Плюс»

1	2	3	4	5
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория для самостоятельной работы)		

**УЧЕБНЫЙ
план**
Форма обучения очная, год набора 2023

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.									з.е.		Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра			
			Экзамен	Зачет	Зачет с.оц.	КП	КР	Контр.	РАР	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование			
Блок 1. Дисциплины (модули)													87	87	3132	3132	974.4	947	1752.6	405		21	25	23	18				
Обязательная часть													42	42	1512	1512	449.1	437	873.9	189		10	16	5	11				
+	Б1.О.01	Философия науки и техники		1						1		3	3	108	108	30.3	30	77.7			3			1	Документоведения, истории и философии				
+	Б1.О.02	Современные методы математического моделирования природных и техногенных объектов			1						1	4	4	144	144	46.3	46	97.7			4			43	Физики и высшей математики				
+	Б1.О.03	Деловой иностранный язык		1								3	3	108	108	32.3	32	75.7			3			1	Документоведения, истории и философии				
+	Б1.О.04	Экономика и управление в сфере техносферной безопасности	4									4	4	144	144	40	38	77	27				4	45	Экономики, управления и рекламы				
+	Б1.О.05	Управление проектной деятельностью		4								3	3	108	108	38.2	38	69.8					3	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
+	Б1.О.06	Управление рисками, системный анализ и моделирование	3									5	5	180	180	50.2	48	75.8	54				5	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
+	Б1.О.07	Основы безопасности труда	2									5	5	180	180	60	58	93	27			5		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
+	Б1.О.08	Защита интеллектуальной собственности		2							2	3	3	108	108	30.3	30	77.7				3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
+	Б1.О.09	Разработка и экспертиза нормативно-правовых документов в сфере техносферной безопасности	4									4	4	144	144	40	38	77	27				4	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
+	Б1.О.10	Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности	2				2					5	5	180	180	51.2	49	74.8	54			5		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
+	Б1.О.11	Организация обучения в области техносферной безопасности		2								3	3	108	108	30.3	30	77.7				3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				

Часть, формируемая участниками образовательных отношений													45	45	1620	1620	525.3	510	878.7	216		11	9	18	7	
+	Б1.В.01	Управление охраной труда	3						3				4	4	144	144	48	46	69	27			4	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.02	Аудит системы управления охраной труда	3						3				4	4	144	144	48	46	69	27			4	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.03	Основы управления промышленной безопасностью	2										5	5	180	180	64	62	89	27		5		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.04	Экспертиза безопасности	4										4	4	144	144	40	38	77	27			4	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.05	Экологический менеджмент	2										4	4	144	144	64	62	53	27		4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.06	Защита объектов и территориальных комплексов в чрезвычайных ситуациях	1				1						4	4	144	144	50.2	48	39.8	54		4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.07	Экологическая экспертиза и аудит			3				3				4	4	144	144	46.2	46	97.8				4	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.08	Производственный контроль		3									3	3	108	108	30.2	30	77.8			3	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности		
+	Б1.В.09	Анализ и аудит безопасности опасного производственного объекта		4									3	3	108	108	26.2	26	81.8				3	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.10	Экспертиза эффективности мероприятий в сфере техносферной безопасности			3					3			3	3	108	108	30.2	30	77.8				3	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.11	Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность в сфере техносферной безопасности	1					1					4	4	144	144	48	46	69	27		4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	

+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01		1				1				3	3	108	108	30.3	30	77.7			3					
-	Б1.В.ДВ.01.01	Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда		1				1				3	3	108	108	30.3	30	77.7			3			42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.ДВ.01.02	Прогнозирование параметров состояния производственной среды, опасных ситуаций и опасных зон		1				1				3	3	108	108	30.3	30	77.7			3			42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
Блок 2.Практика												24	24	864	864	111.7	8	752.3			2	14	2	6		
Обязательная часть												24	24	864	864	111.7	8	752.3			2	14	2	6		
+	Б2.О.01	Учебная практика			122							12	12	432	432	95.3	6	336.7			2	8	2			
+	Б2.О.01.01(Н)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			123							6	6	216	216	21	4	195			2	2	2	42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б2.О.01.02(У)	Учебная (технологическая (проектно-технологическая))			2							6	6	216	216	74.3	2	141.7			6		42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б2.О.02	Производственная практика			24							12	12	432	432	16.4	2	415.6			6		6			
+	Б2.О.02.01(П)	Производственная (эксплуатационная)			2							6	6	216	216	4.2	2	211.8			6		42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б2.О.02.02(Пд)	Производственная (преддипломная)			4							6	6	216	216	12.2		203.8					6	42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
Блок 3.Государственная итоговая аттестация												9	9	324	324	0.3		323.7						9		
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										9	9	324	324	0.3		323.7					9	42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
ФТД.Факультативные дисциплины												2	2	72	72	30.4	30	41.6					1	1		
+	ФТД.01	Оценка эффективности систем управления в сфере техносферной безопасности			4							1	1	36	36	14.2	14	21.8					1	42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	ФТД.02	Повышение устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций			3							1	1	36	36	16.2	16	19.8				1	42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	

УЧЕБНЫЙ
план
Форма обучения очно-заочная, год набора 2023

-	-	-	Формы пром. атт.									з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра	
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РАР	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)												87	87	3132	3132	772.3	745	1954.7	405		43	38	6		
Обязательная часть												42	42	1512	1512	361	349	962	189		23	16	3		
+	Б1.О.01	Философия науки и техники		1						1		3	3	108	108	30.3	30	77.7			3			1	Документоведения, истории и философии
+	Б1.О.02	Современные методы математического моделирования природных и техногенных объектов			1						1	4	4	144	144	30.3	30	113.7			4			43	Физики и высшей математики
+	Б1.О.03	Деловой иностранный язык		1					1			3	3	108	108	32.3	32	75.7			3			1	Документоведения, истории и философии
+	Б1.О.04	Экономика и управление в сфере техносферной безопасности	4								4	4	4	144	144	32	30	85	27			4		45	Экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.05	Управление проектной деятельностью		4								3	3	108	108	30.2	30	77.8				3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.06	Управление рисками, системный анализ и моделирование	3						3			5	5	180	180	34.2	32	91.8	54			5		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.07	Основы безопасности труда	2									5	5	180	180	46	44	107	27			5		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.08	Защита интеллектуальной собственности		2							2	3	3	108	108	30.3	30	77.7			3			42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.09	Разработка и экспертиза нормативно-правовых документов в сфере техносферной безопасности	4									4	4	144	144	32	30	85	27			4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.10	Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности	2			2						5	5	180	180	35.2	33	90.8	54			5		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.О.11	Организация обучения в области техносферной безопасности		5								3	3	108	108	28.2	28	79.8					3	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности

Часть, формируемая участниками образовательных отношений											45	45	1620	1620	411.3	396	992.7	216		20	22	3	
+	Б1.В.01	Управление охраной труда	3						3		4	4	144	144	32	30	85	27		4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.02	Аудит системы управления охраной труда	3						3		4	4	144	144	32	30	85	27		4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.03	Основы управления промышленной безопасностью	2								5	5	180	180	50	48	103	27		5		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.04	Экспертиза безопасности	4								4	4	144	144	32	30	85	27		4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.05	Экологический менеджмент	2								4	4	144	144	50	48	67	27		4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.06	Защита объектов и территориальных комплексов в чрезвычайных ситуациях	1				1				4	4	144	144	34.2	32	55.8	54		4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.07	Экологическая экспертиза и аудит			3				3		4	4	144	144	30.2	30	113.8			4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.08	Производственный контроль		5							3	3	108	108	28.2	28	79.8				3	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.09	Анализ и аудит безопасности опасного производственного объекта		4							3	3	108	108	30.2	30	77.8			3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.10	Экспертиза эффективности мероприятий в сфере техносферной безопасности			3				3		3	3	108	108	30.2	30	77.8			3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.11	Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность в сфере техносферной безопасности	1				1				4	4	144	144	32	30	85	27		4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности

+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01		1				1				3	3	108	108	30.3	30	77.7			3				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Эргономика и психофизиологические основы безопасности и труда		1				1				3	3	108	108	30.3	30	77.7			3			42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
-	Б1.В.ДВ.01.02	Прогнозирование параметров состояния производственной среды, опасных ситуаций и опасных зон		1				1				3	3	108	108	30.3	30	77.7			3			42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
Блок 2. Практика												24	24	864	864	117.8	8	746.2			10	8	6		
Обязательная часть												24	24	864	864	117.8	8	746.2			10	8	6		
+	Б2.О.01	Учебная практика			122							12	12	432	432	99.4	8	332.6			10	2			
+	Б2.О.01.01(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			123							6	6	216	216	25.1	6	190.9			4	2		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б2.О.01.02(У)	Учебная (технологическая (проектно-технологическая))			2							6	6	216	216	74.3	2	141.7			6			42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б2.О.02	Производственная практика			45							12	12	432	432	18.4		413.6			6	6			
+	Б2.О.02.01(П)	Производственная (эксплуатационная)			4							6	6	216	216	6.2		209.8			6			42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б2.О.02.02(Ц)	Производственная (преддипломная)			5							6	6	216	216	12.2		203.8					6	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
Блок 3. Государственная итоговая аттестация												9	9	324	324	0.3		323.7					9		
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										9	9	324	324	0.3		323.7					9	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
ФТД. Факультативные дисциплины												2	2	72	72	30.5	30	41.5			1	1			
+	ФТД.01	Оценка эффективности систем управления в сфере техносферной безопасности			4							1	1	36	36	14.2	14	21.8					1	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	ФТД.02	Повышение устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций			1							1	1	36	36	16.3	16	19.7			1			42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности

**КАЛЕНДАРНЫЙ
учебный график**
Форма обучения очная, год набора 2023

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

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	15 3/6	15 3/6	31	15 2/6	12 4/6	28	59
Э	Экзаменационные сессии	1 3/6	2 3/6	4	2	1 3/6	3 3/6	7 3/6
У	Учебная практика		4	4				4
П	Производственная практика		4	4				4
Пд	Преддипломная практика					4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Продолжительность каникул	5 дн	46 дн	51 дн	3 дн	58 дн	61 дн	112 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	24 дн
Продолжительность		133 дн	233 дн	366 дн	133 дн	232 дн	365 дн	
Високосный год		+			-			

КАЛЕНДАРНЫЙ учебный график

Форма обучения очно-заочная, год набора 2023

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

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	15 4/6	16 3/6	32 1/6	15 2/6	17 5/6	33 1/6	6 5/6		6 5/6	72 1/6
Э	Экзаменационные сессии	1 3/6	2 3/6	4	2	1 3/6	3 3/6				7 3/6
У	Учебная практика		4	4							4
П	Производственная практика					4	4				4
Пд	Преддипломная практика							4		4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6		6	6
К	Продолжительность каникул	4 дн	66 дн	70 дн	3 дн	63 дн	66 дн	35 дн		35 дн	171 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	1 дн		1 дн	25 дн
Продолжительность		133 дн	233 дн	366 дн	133 дн	232 дн	365 дн	154 дн		154 дн	
Високосный год		+			-			-			

АННОТАЦИИ к рабочим программам дисциплин

Аннотация дисциплины «Философия науки и техники»

Цель преподавания дисциплины: ознакомление с основными методологическими и мировоззренческими проблемами, возникающими на современном этапе развития науки и техники, рассмотрение научно-технического знания в широком историко-философском и социально-культурном контексте; формирование системного теоретического знания о мире в целом для более глубокого понимания сущности научно-технической революции и связанных с ней кризисных ситуаций; воспитание навыков ответственности инженера за судьбы техногенной цивилизации.

Задачи изучения дисциплины: изучение основных этапов становления и развития науки и техники, глобальных тенденций смены научного картин мира и типов научной рациональности, основаных методов научного познания, социально-философских особенностей теоретических исследований в области научно-технического знания; формирование умения использовать философские концепции и методы для постановки и анализа задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и профессиональной деятельности, а также в новых областях знания; формирование навыков анализа социально-гуманитарной составляющей научно-технических проектов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

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.

Аннотация дисциплины «Современные методы математического моделирования природных и техногенных объектов»

Цель преподавания дисциплины: формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для применения современных методов математической обработки данных, компьютерных информационных технологий и пакетов прикладных программ для моделирования природных и технологических систем, анализа техногенных рисков, экологической и производственной безопасности, энерго-ресурсосберегающих технологий и производств.

Задачи изучения дисциплины: изучение основных принципов построения математических моделей, общих методов и программных средств математического моделирования природных и техногенных объектов; овладение методами расчета, моделирования и анализа природных и техногенных объектов; овладение навыками моделирования и анализа результатов с помощью программного обеспечения.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы.

Аннотация дисциплины «Деловой иностранный язык»

Цель преподавания дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение обучающимся 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.

Задачи изучения дисциплины: сформировать/усовершенствовать иноязычные коммуникативные умения обучающихся в зависимости от исходного уровня иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

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.

Аннотация дисциплины «Экономика и управление в сфере техносферной безопасности»

Цель преподавания дисциплины: формирование знаний по экономической оценке профессиональных рисков, мероприятий по повышению безопасности производственных процессов и улучшению условий труда, повышению на этой основе общей экономической эффективности работы организации; сформировать компетенции обучающегося в области экономики и менеджмента безопасности, обеспечивающих эффективное и безопасное управление производственной деятельностью.

Задачи изучения дисциплины: рассмотреть экономические методы производственной безопасности, обеспечивающие безопасные условия труда, снижение техносферного воздействия на окружающую среду; раскрыть существо интегрированной системы менеджмента и содержание модели менеджмента производственной безопасности; изучить методы экономической оценки факторов производственной среды.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

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

ОПК-1 – способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы.

Аннотация дисциплины «Управление проектной деятельностью»

Цель преподавания дисциплины: подготовка обучающихся к организационно-управленческой, аналитической и иной деятельности, требующейся в ходе реализации проектов, как в качестве исполнителей, так и руководителей проектов.

Задачи изучения дисциплины: сформировать у обучающихся компетенции для управления проектами различного вида с использованием инструментальных средств управления проектами на различных этапах жизненного цикла проекта; производить качественную и количественную оценку рисков проектов; определять эффективность проекта, разрабатывать план проекта.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

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

Аннотация дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование»

Цель преподавания дисциплины: подготовка магистров к осуществлению исследовательской деятельности в учебных, научно-исследовательских и других подразделениях и системах управления промышленной безопасностью, охраной труда на основе сознательного и грамотного применения соответствующих количественных

методов для решения разнообразных проблем, связанных с деятельностью системы управления промышленной безопасностью и охраной труда (СУПБ и ОТ).

Задачи изучения дисциплины: получить знания в области системного анализа, математического моделирования явлений и процессов реального мира; познакомиться с принципами построения и использования математических моделей сложных систем; приобрести знания и навыки в области математического, информационного и технологического обеспечения моделирования; овладеть использованием результатов математического моделирования при проведении научных исследований в области управления рисками в области промышленной безопасности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

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

ОПК-2 – способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности.

Аннотация дисциплины «Основы безопасности труда»

Цель преподавания дисциплины: ознакомление с принципами, методами и устройствами, применяемыми для обеспечения безопасности труда, и основами регулирования безопасности и охраны труда в Российской Федерации.

Задачи изучения дисциплины: вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для идентификации негативных факторов на производстве, их нормирования и оценки возможных последствий; использования современных средств измерения параметров производственной среды, выбора и применения методов анализа качества факторов производственной среды; разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы;

ПК-1 – способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков.

Аннотация дисциплины «Защита интеллектуальной собственности»

Цель преподавания дисциплины: приобретение теоретических знаний в области интеллектуального права; выработка умения использования правовых знаний в профессиональной деятельности; формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для работы в сфере защиты результатов интеллектуальной деятельности.

Задачи изучения дисциплины: изучить основные положения, понятия и категории законодательства Российской Федерации в области защиты интеллектуальной собственности; изучить институты права интеллектуальной собственности; изучить подходы к принятию решений по выработке мер предупреждения правонарушений интеллектуальных прав в профессиональной деятельности; приобрести умения и навыки самостоятельного принятия решений по применению правовых норм и правил защиты права собственности, иных прав участников информационного обмена; приобрести умения в применении организационно-правовых механизмов защиты интеллектуальной собственности; выработать навыки в организации правового регулирования по вопросам защиты интеллектуальной собственности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-3 – способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Аннотация дисциплины «Разработка и экспертиза нормативно-правовых документов в сфере техносферной безопасности»

Цель преподавания дисциплины: ознакомление обучающихся с разработкой и экспертизой нормативно-правовой документации, с методами осуществления контроля качества выполнения работ персонала на технических проектах, производствах, промышленных предприятиях и территориально-производственных комплексах с позиции соблюдения требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности.

Задачи изучения дисциплины: сформировать навыки разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности; сформировать умение проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов; сформировать способность организовывать, планировать и осуществлять контроль качества выполнения работ персонала подразделений с позиции соблюдения требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности, проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-5 – способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.

Аннотация дисциплины «Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности»

Цель преподавания дисциплины: получение теоретических знаний и практических навыков в области проектирования систем обеспечения безопасности.

Задачи изучения дисциплины: изучить методологические подходы и основные принципы расчетов и проектирования систем обеспечения безопасности; освоить применения основных принципов создания систем техносферной безопасности в профессиональной деятельности, выполнения расчетов основных технологических параметров систем обеспечения техносферной безопасности технических систем; получить навыки использования методов фундаментальных и прикладных естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1 – способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков.

Аннотация дисциплины «Организация обучения в области техносферной безопасности»

Цель преподавания дисциплины: приобретение студентами теоретических знаний в области изучения основ организации обучения, видов, форм и методов проведения обучения в области техносферной безопасности и оценки знаний, овладение навыками и методами сбора информации для проведения обучения персонала организации, освоение основ оценки полученных знаний.

Задачи изучения дисциплины: изучить требования и сформировать представления об основах организации и проведения обучения; знать методы профессиональной

подготовки и переподготовки, обучения и повышения квалификации персонала; сформировать навыки сбора информации к обучению; изучить основы оценки знаний.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

ОПК-4 – способность проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.

Аннотация дисциплины «Управление охраной труда»

Цель преподавания дисциплины: получение обучающимися знаний, необходимых для профессиональной деятельности, связанной с управлением охраной труда в организации и проведение работ по охране труда.

Задачи изучения дисциплины: формирование целостного представления о правовой базе системы управления охраной труда в Российской Федерации; изучение правовой основы методов управления безопасностью труда; приобретение навыков формирования правовой базы управления охраной труда в организации; формирование базовых знаний, умений и навыков для успешного регулирования системы охраны труда в организации.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1 – способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков;

ПК-2 – способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда.

Аннотация дисциплины «Аудит системы управления охраной труда»

Цель преподавания дисциплины: освоение навыков проведения аудитов, создания системы управления охраны труда.

Задачи изучения дисциплины: изучить законодательную базу, регламентирующую проведение аудита системы управления охраной труда; знать главные принципы управления программой аудита; владеть современным алгоритмом проведения внешнего и внутреннего аудита системы управления охраной труда; уметь оформлять результаты аудита системы ОТ.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1 – способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков.

Аннотация дисциплины «Основы управления промышленной безопасностью»

Цель преподавания дисциплины: формирование комплекса знаний и умений в области системы менеджмента промышленной безопасности на предприятии в соответствии с требованиями нормативно правовых документов РФ и рекомендациями международных стандартов.

Задачи изучения дисциплины: изучить требования нормативно правовых документов к порядку обеспечения промышленной безопасности в РФ; ознакомиться с подходом к организации и внедрением систем менеджмента промышленной безопасности; изучение структуры и основных компонентов системы управления промышленной безопасности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-4 – способен организовывать производственный контроль на опасном производственном объекте.

Аннотация дисциплины «Экспертиза безопасности»

Цель преподавания дисциплины: подготовка обучающихся к решению профессиональных задач в области экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности.

Задачи изучения дисциплины: изучить основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности технологических процессов и производств переработки углеводородного сырья нефтяной промышленности; изучить нормативные базы для проведения экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности, а также их цель, задачи и порядок проведения.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-3 – способен проводить экспертизу технических устройств на опасном производственном объекте.

Аннотация дисциплины «Экологический менеджмент»

Цель преподавания дисциплины: формирование комплекса знаний, умений и навыков в области разработки, внедрения и совершенствования систем экологического менеджмента.

Задачи изучения дисциплины: изучение современных механизмов и порядка экологического менеджмента на предприятии; приобретение теоретических знаний о требованиях предъявляемых к системе экологического менеджмента организации и практических навыков разработки и реализации программ экологической деятельности организации; приобретение умений для оценки экологической деятельности организации; освоение принципов и методов государственного регулирования экологической деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-5 – способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации.

Аннотация дисциплины «Защита объектов и территориальных комплексов в чрезвычайных ситуациях»

Цель преподавания дисциплины: ознакомление с важнейшими принципами и методами исследований защиты объектов и территориальных комплексов в чрезвычайных ситуациях для последующего принятия управленческих решений для повышения защиты.

Задачи изучения дисциплины: овладеть принципами государственного управления в области безопасности в чрезвычайных ситуациях; приобрести практические навыки решения инженерно-технических, технологических и организационных задач в области повышения защиты функционирования объектов и территориальных комплексов в чрезвычайных ситуациях, а также при ликвидации их последствий.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-5 – способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации.

Аннотация дисциплины «Экологическая экспертиза и аудит»

Цель преподавания дисциплины: заложить основы знаний экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности в прединвестиционной и проектной документации, научить использовать методы и принципы оценки воздействия на окружающую природную среду и проведения государственной экологической экспертизы. Помочь постичь основные закономерности и тенденции формирования и развития процедуры экологического аудита в целях обеспечения устойчивого развития, выработать научный подход к исследованию сложных многофакторных, междисциплинарных и

межотраслевых проблем рационального использования, воспроизводства природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также овладеть принципами, методами и приемами управления в данной области.

Задачи изучения дисциплины: ознакомление с теорией, методикой и практическими приемами экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности на уровне технико-экономического обоснования, проектирования, строительства и эксплуатации объектов; ознакомление с нормативно-правовой базой геоэкологического проектирования; привитие основных навыков экспертной работы в области геоэкологии, изучение закономерностей, методов, приемов, порядка и процедуры применения экологического аудита в управлении природопользованием и обеспечении устойчивого развития, получение практических навыков по решению конкретных хозяйственных ситуаций.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-5 - способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации.

Аннотация дисциплины «Производственный контроль в сфере безопасности»

Цель преподавания дисциплины: приобретение знаний, умений и навыков в области организации и осуществления.

Задачи изучения дисциплины: познакомиться с основными понятиями и определениями рассматриваемой области знаний; изучить подходы к организации промышленной безопасности; изучить методы анализа системы управления промышленной безопасностью; изучить функции органов надзора и контроля в области промышленной безопасности; научиться разрабатывать мероприятия направленные на уменьшение опасности опасных производственных объектов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-4 – способен осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.

Аннотация дисциплины «Анализ и аудит безопасности опасного производственного объекта»

Цель преподавания дисциплины: изучение современных методов проведения аудита состояния безопасности промышленных объектов, анализа эффективности функционирования системы управления промышленной безопасностью (СУПБ).

Задачи изучения дисциплины: изучить аудит безопасности как элемент системы управления безопасностью опасного производственного объекта; приобрести практические навыки реализации процессов управления программой аудита и последующего анализа и оценки безопасности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-3 – способен проводить экспертизу технических устройств на опасном производственном объекте;

ПК-4 – способен осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.

Аннотация дисциплины «Экспертиза эффективности мероприятий в сфере техносферной безопасности»

Цель преподавания дисциплины: сформировать у обучающихся совокупности знаний, умений и навыков, необходимых для успешного выполнения работ, связанных с проведением экспертизы эффективности мероприятий, направленных на улучшение

условий труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Задачи изучения дисциплины: знакомство с основными показателями и критериями эффективности мероприятий в сфере техносферной безопасности; умение использовать и применять результаты экспертизы эффективности мероприятий при разработке локальных документов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-2 - способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда.

Аннотация дисциплины «Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность в сфере техносферной безопасности»

Цель преподавания дисциплины: изучение требований и методов, необходимых для проведения экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности в сфере техносферной безопасности со стороны государственных органов надзора и осуществления общественного и административного контроля за состоянием безопасности технологических процессов и производств.

Задачи изучения дисциплины: способностью проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность; способностью применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска; способностью оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в техносфере; способностью прогнозировать, определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-3 – способен проводить экспертизу технических устройств на опасном производственном объекте;

ПК-4 – способен осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.

Аннотация дисциплины «Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда»

Цель преподавания дисциплины: формирование у студентов современных представлений о средствах воздействия на физические и функциональные состояния человека для создания мотивации и стимуляции его к безопасному труду; привитие навыков управления безопасной трудовой деятельностью.

Задачи изучения дисциплины: формирование умения и навыков психологического анализа условий труда с позиций оценки риска; формирование умений и навыков разрешения профессиональных проблем и конфликтных ситуаций в области управления охраной труда; овладение языком и понятийным аппаратом психологии безопасности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1 – способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков.

Аннотация дисциплины «Прогнозирование параметров состояния производственной среды, опасных ситуаций и опасных зон»

Цель преподавания дисциплины: формирование навыков по вопросам организации контроля, создания базы данных, прогнозов состояния производственной среды, опасных ситуаций и опасных зон с использованием современных методов математического

моделирования, статистики, метрологии, аналитической и физической химии, а также мирового опыта наблюдения.

Задачи изучения дисциплины: приобрести практические навыки прогнозирования параметров состояния производственной среды в условиях развития опасных ситуаций с целью их предупреждения.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1 – способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков.

Аннотация дисциплины «Оценка эффективности систем управления в сфере техносферной безопасности»

Цель преподавания дисциплины: ознакомить студента с процедурой сбора и анализа информации для оценки эффективности применяемых процедур подготовки работников по охране труда и научить оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с учетом их эффективности.

Задачи изучения дисциплины: познакомить обучающихся со сбором необходимой информации для проведения оценки состояния условий и охраны труда на рабочих местах; анализом эффективности выбора и применения средств индивидуальной защиты; со сбором и анализом информации для оценки эффективности применяемых процедур подготовки работников по охране труда; с основными критериями оценки результативности применяемых процедур подготовки работников по вопросам охраны труда.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-2 – способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда.

Аннотация дисциплины «Повышение устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций»

Цель преподавания дисциплины: освоение теоретических знаний по безопасности и повышению устойчивости функционирования различных объектов экономики, применение различных видов защиты как организациями, так и населением в ЧС.

Задачи изучения дисциплины: познакомить обучающихся с действиями по реагированию, предпринимаемые при возникновении чрезвычайных ситуаций различных типов; методы и средства смягчения их последствий методами оценки после ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая оценку планов реагирования, для разработки и реализации корректирующих и предупреждающих действий.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-5 – способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации.

АННОТАЦИЯ к рабочей программе воспитания

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.

Календарный план воспитательной работы
 по образовательной программе высшего образования – программе магистратуры
 20.04.01 Техносферная безопасность – Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью
 на 2023/2024 учебный год

№ п / п	Федеральный округ Российской Федерации	Субъект Российской Федерации	Наименование образовательной организации высшего образования (далее - ООВО)	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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
5	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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 УУВРи СВ	ftsarr.rk@gmail.com, +79125457962
6	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Первенство РК по брейкингу	Республиканский	Очный	нет		да	14.01.2023	г. Ухта	50	Заборщикова Галина Валентиновна	Балетмейстер отдела культурно-массовой работы УУВРи СВ	ftsarr.rk@gmail.com, +79125457962

7	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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 культуры но-массовой работы УУВРи СВ	ftsarr.rk@gmail.com, +79125457962	
8	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Экологическое	«Зелёный квартал» / Экологический диспут	Внутриузовский	Очный	да	3	да	20.01.2023	30	Гу РК «Детский дом № 2» г. Ухты	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
9	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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	
12	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Серия мероприятий к Дню студента	Внутриузовский	Очный	да	5	да	25.01.2023	100	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенокова, 15)	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
13	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	День студента	Внутриузовский	Очный	да	5	да	25.01.2023	10	Филиал УГТУ в г. Воркуте	Голубец Анастасия Ивановна	Начальник учебного отдела	agolubec@ugtu.net, 8(82151)3-48-35

14	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	«Студент лови момент» Акция приуроченная ко Дню студента 25 января	Внутриузовский	Очный	нет		да	25.01.2023	Учебные корпуса УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Сениюкова, 17)	300	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.net, 774-582
19	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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-массовых работ	8(8216)774-530

2 2	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно- нравствен ное	Воспитательные и культурно- просветительские мероприятия, направленные на развитие у молодежи неприятия идеологии экстремизма, терроризма и привитие им традиционных российских духовно- нравственных ценностей.	внутр ивузо вский	очный	нет		да	Февр аль- март 2023г . Сент ябрь- декаб рь 2023г .	УГТУ	60-100	Соболева Надежда Викторовна	Психоло г	nsobolev a@ugtu.n et, 8(216)70 0-328
2 4	Северо- западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенчес кое самоуправ ление	23 февраля	Внут ривузо вский	Онлай н				Февр аль	Группа в Вконтакт е	100	Осипова Лидия Владиславо вна	Замести тель Председ ателя ППО УГТУ Нефтега зстройп рофсоюз а России	profkom @ugtu.ne t, 738- 601
2 5	Северо- западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенчес кое самоуправ ление	Обучение проектной деятельности	Внут ривузо вский	Очный	да	16		Февр аль	Бизнес- инкубато р УГТУ, ул. Сениоков а, 17	30	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальн ик управле ния по учебно- воспитат ельной работе и социаль ным вопроса м	achemez ov@ugtu. net, 8(8216)7 00-281

27	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Научно-практическая конференция по международному сотрудничеству	Международный	Очный	да	6	нет	Февраль	УГТУ, ул. Первомайская, 13	800	Рочева Ангела Вячеславовна	Начальник МО	avrocheva@ugtu.net, 89042020480
28	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Соревнования "Ану-ка Парни"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
29	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Первенство УГТУ по лыжным гонкам на призы участника Олимпийских Игр в САППОРО, выпускника УГТУ И.Г. Пронина	Региональный	Очный	нет		да	Февраль	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
30	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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
33	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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

37	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Турнир по киберспорту	Внутриузовский	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Муниципальные соревнования «Северный бриллиант»	Муниципальный	Очный	нет		да	12.02.2023	г. Ухта	50	Заборщикова Галина	Балетмейстер отдела культуры но-массовой работы УУВРи СВ	ftsarr.rk@gmail.com, +791254 57962
41	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Выставка художественного клуба "DEPARTAMENT"	Внутриузовский	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Митинг и возложение цветов в День памяти воинов-интернационалистов	Внутриузовский	Очный	нет		да	15.02.2023	Мемориалы погибших при выполнении интернационального долга за пределами и родины	100	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)7 00-281
43	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Турнир по минифутболу к 23 февраля	Внутриузовский	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

45	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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
48	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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
51	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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
53	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно - творческое	Шоу талантов	Муниципальный	Очный	да	3	да	24.02.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	100	Хахалин Даниил Дмитриевич	Руководитель Информационного агентства УГТУ	hahalind2001@mail.ru, 89129510370
56	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Международный исторический квест «Наши победы»	Внутривузовский	Очный	нет		да	27.02.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 17)	50	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
57	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Образовательный интенсив "Медиакач"	Внутриузовский	Очный	нет		да	Март	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 17)	60	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
61	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Конкурс "Лучшая студенческая группа"	Внутриузовский	Очный	нет		да	Март	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 17)	100	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
62	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	8 марта	Внутриузовский	Онлайн	нет		да	Март	Группа в Вконтакте	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601
63	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Energy4me	Муниципальный	Очный	да	4	да	Март	К корпус	50	Хомутникова Ульяна Ивановна	Заместитель председателя CO Society of Petroleum Engineers	89042722596

64	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурное-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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	День борьбы с наркоманией	Внутриуниверситетский	Очный	нет	10	Да	Март	Кафедры ТФ	100	Грунковой Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu.net
66	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское	День охраны труда	Внутриуниверситетский	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Кубок Ректора УГТУ-2022 по волейболу среди мужских команд	Внутриуниверситетский	Очный	нет		да	Март	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
68	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Кубок Ректора УГТУ-2022 по волейболу среди женских команд	Внутриуниверситетский	Очный	нет		да	Март	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
69	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурное-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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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
82	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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

85	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Международная молодежная 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	rmavluto v@ugtu.net, 8(8216)738640
87	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Международная интеллектуальная игра «РИСК»	Внутривузовский	Очный	нет		да	20.03.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	45	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
91	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Посещение музея истории нефтегазовой промышленности Тимано-Печоры	Внутривузовский	Очный	нет		да	27.03.2023 - 30.03.2023	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	30	Лютоева Екатерина Александровна	Начальник учебного отдела	elutoeva@ugtu.net, 8(82144)27689 доб.108
92	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Профорориентационный форум «Тест-Драйв»	Межрегиональный	Очный	нет		да	28.03.2023 - 29.03.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 17)	70	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
94	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Школа ведущих	Внутривузовский	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно - творческое	Минута славы	Внутривузовский	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	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Обучение от Нефтегазстройпрофсоюз России	Всероссийский	Очный	нет		да	Апрель	г. Москва	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601
98	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно - творческое	Неделя Технологического факультета	Внутривузовский	Очный	нет		да	Апрель	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Грунсковой Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu.net
101	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно - просветительское	Интеллектуально-развлекательная игра в рамках недели НГФ	Внутривузовский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	80	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemchenko@ugtu.net, 774-582
105	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно - просветительское	Неделя ТФ	Внутривузовский	Очный	нет	10	да	Апрель	Кафедры ТФ	100	Грунсковой Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu.net

106	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское, патриотическое	День пожарной охраны	Внутривузовский	Очный	нет	10	Да	Апрель	Кафедры ТФ	100	Грунковой Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu.net
108	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Конкурс "Лучшее студенческое объединение УГТУ"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	70	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
113	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Семинар "Шаги в будущее"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Апрель-май	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601
115	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Комплекс мероприятий со студентами на тему «Пропаганда здорового образа жизни в студенческой среде».	Внутривузовский	Очный	нет		да	Апрель-май 2023 г. Сентябрь-октябрь 2023г.	УГТУ	40-500	Соболева Надежда Викторовна	Психолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(216)700-328

	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Конкурс на лучшее студенческое объединение	Внутривузовский	Очный	нет		да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, 17)	80	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
118	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Чемпионат и первенство г.Ухты по чир спорту	Муниципальный	Очный	да	25	да	09.04.2023 - 10.04.2023	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	250	Джораев Саид Бабамурадович	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
120	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Турнир по киберспорту «Ukhta Cyber Games»	Муниципальный	Онлайн	да	8	да	11.04.2023 - 17.04.2023	УГТУ, ул. Первомайская, 13	50	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
123	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Добровольческое	Весенняя неделя добра	Внутривузовский	Очный	нет		да	18.04.2023 - 25.04.2023	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
127	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Экологическое	Экологическая акция "Эковесна"	Внутривузовский	Очный	нет		да	22.04.2023	Городская территория	30-50	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КБП	8(82144)27689 доб.124., dae11@rambler.ru

1 2 8	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно- творческо е	Мисс и мистер	Внут ривузовски й	Очный	да	4	да	22.04 .2023	Бизнес- инкубато р УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюков а, 15)	80	Парнева Екатерина Евгеньевна	Руковод итель МШСО "Северян ин"	kpk1232 4@gmail. com, 8912940 4706
1 3 3	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическо е	Первенство Республики Коми по многоборью Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в программе Армейских международных игр АрМИ - 2022	Регио нальный	Очный	нет		да	30.04 .2023	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проек тор по НиИД	gleppke @ugtu.ne t, 8(8216)7 74407
1 3 4	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическо е	Республиканский Фестиваль ВФС «Готов к труду и обороне» среди студентов организаций высшего образования.	Регио нальный	Очный	нет		да	30.04 .2023	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проек тор по НиИД	gleppke @ugtu.ne t, 8(8216)7 74407
1 3 5	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическо е	Открытый республиканский турнир «Студенческий волан»	Регио нальный	Очный	нет		да	Май	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проек тор по НиИД	gleppke @ugtu.ne t, 8(8216)7 74407

1 3 7	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Конкурс "Студент года"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Май	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	100	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman @ugtu.net, 8(8216)7 74-571
1 3 8	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Music time	Внутривузовский	Очный	нет		да	Май	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 17)	60	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom @ugtu.net, 738- 601
1 4 0	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Акция "Георгиевская ленточка"	Внутривузовский	Очный	нет		да	Май	г. Ухта	150	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman @ugtu.net, 8(8216)7 74-571
1 4 2	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Экологическое	Акция «Речная лента»	Муниципальный	Очный	да	2	да	Май	г. Ухта	30	Калишаускас Андрей Николаевич	Техник отдела культурно-массовой работы	akalishauskas@ugtu.net, 8(8216)7 74-530

1 4 3	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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	УГТУ, ул. Первомайская, 13	15	Мартышов Артем Анатолевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman @ugtu.net, 8(8216)7 74-571
1 4 5	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Всероссийская научная конференция «Современные проблемы развития промышленного комплекса Европейского Севера»	Всероссийский	Смешанный	нет	8	да	Май	УГТУ	100	Засовская Мария Александровна	Декан технологического факультета	mzasovskay@ugtu.net, 7912149 3046
1 4 6	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Всероссийская Гонка ГТО «Путь к Победе».	Всероссийский	Очный	нет		да	Май	г. Санкт-Петербург	500	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)7 74407
1 4 7	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Первенство УГТУ по легкой атлетике среди студентов первого курса «Готов ли ты быть студентом УГТУ»,	Внутриуниверситетский	Очный	нет		да	Май	По назначению	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)7 74407
1 5 0	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Диктант Победы	Всероссийский	Смешанный	да	2	нет	Май	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	40	Кустышев Андрей Николаевич	Зав. кафедрой ДИИФ	akustyshev@ugtu.net, 700-226

154	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно - творческое	Выставка рисунков на тему "Жизнь БЕЗ барьеров!"	Внутривузовский	Смешанный	нет		да	04.05.2023 - 05.05.2023	УГТУ (г. Ухта, ул. Сенокова 17)	1000	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571
156	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Празднование Дня победы 9 мая	Внутривузовский	Очный	да		да	05.05.2023	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	150	Анатолий Сергеевич Чemezov	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
157	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Праздничный концерт ко Дню Победы «Поклонимся великим тем годам!»	Внутривузовский	Очный	да	2	да	05.05.2023	Индустриальный институт (СПО) УГТУ	300	Плахова Елена Владимировна	Начальник отдела по учебно-воспитательной работе	erlahova@ugtu.net, 8(8216)700-387
158	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Всероссийский турнир посвященный годовщине в ВОВ	Всероссийский	Очный	нет		да	05.05.2023 - 09.05.2023	г. Ухта	150	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
165	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Экологическое	Экологическая акция "Заполни бак"	Муниципальный	Очный	нет		да	14.05.2023	г. Ухта	100	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571

167	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Участие в международной научно-практической конференции КОД: «Коммуникации. Общество. Духовность»	Международное	Смешанный	да	2	нет	18.05.2022 - 19.05.2022	ФГБОУ ВО «УГТУ»	150	Кузьменко Яна Николаевна	Помощник декана	yakuzymenko@ugtu.net, 774-568
169	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Вечер рекламы	Внутривузовский	Очный	да	3	да	19.05.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениукова, 15)	100	Хахалин Даниил Дмитриевич	Руководитель Информационного агентства УГТУ	hahalind2001@mail.ru, 89129510370
170	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Международная гуманитарная молодежная научная конференция «Коммуникации. Общество. Духовность»	Международный	Смешанный	да	6	нет	19.05.2022 - 20.05.2022	УГТУ, ул. Первомайская, 13	160	Мавлютов Руслан Тахирович	Специалист отдела научной политики и организации научных исследований	rmavlutov@ugtu.net, 8(8216)738640
172	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Конференция Запад суперсерии студенческой лиги бокса среди мужчин (19-40 лет)	Всероссийский	Очный	нет		да	24.05.2022 - 28.05.2022	по назначению	150	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
173	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Квест «Дети Победы»	Внутривузовский	Очный	нет		да	25.05.2023	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	45	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571

175	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы развития Европейского Севера»	Всероссийское	Смешанный	нет	10	нет	25.05.2023 - 26.05.2023	ФГБОУ ВО «УГТУ»	60	Засовская Мария Александровна	Декан технологического факультета	mzasovskay@ugtu.net, 79121493046
176	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	научно-образовательное	Международная научно-практическая конференция «Коммуникации. Общество. Духовность»	Международный	Смешанный	да	16	нет	25.05.2023 - 26.05.2023	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	100	Кузьменко Яна Николаевна	Помощник декана	yakuzymenko@ugtu.net, 774-568
182	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Комплекс мероприятий, посвященных Международному дню борьбы с наркоманией.	Внутриуниверситетский	Очный	нет		да	Июнь	УГТУ	50-200	Соболева Надежда Викторовна	Психолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(216)700-328
183	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Торжественная церемония вручения дипломов выпускникам	Внутриуниверситетский	Очный	нет		да	Июнь - июль	УГТУ, ул. Первомайская, 13	1000	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
192	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	«Свеча памяти» - акция, посвященная Дню памяти и скорби	Муниципальный	Очный	нет		да	22.06.2023	г. Ухта	15	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	8(8216)774-571, preytman@ugtu.net

193	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Вручение дипломов выпускникам	Внутривузовский	Очный	нет		да	24.06.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	224	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144) 27689 доб.124., dae11@rambler.ru
194	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Чемпионат Российского студенческого спортивного союза по легкой атлетике	Всероссийский	Очный	нет		да	06.07.2023 - 09.07.2023	По назначению	500	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
196	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Образовательный интенсив для тьюторов	Внутривузовский	Очный	да	8	да	29.08.2023 - 30.08.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	25	Гужевникова Валерия Валерьевна	Специалист отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	vguzhevnikova@ugtu.net, 8(8216)774-571
198	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское	День солидарности в борьбе с терроризмом	Внутривузовский	Очный	нет	2	да	Сентябрь	Кафедры ТФ	100	Грунковой Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu.net
199	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Ярмарка возможностей	Внутривузовский	Очный	да	6	да	Сентябрь	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	100	Рейтман Полина Германовна	Начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571

200	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	День студенческого городка	Внутривузовский	Очный	да	8	да	Сентябрь	УГТУ, ул. Первомайская, 13	500	Садиева Мария Николаевна	Директор студенческого городка	msadieva@ugtu.net, 8(8216)774597
201	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Посвящение первокурсников от института тьюторов	Внутривузовский	Очный	нет		да	Сентябрь	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	100	Гужевникова Валерия Валерьевна	Специалист отдела по учебно-воспитательной работе и досуговой деятельности	vguzhevnikova@ugtu.net, 8(8216)774-571
202	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Агитационное мероприятие	Внутривузовский	Очный	да		да	Сентябрь	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	50	Парнева Екатерина Евгеньевна	Руководитель МШСО "Северянин"	kpk12324@gmail.com, 89129404706
204	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Экологическое	День лесника	Муниципальный	Очный	нет	2	да	3-е воскресенье сентября	Улицы г. Ухты, корпуса УГТУ	15	Грунковой Тарас Валерьевич, Михайленко Екатерина Викторовна	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе, Заведующий кафедрой ТИТМ	tgrunskiy@ugtu.net, emihaylenko@ugtu.net
206	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Экскурсии на учебно-практический полигон и в музей УГТУ	Внутривузовский	Очный	да	6	да	Сентябрь-октябрь	УГТУ, ул. Первомайская, 13	1400	Кураторы учебных групп		

207	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	ПОЧилл	Внутривузовский	Очный	нет		да	Сентябрь-октябрь	Студенческие общежития УГТУ	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601
209	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	День знаний	Внутривузовский	Смешанный	нет		да	01.09.2023	УГТУ, ул. Первомайская, 13	1000	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
212	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское	Акция "Помню Беслан"	Внутривузовский	Смешанный	да	3	да	03.09.2023	УГТУ, ул. Первомайская, 13	500	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
216	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Экологическое	День чистоты	Муниципальный	Очный	нет	2	да	17.09.2023	Улицы г. Ухты, корпуса УГТУ	30	Грунсковой Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy@ugtu.net

2 2 2	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское, патриотическое	День ГОиЧС	Внутривузовский	Очный	нет	10	да	Октябрь	Кафедры ТФ	100	Грунковой Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучебной и воспитательной работе	tgrunskiy @ugtu.net
2 2 3	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Научно-практическая конференция «Архивы Коми: вчера, сегодня, завтра»	Межрегиональный	Смешанный	да	16	нет	Октябрь	ФГБОУ ВО «УГТУ» г. Ухта, ул. Сенюков а д. 13	30	Кустышев Андрей Николаевич	Зав.кафедрой ДИИФ	akustyshev@ugtu.net, 700-226
2 2 5	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Организация квеста для студентов 1 курса "Сдать всё"	Всероссийское	Очный	нет		да	Октябрь	УГТУ	100	Ядрихинская Ксения Эдуардовна	Руководитель студенческого совета	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
2 2 6	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Фестиваль "FriendFest"	Международный	Смешанный	нет		да	Октябрь	УГТУ	150-200	Рочева Ангела Вячеславовна	Начальник МО	avrocheva@ugtu.net, 89042020480
2 2 7	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Профессионально-трудовое	Школа командного состава студенческих отрядов	Внутривузовский	Очный	нет		да	Октябрь	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюков а, 15)	90	Курьянова Анна Игоревна	Техник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	anna_kuryanova99@mail.ru, 89042076256

2 2 8	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Участие «Мы Вас любим» - тематический концерт ко дню учителя	Внутривузовский	Очный	нет		да	05.10.2023	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	500	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог-организатор	omlobanova@ugtu.net, 700-314
2 4 1	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Молодой ученый	Внутривузовский	Очный	да	4	да	Ноябрь	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	20-30	Паламарчук Владислав Иванович	Председатель СО Society of Petroleum Engineers	ropit1805@yandex.ru, 89088606449
2 4 2	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Профсоюзная ярмарка	Внутривузовский	Очный				Ноябрь	Детский парк г. Ухта (УСК "Буревестник")	100	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601
2 4 4	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Профессионально-трудовое	Слет студенческих отрядов	Региональный	Очный	нет		да	Ноябрь	УГТУ, ул. Первомайская, 13	200	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281

2 4 5	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Республиканская школа командного состава	Региональный	Очный	да		да	Ноябрь	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюкова, 15)	60	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
2 4 6	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Комплекс мероприятий для обучающихся по антикоррупционной тематике (формирование у молодежи нетерпимого отношения к коррупционному поведению).	Внутриуниверситетский	Очный	нет		да	Ноябрь-декабрь	УГТУ	40-500	Соболева Надежда Викторовна	Психолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(216)700-328
2 4 7	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Мероприятия, приуроченные к Международному дню борьбы с коррупцией	Внутриуниверситетский	Очный	нет		да	Ноябрь - декабрь	УГТУ	40-200	Соболева Надежда Викторовна	Психолог	nsoboleva@ugtu.net, 8(216)700-328

248	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Всероссийская конференция «Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений, транспорта и переработки трудноизвлекаемых запасов тяжелых нефтей»	Всероссийский	Смешанный	нет	-	да	02.11.2023 - 03.11.2023	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет", г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	80	Кепич Наталья Владимировна	Специалист	nkepich@ugtu.net, 8(216)70-0-308
250	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Школа студенческого актива «Вышка»	Внутривузовский	Очный	Да	36	да	10.11.2023 - 12.11.2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениюкова, 15)	60	Колесников Дарья Вячеславовна	Руководитель Объединенного совета обучающихся	dkolesnikova@ugtu.net
251	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Международный день толерантности. Акция Всероссийского урока «Урок доброты»	Внутривузовский	Очный	нет		да	16.11.2023	г. Ухта, ул. Первомайская 44, ул. Советская, 2, ул. Дзержинского, 17	500	Лобанова Ольга Михайловна	Педагог-организатор	omlobanova@ugtu.net, 700-314
252	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Всероссийская научно-практическая конференция «Комплексное изучение и освоения недр Европейского Севера России»	всероссийский	Смешанный	да	6	нет	16.11.2023 - 17.11.2023	УГТУ, ул. Первомайская, 13	120	Мавлютов Руслан Тахирович	Специалист отдела научной политики и организации научных исследований	rmavlutov@ugtu.net, 8(8216)738640

2 5 3	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Концерт, посвященный празднованию Дня преподавателя высшей школы	Внутривузовский	Очный	да	2	да	18.11.2023	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Софронова Ксения Олеговна	Главный специалист отдела культуры но-массовой работы	ksofronova@ugtu.net, 8(8216)774530
2 5 4	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Мероприятие к международному дню студента	Внутривузовский	Очный	нет		да	17.11.2023	Филиал УГТУ в г. Усинске	70-100	Дементьев Александр Евгеньевич	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124., dae11@rambler.ru
2 5 5	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Студенческая научно-техническая конференция	Внутривузовское	Очный	да	2	нет	20.11.2023 - 16.12.2023	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	200	Мавлютов Руслан Тахирович	Специалист отдела научной политики и организации научных исследований	rmavlutov@ugtu.net, 8(8216)738640
2 5 6	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Участие во всероссийской научно-практической конференции «Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса»	Всероссийское	Смешанный	да	2	нет	23.11.2023 - 24.11.2023	ФГБОУ ВО «УГТУ»	150	Кузьменко Яна Николаевна	Помощник декана	yakuzymenko@ugtu.net, 774-568
2 6 5	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Фестиваль танцевальных искусств «DanceIntegration»	Региональное	Смешанный	да	25	да	Декабрь	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	1500	Джораев Саид Бабамурадович	Начальник отдела культуры но-массовой	8(8216)774-530

															работы	
266	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Чертоги разума	Муниципальный	Очный	нет	да	Декабрь	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сениокова, 15)	60	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601	
267	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Подари праздник детям	Внутривузовский	Очный	нет	да	Декабрь	г. Ухта	50	Осипова Лидия Владиславовна	Заместитель Председателя ППО УГТУ Нефтегазстройпрофсоюза России	profkom@ugtu.net, 738-601	
269	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Открытый республиканский турнир по бадминтону «Кубок Ректора-2022»	Региональный	Очный	да	да	Декабрь	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407	
270	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Благотворительная акция "Подари новый год"	Городской	Очный	да	да	Декабрь	г. Ухта ТРЦ "Ярмарка"	150	Ксения Эдуардовна Ядрихинская	Председатель студенческого совета	preytman@ugtu.net, 8(8216)774-571	

2 7 2	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Организация и проведение мероприятия ко дню инвалидов	Внутривузовское	Смешанный	да	2	да	03.12 .2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюков а, д. 17)	20	Канева Светлана Александровна	Специалист по социальной работе	skaneva @ugtu.net, 8821670 0285
2 7 3	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Чемпионат и Первенство Республики Коми по танцевальному спорту	Региональный	Очный	нет		да	04.12 .2023 - 05.12 .2023	г. Ухта	500	Лепке Герман Николаевич	Проектор по НИИД	gleppke @ugtu.net, 8(8216)7 74407
2 7 4	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное, волонтерское	Психологические тренинги "Понимание инвалидности" для обучающихся вуза	Внутривузовский	Очный	нет	4	да	05.12 .2023 - 06.12 .2023	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюков а, 15)	50-60	Канева Светлана Александровна	Специалист по социальной работе	skaneva @ugtu.net, 8821670 0285
2 7 7	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Организация и проведение Всероссийской акции «День Героев Отечества»	Внутривузовское	Очный	да	2	да	09.12 .2023	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	20	Мартышов Артем Анатольевич	Руководитель Совета волонтерских объединений	preytman @ugtu.net, 8(8216)7 74-571
2 8 3	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Дни открытых дверей УГТУ	Внутривузовский	Смешанный	нет		да	1 раз в квартал	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	100	Кривошеева Наталья Викторовна	Начальник отдела мониторинга и профоринтационной работы	nkrivosheva@ugtu.net
2 8 9	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Профоринтатор УГТУ	Региональный	Смешанный	нет		да	Ежемесячно	Образовательные учреждения ПК	50	Кривошеева Наталья Викторовна	Начальник отдела мониторинга и профоринтационной работы	nkrivosheva@ugtu.net

292	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Межрегиональный вебинар имени профессора Ивана Николаевича Андропова «Актуальные проблемы транспорта нефти и газа»	Межрегиональный	Смешанный	нет		нет	Постоянно действующий (последняя пятница каждого месяца)	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	68	Яворская Елена Евгеньевна	Оперативный управляющий ПЭМГ	774482
296	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Чемпионат России Ассоциации студенческого баскетбола России	Всероссийское	Очный	да		нет	В течение года	По назначению	150	Лепке Герман Николаевич	Проектор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
297	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Всероссийские студенческие игры боевых искусств	Всероссийское	Очный	да		нет	В течение года	По назначению	300	Лепке Герман Николаевич	Проектор по НИИД	gleppke@ugtu.net, 8(8216)774407
303	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское	Учения в общежитиях (эвакуация, отработка действий при угрозе)	Внутриузовский	Очный	да	2	да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	200	Богачик Павел Николаевич	Начальник управления комплексной безопасности	pbogachik@ugtu.net, 8(8216)774577
304	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское	Встречи с обучающимися на тему профилактики экстремизма и терроризма	Внутриузовский	Очный	да	4	да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	400	Богачик Павел Николаевич	Начальник управления комплексной безопасности	pbogachik@ugtu.net, 8(8216)774577

305	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское	Тестирование в виде моделирования ситуаций (кейсов) на тему противодействия терроризму и экстремизму	Внутривузовский	Онлайн	да	3	да	В течение года	100	Анатолий Сергеевич Чемезов	Начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	achemezov@ugtu.net, 8(8216)700-281
306	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Работа со студентами по подготовке научных проектов, докладов и статей на конкурсы, конференции, форумы и фестивали	Внутривузовский	Очный	да	25	да	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	Мавлютов Руслан Тахирович	Специалист отдела научной политики и организации научных исследований	rmavlutov@ugtu.net, 8(8216)738640
307	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Экологическое	Проведение уроков экологии	Внутривузовский	Очный	да	6	нет	В течение года	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомайская, 13)	Дудников Виталий Юрьевич	Зав. кафедрой ЭЗиП	vdudnikov@ugtu.net, 8(8216)774461
308	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское	Организация и проведение мероприятий в рамках государственной программы «Доступная среда»	Внутривузовский	Смешанный	да	3	да	В течение года	Бизнес-инкубатор УГТУ (г. Ухта, ул. Сеньюкова, д. 17)	Канева Светлана Александровна	Специалист по социальной работе	skaneva@ugtu.net, 88216700285
312	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	ПрофТур в СОШ	Городской /Республиканский	Очный	нет		да	В течение года	СОШ Республики Коми	Веселкова Екатерина Алексеевна	Председатель СО "Профоринтатор"	yekaterina.veselkova@yandex.ru, 8-911-593-38-08

3 1 5	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно- творческо е	Профорентация районов РК с элементами творчества	Регио нальн ый	Очный	нет		да	В течен ие года	Районы РК	200-300	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemche nko@ugt u.net, 774-582
3 1 6	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образоват ельное	"PetroEnglish" - интеллектуально- развлекательная игра	Муни ципал ьный	Очный	нет		да	В течен ие года	Бизнес- инкубато р УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюков а, д. 17)	50	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemche nko@ugt u.net, 774-582
3 1 7	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образоват ельное	"СПЕЦ-тренинг" - интеллектуально- развлекательная игра	Муни ципал ьный	Очный	нет		да	В течен ие года	Бизнес- инкубато р УГТУ (г. Ухта, ул. Сенюков а, д. 17)	100	Демченко Наталья Павловна	Декан НГФ	ndemche nko@ugt u.net, 774-582
3 1 8	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Професси онально- трудоовое	День открытых дверей	Регио нальн ый	Смеша нный	нет	20	да	В течен ие года	Кафедры ТФ	100	Грунсковой Тарас Валерьевич	Зам. Декана ТФ по внеучеб ной и воспитат ельной работе	tgrunskiy @ugtu.ne t
3 1 9	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическ ое	Первенство СЗФО России среди юниоров по дзюдо	Всеро ссийск ий	Очный	да		нет	В течен ие года	По назначен ию	150	Леппке Герман Николаевич	Прорект ор по НИИД	gleppke @ugtu.ne t, 8(8216)7 74407
3 2 2	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическ ое	Чемпионат и Первенство РК по каратэ	Регио нальн ый	Очный	да		нет	В течен ие года	г. Ухта	200	Леппке Герман Николаевич	Прорект ор по НИИД	gleppke @ugtu.ne t, 8(8216)7 74407

3 2 3	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Чемпионат и Кубок МОГО «Ухта»	Региональный	Очный	да		нет	В течение года	г. Ухта	100	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke @ugtu.net, 8(8216)7 74407
3 2 4	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	I Спартакиада Консорциума образовательных учреждений «Недра -2023»	Всероссийский	Очный	да		нет	В течение года	по назначению	500	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke @ugtu.net, 8(8216)7 74407
3 2 5	Северо-западный Федеральный округ	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Фестиваль студенческого спорта УГТУ (баскетбол, волейбол, мини- футбол, настольный теннис, бадминтон, дартс)	Региональный	Очный	да		нет	В течение года	г. Ухта	500	Лепке Герман Николаевич	Проректор по НИИД	gleppke @ugtu.net, 8(8216)7 74407

Календарный план воспитательной работы
 по образовательной программе высшего образования – программе магистратуры
 20.04.01 Техносферная безопасность – Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью
 на 2024/2025 учебный год

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	Федеральный округ Российской Федерации	Субъект Российской Федерации	Наименование образовательной организации высшего образования (далее - ООВО)	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
	Указать только одно из следующих значений: Дальневосточный, Приамурский, Северо-Западный, Северо-Кавказский, Сибирский, Уральский, Центральный, Южный		Указать в следующем формате: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Указать только одно из следующих значений: гражданское, патристическое, духовно-нравственное, физическое, экологическое, профессионально-трудовое, культурно-творческое, научно-образовательное, добровольческое, студенческое самоуправление		Указать только одно из следующих значений: внутриузовской, муниципальной, региональный, межрегиональный, окружной, всероссийский, международный	Указать только одно из следующих значений: очный, онлайн, смешанный	Указать только одно из следующих значений: да, нет	Указать количество во часов	Указать только одно из следующих значений: да, нет					Указать телефон и адрес электронной почты	
1	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Российский студенческий бал	региональный	Очный	нет		да	13.01.2024-14.01.2024	УГТУ	300	Заборщикова Г. В.	Балтийский ОКМР	774-530
2	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	День студента	Внутриузовской	Очный	нет		нет	25 января 2024	УГТУ	200	Рейтман П. Г.	начальник отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	8(8216)774-571, preutman@ugt.u.net

7	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Подготовка творческих номеров и участие в городских праздничных мероприятиях, посвященных Дню	Муниципальный	Очный	Да	3	Да	январь	ДКШ	20	Богомолова К. С.	Начальник отдела молодежной политики администрации МОГО «Воркута»	89125673737
12	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде.	внутривузовский	очный	нет	нет	да	Январь-февраль	Ул. Сеникоза, 13, 15 (корпус Л, корпус К)	50-100	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugt.u.net
13	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"		Психологические уроки по безопасности «Безопасность как ценность и компетенция»	внутривузовский	очный	нет	нет	да	Январь-март 2024	Ул. Сеникоза, 13, 15 (корпус Л, корпус К)	50-100	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugt.u.net
15	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Региональные 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	kurгуz1977@u-gtu.net
16	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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	kurгуz1977@u-gtu.net
17	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Международная конференция «Рассолинские чтения», (проблемы геологии, добычи, транспорта, хранения природного газа)	Внутривузовский	Очный	нет		да	01-02 февраля 2024 г.	УГТУ	100	Денисов М. А.	Начальник ОПИНИ	(8216)700306, mdenisov@ugt.u.net
20	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	культурно-творческое	День, когда исчезла музыка	Внутривузовский	Очный	нет		да	03.02.2024	БИ	60	Качесов И. А.	Активист профсоюза	89042222621
21	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Конкурс «Science slam»	внутривузовский	Очный	нет		да	февраль	6 этаж БИ	20	Кривко Д. А.	специалист ОПИНИ	

22	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Международный день книгодарения	внутривузовский	Очный	нет	да	февраль	Бизнес-инкубатор УГТУ	20	Кривко Д. А.	специалист ОНПНИ	738646
23	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Профориентационный форум "Тест-Драйв"	региональный	Очный	нет	да	февраль	УГТУ	90	Ядрицкая К. Э.	инженер ОУВРиДД	700-319
24	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Школа тьюторства	Внутривузовский	Очный	нет	да	февраль	Бизнес-Инкубатор	30	Захаров К. И.	руководитель Института тьюторства	
25	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	День памяти воинов-интернационалистов	Внутривузовский	Очный	нет	да	15.02.2024	УГТУ	100	Рубан Н. И.	Начальник Управления по учебно-воспитательной работе и	700-281
27	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Чемпионат и Параллельно РК	Региональный	Очный	да	да	09.02.2024 - 11.02.2024	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	1000	Джораян С. В.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
33	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Профессионально-трудовое	День компании	Внутривузовский	Очный	Нет	-	Да	Февраль-май 2024	100	Щипицаев О. В.	Начальник отдела ОПИСЗОВ	738-629
34	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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
35	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Неделя Российских студенческих отрядов	Внутривузовский	Очный	нет	да	12.02.2024-18.02.2024	УГТУ	500	Калишаускас А. Н.	специалист отдела культурно-массовой работы	774-530
37	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Открытый турнир по волейболу "Кубок УГТУ"	Внутривузовский	Очный	нет	да	март 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилюдоко И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurгуz1977@ugtu.net
42	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское	Республиканский фестиваль «Кадетская честь»	региональный	очный	да	нет	01.03.2024	МСОШ № 18 г. Ухта	35	Постельный Ю. А.	Заместитель директора по УВР	8(8216)738608 . upostelnii@ugtu.net

47	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Международная молодежная научная конференция «Севергеозкогед» (мультидисциплинарная)	Внутриузовский	Очный	нет	да	13.03.2024-15.03.2024	УГТУ	100	Денисов М. А.	Начальник ОНПНИ	(8216)700306, mdenisov@ugtu.net
51	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Посещение музея истории нефтегазовой промышленности Тимано-Печоры	Внутриузовский	Очный	нет	да	26-29.03.2024	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	80	Караулова В. В.	Начальник учебного отдела	vkaraulova@ugtu.net 8(82144)27689 доб.108
52	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"		Лектория по профилактике деструктивных проявлений в молодежной среде на кураторских часах	внутриузовский	очный	нет	нет	Март-июнь 2024	Ул. Сенюкова, 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
53	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"		Уроки наркобезопасности со студентами, (встречи с представителями ФСКН и других структур МВД).	внутриузовский	очный	нет	нет	Март-июнь 2024	Ул. Сенюкова, 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
54	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	духовно-нравственное, гражданское	День борьбы с наркомафией	внутриузовский	очный	нет	да	март	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	50	Грунковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
55	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	профессионально-трудовое	День охраны труда	внутриузовский	очный	нет	да	март	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	30	Грунковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
56	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческая	Спектакль "Фотоаппарат" (автор П. Глазкин)	Внутриузовский	Очный	нет	да	Март/Октябрь	г. Ухта, ул. Первомайская д 13	400	Джорая С. В.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
57	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Республиканский молодежный инициативный конвент «Молодежь – будущее Республики Коми»	Внутриузовский	Очный	нет	да	апрель 2024 г.	УГТУ	100	Денисов М. А.	Начальник ОНПНИ	(8216)700306, mdenisov@ugtu.net
63	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Квест от Информационного агентства "ИА_УГТУ"	внутриузовский	очный	нет	да	Апрель	Бизнес-инкубатор УГТУ	50	Хахалин Д. Д.	специалист ОУВРиДД	774-574

64	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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
65	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Спорт. Дружба. Мир.	внутриузовский	очный	нет	да	с 20.04.24 по 25.05.24	УГТУ	40	Качесов И. А.	Активист профсоюза	89042222621
66	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Подготовка к участию в конкурсе «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой»	внутриузовский	Очный	нет	да	апреля 2024 г.	УГТУ, каб. 321/1 А	5	Кривко Д. А.	специалист ОНПиНИ	
67	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Организация и проведение научного квиза для студентов университета	внутриузовский	очный	нет	да	апреля 2024 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ	48	Кривко Д. А.	специалист ОНПиНИ	
68	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Серия мероприятий в рамках Недели Студенческого совета	Внутриузовский	очный	нет	да	апреля 2024 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ	158	Ядрицкая К. Э.	инженер ОУВРиДД	738-319
69	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Открытый турнир по Лазерному Бою	Внутриузовский	очный	нет	да	апреля 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Пришодько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kuruz1977@ugtu.net
73	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Чемпионат и первенство МОГО "Ухта" и межрегиональный фестиваль Street Competition	Региональный	Очный	да	да	27.04.2024 - 28.04.2024	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	1000	Джорая С. В.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
78	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Экологическое	Экологическая акция "Эковесна"	Внутриузовский	Очный	нет	да	22.04.2024	Городская территория	30-50	Делегантеев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124, dae11@rambler.ru
81	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	гражданское	Профилактика наркомании, употребления ПАВ, аддиктивного поведения среди молодежи.	внутриузовский	очный	нет	нет	да	Март-апрель 2024	Ул. Семюкова, 13, 15 (корпус Л, корпус К)	Соболева Н. В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net
82	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	гражданское	Круглый стол на тему «Мы – за здоровый образ жизни!»	внутриузовский	очный	нет	нет	да	01.04.2024	Ул. Семюкова, 17 «Бизнес-инкубатор», каб. 105, 109	Соболева Н. В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net

83	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	гражданское, патриотическое	День пожарной охраны	внутривузовский	очный	нет	да	апрель	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	30	Грунсковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugt u.net
84	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Неделя Факультета экономики, управления и информационных технологий	Внутривузовский	Очный	нет	да	15.04.2024-20.04.2024	г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13, корпус "Д" УГТУ	60/0	Кузьменко Я. Н.	Помощник декана ФЭУиИТ	yakuzmenko@ugtu.net, 774-568
85	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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
86	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	духовно-нравственное, патриотическое	«Киносеанс ИГФ» – просмотр кино	внутривузовское	очный	нет	да	12.04.2024	УГТУ, Бизнес-инкубатор	30	Демченко Н. П.	Декан ИГФ	774-582
87	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Праздничный концерт ИГФ	внутривузовское	очный	нет	да	25.04.2024	Конгресс-холл, УГТУ	500	Демченко Н. П.	Декан ИГФ	774-582
88	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Добровольческое	Неделя добра	внутривузовское	очный	нет	да	апрель-май 2024	УГТУ	100	Марьшинов А. А.	техник ОУВРиДД	774-574
89	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Мероприятия, посвященные Дню Победы	внутривузовское	очный	нет	да	06.05.2024-08.05.2024	УГТУ	200	Рубан Н. И.	Начальник УУВРиСВ	700-281
90	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	физическое	Турнир по дзюдо, посвященный годовщине в ВОВ	внутривузовское	очный	нет	да	май 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Приходько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurqun1977@ugt u.net
91	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	физическое	Открытый турнир по дзюдо	внутривузовское	очный	нет	да	май 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Приходько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurqun1977@ugt u.net
92	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Подготовка и подача заявок на участие «Молодежный день» ПАО «Газпром».	внутривузовское	Очный	нет	да	май	УГТУ, каб. 321/1 А		Кривко Д. А.	специалист ОПиНИ	

93	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	День защиты детей и день родителей	муниципальное	Очный	нет		да	31.05.2024	Парковка УГТУ	50	Качесов И. А.	Активист профсоюза	
94	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Интеллектуально-развлекательная игра от Студенческого совета	внутриузовское	очный	нет		да	май 2024 г.	БИ, 6 этаж (БКЗ)	30	Ядригинская К. Э.	никнейм ОУВРиДД	738-319
111	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	научно-образовательное	Всероссийская научная конференция «Современные проблемы развития промышленного комплекса Европейского Севера»	внутриузовской	очный	нет		да	май	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	100	Засовская М.А.; Грузинской Т.В.	Декан, зам. декана ТФ	tgrunsky@ugt u.net
112	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Международная научно-практическая конференция «Коммуникация. Общество.	Международный	Смешанный	нет		да	23.05.2023-24.05.2023	г. Ухта, ул. Сениокова, д.13, корпус "Л" УГТУ	100/200	Кузьменко Яна Николаевна	Помощник декана ФЭУиИТ	yakuzymenko@ugtu.net, 774-568
113	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Добровольческое	Уборка территории у Паматника Вечный огонь	Муниципальный	Очный	нет		да	май 2024 г.	г. Ухта	20	Мартышов А. А.	техник ОУВРиДД	774-574
114	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Вечер рекламы	Внутриузовской	Очный	нет		да	Май	Бизнес-инкубатор УГТУ	100	Хаданов Д.	специалист ОУВРиДД	8(8216)774-571
115	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Духовно-нравственное	Конкурс социального ролика «Мир разных возможностей для всех!»	внутриузовской	смешанный	нет	10	да	Май-сентябрь	Ухта, корпус УГТУ	10	Камалева С. А.	Специалист по соц работе ОСЭС	(88216) 700-285
122	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Выпускной 2024	Внутриузовской	Очный	нет		да	01.07.2024	УГТУ	1500	Рубан Н. И.	Начальник Управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	8(8216)700-281

123	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	физическое	Первенство УГТУ по легкой атлетике среди студентов первого курса «Готов ли ты быть студентом УГТУ»	Внутриузовской	Очный	нет	да		УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилодько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
124	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	День знаний	внутриузовской	очный	нет	да	01.09.2024	УГТУ	1500	Рубан Н. И.	Начальник Управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	nruban@ugtu.net
125	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское	День солидарности в борьбе с терроризмом	внутриузовской	очный	нет	да	04 сентября 2024	УГТУ	100	Рубан Н. И.	Начальник Управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	nruban@ugtu.net
127	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Ярмарка возможностей	внутриузовской	очный	нет	да	сентябрь 2024 г.	Бизнес-инкубатор УГТУ	100	Рейтман П. Г.	Начальник ОУВРиДД	8(8216)774-571
128	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Адаптационный квест для первокурсников "Сдать всё"	внутриузовской	очный	нет	да	сентябрь 2024 г.	УГТУ	80	Ядригинская К. Э.	инженер ОУВРиДД	8(8216)738-319
129	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Посвящение в первокурсники	внутриузовской	очный	нет	да	сентябрь-октябрь 2024	УГТУ	70	Крусликова Е. С.	Председатель ОСО	oco@ugtu.net
132	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Неделя единоросты - 2024		очный	нет	да	15.09.2024-30.09.2024	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22		Прилодько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
133	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Участие в военно-спортивной игре "Кудым-Ош"	Муниципальный	Очный	нет	да	20-22.09.2024	Филиал УГТУ в г. Усинске	15-20	Демегьяев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 дов.124., daell@rambler.ru

138	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"		Социально-психологическое тестирование студентов 1, 2 курсов по программе высшего образования	внутриузовский	очный	нет	нет	да	Сентябрь-октябрь 2024	Ул. Сенюкова, 13, 15 (корпус Л, корпус К)	1500	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugt.u.net
139	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"		Психологический лекторий с несовершеннолетними обучающимися «Профилактика зависимостей».	внутриузовский	очный	нет	нет	да	Сентябрь-ноябрь 2024	Ул. Сенюкова, 17 «Бизнес-инкубатор», каб. 105, 306	20	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugt.u.net
140	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	гражданское, патриотическое	День солидарности в борьбе с терроризмом	внутриузовский	очный	нет		да	сентябрь	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	60	Грунковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugt.u.net
141	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	профессионально-трудовое	День лесника	внутриузовский	очный	нет		да	3-е воскресенье сентября	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	20	Грунковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugt.u.net
142	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	экологическое	Всемирный день чистоты	внутриузовский	очный	нет		да	сентябрь	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	20	Грунковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugt.u.net
143	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	физическое	Кубок РК по чир спорту	внутриузовский	очный	нет		да	05 октября 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Джорая С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	(8216)774530
152	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Кубок РК и республиканские соревнования	Региональный	Очный	нет		да	11.10.2024-12.10.2024	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	800	Джорая С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
153	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	День студенческого городка	внутриузовский	очный	нет	45050	да	Конец сентября-начало октября 2024 г.	Студенческий городок, СК «Буревестник»	50/0	Саднева М. Н., Рубан Н. И.	Директор СГ ООАХД; Начальник УУВРиСВ	774597; 700281
154	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	гражданское, патриотическое	День ГОиЧС	внутриузовский	очный	нет		да	октябрь	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	30	Грунковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugt.u.net

155	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	физическое	Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по баскетболу	региональный	очный				ноябрь 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилодько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
156	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	физическое	Финальные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по баскетболу	региональный	очный				ноябрь 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилодько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
157	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	физическое	Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по плаванию	региональный	очный				ноябрь 2024 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилодько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
158	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Школа студенческого актива "Вышка"	внутриузовской	Очный	нет	да		ноябрь 2024 г.	УГТУ	80	Хакалия Д. Д.	специалист отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	774-574
159	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Школа актива СПО	Внутриузовской	Очный	нет	да		ноябрь 2024 г.	УГТУ	60	Мартьянов А. А.	техник ОУВРиДД	774-574
161	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Фестиваль творчества студентов "Диа перскурсника"	Внутриузовской	Очный	нет	да		Ноябрь	УГТУ, ул. Первомайская, 13	200	Джораян С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
170	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Концерт, посвященный празднованию Дня преподавателя высшей школы	Внутриузовской	Очный	да	2	да	18.11.2024	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Джораян С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530

174	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Всероссийская научно-практическая конференция «Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса»	Всероссийское	Смешанный	нет		да	21.11.2024-22.11.2024	г. Ухта, ул. Сеникова, д.13, корпус "Л" УГТУ	60/50	Кузьменко Яна Николаевна	Помощник декана ФЭУИИТ	yakuzmenko@ugtu.net, 774-568
175	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Профессионально-трудовое	Школа молодого бойца	Внутривузовский	очный	нет		да	Декабрь 2024 г.	УГТУ	60	Калишауска с А. Н.	специалист ОКМР	774-530
177	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Фестиваль танцевальной культуры «Dance Integration»	Региональное	Смешанный	да	25	да	12.12.2024 - 15.12.2024	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	1500	Джораяв С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
187	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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
188	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Благотворительная акция "Подари Новый год"	муниципальный	очный	нет		да	Декабрь	трц "Ярмарка"	500	Ядрихинская К. Э.	инженер ОУВРиДД	738-319
189	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	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

Ректор,
профессор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Р. В. Аглиней

Сертификат: 00D89FBV7FFE82E81D752BD08674946A81
Владелец: Аглиней Руслан Викторович
Действителен: с 07.08.2023 до 30.10.2024

АННОТАЦИИ к программам практик

Аннотация учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

Цель практики: развитие у магистрантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в профессиональной деятельности.

Задачи практики: развить навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности и применить их к решению актуальных практических задач; провести анализ существующих в отечественной и зарубежной науке теоретических подходов, входящих в сферу выполняемого исследования; провести самостоятельное исследование по выбранной проблематике; продемонстрировать умения систематизировать и анализировать полученные в ходе исследования данные; привить интерес к научной деятельности.

В ходе учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

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

ОПК-1 – способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы;

ОПК-3 – способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Аннотация учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Цель практики: создать условия для формирования у обучающихся теоретических основ, эффективных механизмов и практических навыков профессиональной деятельности в охраны труда, промышленной и экологической безопасности.

Задачи практики: изучить технологические процессы и производства исследуемого объекта, статистические данные об отказах технических систем, правила эксплуатации технологических процессов и производств, физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту, алгоритм обеспечения эксплуатационной надёжности и безопасности системы, информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; выполнить анализ надёжности технических систем; анализ техногенного риска; подобрать пути и способы повышения надёжности технической системы и эффективности средств обеспечения техносферной безопасности.

В ходе учебной (технологической (проектно-технологической)) практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-3 – способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Аннотация производственной (эксплуатационной) практики

Цель практики: систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний на производстве; формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной

научной работы, исследования и экспериментирования в области безопасности технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности.

Задачи практики: изучить технологические процессы и производства исследуемого объекта, правила эксплуатации технологических процессов и производств, методы исследования и проведения экспериментальных работ, методы анализа и обработки экспериментальных данных, физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту, информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; выполнить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследования, теоретическое и экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент, анализ достоверности полученных результатов, сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами, анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки.

В ходе производственной (эксплуатационной) практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-3 – способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями;

ОПК-4 – способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.

Аннотация производственной (преддипломной)

Цель практики: систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний в ходе проведение исследования по теме выпускной квалификационной работы.

Задачи практики: систематизировать, закрепить и расширить теоретические знания и умения в области обеспечения техносферной безопасности нефтегазовой отрасли; выявить уровень сформированности компетенций; практически подготовиться к написанию магистерской выпускной квалификационной работы.

В ходе производственной (преддипломной) практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-3 – способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями;

ПК-1 – способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков;

ПК-2 – способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда;

ПК-3 – способен проводить экспертизу технических устройств на опасном производственном объекте;

ПК-4 – способен организовывать производственный контроль на опасном производственном объекте;

ПК-5 – способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации.

АННОТАЦИЯ к программе государственной итоговой аттестации

В государственную итоговую аттестацию входит защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа призвана раскрыть научный потенциал обучающегося, показать его способности в организации и проведении самостоятельного исследования, использовании современных методов и подходов при решении проблем в исследуемой области, выявлении результатов проведённого исследования, их аргументации и разработке обоснованных рекомендаций и предложений.

Выпускная квалификационная работа – это самостоятельная научно-исследовательская работа, которая выполняет квалификационную функцию. Она выполняется с целью публичной защиты и получения степени магистра. Основная задача её автора - продемонстрировать уровень своей квалификации, умение самостоятельно вести научный поиск и решать конкретные научные задачи.

Процесс выполнения выпускной квалификационной работы включает следующие этапы:

- выбор темы, назначение научного руководителя;
- изучение требований, предъявляемых к данной работе;
- согласование с научным руководителем плана работы;
- изучение литературы по проблеме, определение целей, задач и методов исследования;
- непосредственная разработка проблемы (темы);
- обобщение полученных результатов;
- написание работы;
- рецензирование работы.

В результате освоения ОПОП ВО направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность у выпускника 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-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 самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы;

ОПК-2 – способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности;

ОПК-3 – способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями;

ОПК-4 – способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;

ОПК-5 – способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов;

ПК-1 – способен планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценку профессиональных рисков;

ПК-2 – способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда;

ПК-3 – способен проводить экспертизу технических устройств на опасном производственном объекте;

ПК-4 – способен организовывать производственный контроль на опасном производственном объекте;

ПК-5 – способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему экологического менеджмента в организации.

РЕЦЕНЗИЯ
на образовательную программу
РЕЦЕНЗИЯ

**на образовательную программу высшего образования – магистратура
по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность,
образовательная программа Управление охраной труда, промышленной
и экологической безопасностью, реализуемую ФГБОУ ВО «Ухтинский
государственный технический университет»**

Образовательная программа высшего образования – магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью, реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020, № 678.

Программа подготовки магистров по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность утверждена ректором ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Цель образовательной программы заключается в концептуальном обосновании и моделировании современных условий подготовки высокопрофессиональных специалистов, способных эффективно, с использованием фундаментальных и прикладных знаний и инновационных технологий осуществлять профессиональную деятельность.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, относится к сквозным видам профессиональной деятельности в промышленности и соответствует профессиональным стандартам: № 274н ПС 40.054 Специалист в области охраны труда, № 569н ПС 40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности), № 911н ПС 40.209 Специалист в сфере промышленной безопасности.

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- экспертный, надзорный и инспекционный-аудиторский.

Подготовка обучающихся по основной профессиональной образовательной программе Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», устава университета, федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, приказов Министерства образования и науки РФ, распорядительных актов, решений ученого совета, учебно-методического совета университета, ученого совета факультета, локальных нормативных актов университета.

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 образовательной программы высшего образования – магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью, реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», разработана с учетом требований рынка труда, полностью соответствует требованиям ФГОС ВО, на ее основе может осуществляться подготовка обучающихся с присвоением выпускникам квалификации *магистр*.

Эксперт:

Начальник службы охраны труда филиала
АО «Связьтранснефть» – Северное ПТУС



Лазарев С.О.

(подпись, дата)

Подпись Лазарева С.О. удостоверяю
начальник службы кадров филиала
АО «Связьтранснефть» – Северное ПТУС



Пескишева Н.С.

(подпись, дата)

« 24 » 05 2024 г

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Учебный план:

№	Содержание актуализации	Реквизиты документа
1	Переутверждение учебного плана (изменение учебных часов и форм контроля по дисциплинам планов очной и очно-заочной форм обучения), Приложение 8	
2	Переутверждение календарного учебного графика, Приложение 9	
3	Обновлена информация по кадровому обеспечению ОПОП ВО очной и очно-заочной форм обучения, табл. 6 п. 5.1, Приложение 3	
4	Обновлена информация о работниках из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП ВО очной и очно-заочной форм обучения, Приложение 4	
5	Обновлена информация о руководителе научного содержания ОПОП ВО, Приложение 5	
6	Дополнена информация о учебно-методическом обеспечении ОПОП ВО, Приложение 6	
7	Обновлена информация о материально-техническом обеспечении ОПОП ВО, Приложение 7	
8	Дополнена информация в календарный план воспитательной работы по ОПОП ВО, Приложение 12	

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

№	Содержание актуализации	Примечание
1	Обновлены объемы дисциплин и виды учебной работы (изменены формы контроля)	
2	Актуализированы перечни основной и дополнительной литературы (внесены новые издания, скорректированы ссылки на источники)	
3	Обновлены оценочные материалы	

Руководитель ОПОП,
доцент кафедры ХХТЭиТБ,
канд. техн. наук, доцент



подпись

Т. В. Грунско́й