

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2024 11:43:00
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго
Орджоникидзе»

(МГРИ)

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной
деятельности

 — Л.В. Куклина

"28" 03 2024

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом университета

Протокол № 1 от "18" 03 2024

Председатель Ученого совета

Ю.П. Панов



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА**

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация: бакалавр

Направленность (профиль) программы бакалавриата: Охрана труда

Типы задач профессиональной деятельности: организационно-
управленческий, научно-исследовательский

Сроки получения образования по программе бакалавриата:
очная форма обучения - 4 года
заочная форма обучения – 4 года 6 месяцев

Форма обучения: очная, заочная

Москва 2024

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1.	Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (далее - <i>ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»</i>) (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
2.1.	Общая характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
2.2.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА
3.1.	Области и сферы профессиональной деятельности выпускника
3.2.	Объекты профессиональной деятельности выпускника
3.3.	Типы задач профессиональной деятельности выпускника
3.4.	Задачи профессиональной деятельности
3.5.	Обобщенные трудовые функции выпускника
4.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
4.1.	Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
4.2.	Матрица соответствия планируемых программных результатов обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

5.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
6.	ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, осваивающих ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
7.	ТРЕБОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
7.1.	Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
7.2.	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
7.3.	Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
7.4.	Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
8.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ для лиц с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
9.	ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
10.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ по ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

11.	РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
12.	ПРИЛОЖЕНИЯ, определяющие содержание ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)
12.1.	<i>Приложение 1. Структурная матрица формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО по ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)</i>
12.2.	<i>Приложение 2а. Компетентностно-ориентированный учебный план для обучающихся очной формы обучения Приложение 2б. Компетентностно-ориентированный учебный план для обучающихся заочной формы обучения</i>
12.3.	<i>Приложение 3а. Календарный учебный график для обучающихся очной формы обучения Приложение 3б. Календарный учебный график для обучающихся заочной формы обучения</i>
12.4.	<i>Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации (ГИА), включающая форму аттестации</i>
12.5.	<i>Приложение 5. Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие фонды оценочных средств</i>
12.6.	<i>Приложение 6. Программы практик, включающие фонды оценочных средств</i>
12.7.	<i>Приложение 7. Программа научно-исследовательской работы, включающая формы аттестации</i>
12.8.	<i>Приложение 8. Рабочая программа воспитания</i>
12.9.	<i>Приложение 9а. Календарный план воспитательной работы для обучающихся очной формы обучения Приложение 9б. Календарный план воспитательной работы для обучающихся заочной формы обучения</i>
12.10.	<i>Приложение 10. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы</i>
12.11.	<i>Приложение 11. Методические указания по освоению дисциплин</i>

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ:

ФГОС ВО - Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС - профессиональный стандарт;

ОПОП ВО - основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата;

УК - универсальная компетенция;

ОПК - общепрофессиональная компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ОТФ - обобщенная трудовая функция;

ТФ - трудовая функция;

ТД - трудовое действие;

НУ - необходимое умение;

НЗ - необходимое знание;

УП - учебный план;

ИУП - индивидуальный учебный план;

РПД - рабочая программа дисциплины;

ВКР - выпускная квалификационная работа;

з.е. - зачетные единицы трудоемкости;

ОВЗ - ограниченные возможности здоровья.

ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Примечание.

**Обучение по программе бакалавриата в образовательной организации может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.*

Обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме при получении лицами второго или последующего высшего образования.

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

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (далее - ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»)) (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда)**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Направленность (профиль) программы бакалавриата - **Охрана труда**)

Квалификация, присваиваемая выпускникам - **бакалавр**.

Назначение ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) отражено в комплексе основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ дисциплин (модулей), программы государственной итоговой аттестации, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации, разработанным и утвержденным Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (далее - МГРИ, образовательная организация) по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденного приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 № 680 (зарегистрирован Минюстом России 06.07.2020 № 58837) с учетом требований профессиональных стандартов - подготовка выпускника, который способен, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи в области профессиональной деятельности с учетом потребностей российского рынка труда.

ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) регламентирует цели, ожидаемые

результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя выше перечисленные обязательные компоненты, обеспечивающие качество подготовки обучающихся-выпускников и их конкурентоспособность, а также применяемые МГРИ образовательные технологии.

При реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная) образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная) осуществляется на государственном языке (русском языке) Российской Федерации.

Наиболее целесообразно использование выпускников, освоивших ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная) на предприятиях, деятельность которых связана с горнодобывающей деятельностью, добычей полезных ископаемых, геологоразведкой, в том числе опасных производственных объектах.

Социальная значимость ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная) состоит в развитии инновационного человеческого капитала на основе тесной интеграции образовательного, научного, воспитательного и профориентационного процессов во благо граждан и общества и для процветания Российской Федерации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

Нормативной базой для разработки основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная) являются:

- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 (ред. от 21.07.2020) «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

- Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 (ред. от 15.03.2021) «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

- Указ Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года»);

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 05.12.2022) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 05.12.2022) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «О персональных данных»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 1836 «О государственной информационной системе "Современная цифровая образовательная среда"» (вместе с «Положением о государственной информационной системе "Современная цифровая образовательная среда"»);

- Приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 № 680 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (зарегистрирован Минюстом России 06.07.2020 № 58837) (далее - *ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность*);

- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2021 № 64644);

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрирован Минюстом России 11.09.2020 № 59778);

- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (ред. от 27.03.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015 № 38132);

- Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 (ред. от 18.08.2016) «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015 № 40000);

- Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 № 662 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован Минюстом России 07.10.2022 № 70414);

- Приказ Минобрнауки России от 27.02.2023 № 208 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован Минюстом России 31.03.2023 № 72833);

- Приказ Минтруда России от 04.03.2014 № 121н «Об утверждении профессионального стандарта 40.011 "Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам"» (зарегистрирован Минюстом России 21.03.2014 № 31692);

- Приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта 40.054 "Специалист в области охраны труда"» (зарегистрирован Минюстом России 24.05.2021 № 63604);

- Письма Министерства науки и высшего образования от 21.04.2023 № МН-11/1516-ПК;

- Письма Министерства науки и высшего образования от 14.06.2023 № МН-5/179660;

- Устав ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»;

- Иные локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная), разработана

также с учётом рабочей программы воспитания обучающихся, календарного плана воспитательной работы на 2024/2025 учебный год.

Практическая подготовка обучающихся организована образовательной организацией при реализации учебных дисциплин, практик (контактная работа педагогического работника с обучающимся), иных компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), в условиях выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие соответствующих практических навыков и компетенций.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

2.1. Общая характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

Миссия ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда; формы обучения: очная, заочная*):

- формирование высококвалифицированного и конкурентоспособного компетентного выпускника, востребованного на рынке труда, владеющего знаниями в сфере техносферной безопасности, способного качественно применять инструментарий практических навыков и современных технологий в соответствии с российскими и международными стандартами, оперативно реагировать на глобальные изменения окружающей среды, техно- и ноосферы;
- развитие у обучающегося качеств, направленных в том числе на освоение сквозных цифровых технологий в профессиональной деятельности выпускника;
- обеспечение расширенного воспроизводства интеллектуальных ресурсов для минерально-сырьевого комплекса, как важнейшего фактора устойчивого развития Российской Федерации, и удовлетворение народного хозяйства страны в

высококвалифицированных кадрах в области техносферной безопасности.

Для выполнения миссии необходимо реализовать следующие основные цели:

Образовательная цель - подготовка квалифицированных специалистов, обладающих профессиональными навыками, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, на основе достижений теории и практики, с использованием в профессиональной деятельности информационно-коммуникационных технологий; обладать универсальными (УК), общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями (*профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников*), способствующими его социальной мобильности и конкурентоспособности на рынке труда с учётом специфики региона.

Воспитательная цель - развитие у обучающегося личностных качеств, а также реализация компетентностного подхода, индивидуальная работа с каждым обучающимся, формирование у него универсальных компетенций (УК), общепрофессиональных компетенций (ОПК), а также рекомендуемых профессиональных компетенций (ПК) (*профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников*), направленных на формирование у обучающегося сознательного отношения к получению профессиональных знаний и навыков, потребности и умения учиться и трудиться; использование воспитательного потенциала учебных предметов для расширения культурного кругозора студентов, их творческой и социальной активности; подготовка конкурентоспособных кадров, обладающих высоким уровнем социально-личностных и профессиональных компетенций.

Развивающая цель - способствовать формированию личности достойного гражданина, развитию интеллектуальной сферы, раскрытию разносторонних творческих возможностей обучаемого, формированию системы ценностей, потребностей, стремлений в построении успешной карьеры.

В области профессиональной подготовки бакалавров решаются следующие задачи:

- формирование личности, способной на основе полученных знаний, умений, владений в области техносферной безопасности, а также на основе

сформированных в процессе освоения ОПОП ВО универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК), профессиональных компетенций (ПК) (*профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников*), способствовать повышению качества и эффективности работ по управлению процессами в сфере охраны труда;

- освоение новейших подходов и методик в системе управления охраной труда предприятий и организаций для принятия компетентных решений;

- развитие у обучающихся способностей и профессиональных навыков в области организационно-управленческой деятельности по следующим направлениям: функционирование системы управления охраной труда в организации с использованием современных методов и информационных технологий;

- развитие у обучающихся способностей и профессиональных навыков в области научно-исследовательской деятельности по следующим направлениям: комплексный анализ техносферы для обеспечения безопасности производственных объектов и улучшения условий труда на рабочих местах;

- развитие высокой компетентности, в том числе в цифровой среде, инициативности и умения творчески подходить к делу при решении задач, стоящих перед экономикой страны, в том числе цифровой;

- подготовка выпускника, обладающего глубокой фундаментальной теоретической и практической подготовкой в части применения сквозных технологий для охраны труда, который способен, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции в области технологий искусственного интеллекта самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности.

Срок получения образования по ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет **4 года**;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается на **6 месяцев** по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с

ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Объем ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) с использованием сетевой формы, реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) по индивидуальному учебному плану.

Объем ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) с использованием сетевой формы, реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2.2. Требования к уровню подготовки абитуриента, необходимому для освоения ОПОП ВО

по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»
(направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**)

К освоению ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) допускаются

лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное при поступлении на обучение по программе бакалавриата - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации.

При приеме абитуриентов на обучение по ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) образовательная организация руководствуется Порядком приема в МГРИ, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 21.08.2020 № 1076 (ред. от 10.02.2023) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 14.09.2020 № 59805).

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

При разработке ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (формы обучения: очная, заочная*) образовательной организацией установлена направленность (профиль) программы бакалавриата - **Охрана труда**, которая конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

- области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников;
- типы задач профессиональной деятельности выпускников;
- объекты профессиональной деятельности выпускников.

3.1. Области и сферы профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), могут осуществлять профессиональную деятельность:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: охраны труда; противопожарной профилактики;

экологической безопасности; биологической безопасности; обращения с отходами; защиты в чрезвычайных ситуациях).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**) являются:

- совокупность всех факторов производственной среды, влияющих либо способных оказывать влияние на безопасность жизни и здоровья работника;
- индивидуальные и/или коллективные средства защиты, позволяющие снизить влияние опасных/вредных факторов до допустимой нормы;
- стандарты безопасности, нацеленные на сохранение жизни и здоровья работников;
- комфортные и безопасные рабочие места;
- система охраны труда и меры, снижающие профессиональные риски и риски возникновения несчастных случаев и аварий на производстве;
- средства и методы обеспечения безопасных условий труда;
- промышленная, пожарная, транспортная, радиационная, конструкционная, химическая, биологическая и экологическая безопасность.

3.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности **организационно-управленческого и научно-исследовательского** типа, исходя из потребностей рынка труда и цифровой экономики, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа бакалавриата формируется организацией в зависимости от типов задач учебной деятельности и требований к результатам освоения ОПОП ВО по направлению подготовки, ориентированной на

организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности как основной.

3.4. Задачи профессиональной деятельности

Выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с направленностью (профилем) ОПОП ВО 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная') и типами задач его будущей профессиональной деятельности.

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы на основе

– ФГОС ВО по направлению подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**;

– профессионального стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденного приказом Минтруда России от 04.03.2014 № 121н (зарегистрирован Минюстом России 21.03.2014 № 31692) - (Код - 40.011);

– профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», утвержденного приказом Минтруда России от 22.04.2021 № 274н (зарегистрирован Минюстом России 24.05.2021 № 63604) - (Код - 40.054);

и дополнены с учётом традиций образовательной организации и потребностей заинтересованных работодателей, а именно:

в области организационно-управленческой деятельности:

– профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, управление профессиональными рисками;

– обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации;

– участие в разработке нормативных правовых актов по вопросам охраны труда в организации;

– участие в организационно-технических мероприятиях по защите работников от воздействия негативных факторов окружающей и производственной среды;

в области научно-исследовательской деятельности:

– участие в выполнении научных исследований в области охраны труда под руководством и в составе коллектива, выполнение экспериментов и обработка их результатов;

– комплексный анализ опасностей техносферы;

– участие в исследованиях воздействия производственных факторов на человека и исследованиях по разработке методов и средств снижения профессиональных рисков;

– подготовка и оформление отчетов по научно-исследовательским работам.

3.5. Обобщённые трудовые функции выпускника

В соответствии с профессиональными стандартами 40.054 «Специалист в области охраны труда», 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», - выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями (Таблица № 1):

Таблица № 1

Обобщённые трудовые функции (код и наименование)	Трудовые функции (код и наименование)
40.011 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы (А)	А/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований
40.054 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации (А)	А/01.6 Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда
40.054 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации (А)	А/02.6 Организация подготовки работников в области охраны труда
40.054 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации (А)	А/03.6 Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда
40.054 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации (А)	А/04.6 Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков
40.054 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации (А)	А/05.6 Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда
40.054 Обеспечение функционирования системы	А/06.6 Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах

управления охраной труда в организации (А)	
40.054 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации (А)	А/07.6 Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

4.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

В результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) у обучающегося формируются универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) (*профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников*) компетенции.

ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) устанавливает следующие универсальные компетенции (УК):

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для

сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) устанавливает следующие устанавливает следующие **общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;

ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности;

ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК) определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности:

ПК-1. Способен использовать законы и методы, направленные на решение задач аналитического характера;

ПК-2. Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований;

Организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности:

ПК-3.2. Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации с учетом с учетом экологических аспектов, требований безопасности и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Совокупность компетенций, установленных ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности выпускников и решать задачи **организационно-управленческого и научно-исследовательского** типов профессиональной деятельности.

4.2. Матрица соответствия планируемых программных результатов обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

Образовательная организация самостоятельно установила в ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) индикаторы достижения компетенций.

Образовательная организация самостоятельно спланировала результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотношены с установленными в ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*).

Таблица № 2

Компетенции		
универсальные компетенции (УК)		
Наименование категории (группы) универсальных компетенций	код и наименование универсальной компетенции	код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач
		УК-1.2. Знать: инструментарий поиска аналитической информации, применяя системный подход для решения профессиональных задач
		УК-1.3. Знать: эмпирический уровень поиска, критического анализа и синтеза информации. для решения поставленных задач
		УК-1.4. Уметь: критически оценивать надежность источников информации, осуществлять ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований в целях повышения эффективности профессиональной деятельности
		УК-1.5. Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применяя системный подход для решения поставленных задач
		УК-1.6. Уметь: анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, ранжируя информацию, требуемую для решения поставленной задачи
		УК-1.7. Владеть:

		<p>способностью анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, применяя системный подход</p>
		<p>УК-1.8. Владеть: научной методикой эффективности поиска и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач</p>
		<p>УК-1.9. Владеть: навыками диагностики поиска и критического анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач</p>
<p>Разработка и реализация проектов</p>	<p>УК-2. Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.1. Знать: наиболее совершенные технологии решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
		<p>УК-2.2. Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения</p>
		<p>УК-2.3. Знать: методику выбора оптимальных способов достижения поставленной цели исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
		<p>УК-2.4. Уметь: осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применяя системный подход для достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
		<p>УК-2.5. Уметь: четко описать состав и структуру требуемых данных для оптимизации способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>

		<p>УК-2.6. Уметь: обосновывать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
		<p>УК-2.7. Владеть: методами реализации задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм, при необходимости корректируя способы решения задач</p>
		<p>УК-2.8. Владеть: технологией принятия решений для достижения поставленной цели, учитывая имеющие правовые нормы, ресурсы и ограничения</p>
		<p>УК-2.9. Владеть: методами решения задач в рамках поставленной цели, учитывая правовые аспекты своей профессиональной деятельности</p>
<p>Командная работа и лидерство</p>	<p>УК-3. Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>УК-3.1. Знать: свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии организации</p> <p>УК-3.2. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия</p> <p>УК-3.3. Знать: как выстраивать продуктивное взаимодействие в команде на базе толерантного восприятия индивидуальных особенностей каждого члена коллектива с учетом социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий</p> <p>УК-3.4. Уметь: эффективно действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других</p>

		<p>УК-3.5. Уметь: планировать последовательность шагов и распределять работу в команде для достижения заданного результата; представлять публично результаты работы команды; проводить дифференциацию задач и соответствующих исполнителей, опираясь на их особенности</p>
		<p>УК-3.6. Уметь: выделять, формулировать и логично аргументировать собственную мировоззренческую позицию в процессе межличностной коммуникации с учетом ее специфики, реализуя свою роль в команде</p>
		<p>УК-3.7. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия</p>
		<p>УК-3.8. Владеть: анализом возможных последствий личных действий в социальном взаимодействии и командной работе. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды</p>
		<p>УК-3.9. Владеть: навыками эффективного выполнения своих функций в межкультурной среде; способами построения коммуникаций в коллективе с учетом социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p>
Коммуникация	<p>УК-4. Способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>УК-4.1. Знать: основы делового общения на государственном (русском) и иностранном языках, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; основы поиска необходимой информации с использованием информационно-коммуникационных технологий; основы перевода профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно;</p>

		<p>основные коммуникативные технологии, применяемые для решения профессиональных задач,</p> <p>правила коммуникации в академических и профессиональных сообществах</p>
		<p>УК-4.2.</p> <p>Знать:</p> <p>специальные коммуникативные технологии, применяемые для решения профессиональных задач, особенности коммуникации в профессиональных сообществах;</p> <p>особенности технического перевода профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно</p>
		<p>УК-4.3.</p> <p>Знать:</p> <p>современные методы и технологии деловой коммуникации, особенности устной и письменной научно-технической коммуникации</p>
		<p>УК-4.4.</p> <p>Уметь: вести деловую переписку на государственном и иностранном языке с учётом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем</p>
		<p>УК-4.5.</p> <p>Уметь:</p> <p>определить на государственном (русском) и иностранном (-ых) языке (-ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; осуществлять перевод профессиональных и научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно</p>
		<p>УК-4.6.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию и анализировать прослушанные публичные выступления</p>
		<p>УК-4.7.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками делового общения в профессиональной среде;</p> <p>навыками поиска необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках;</p>

		<p>навыками перевода профессиональных и научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно</p>
		<p>УК-4.8. Владеть: Различными стилями делового общения и коммуникации в зависимости от специфики профессиональной и/или академической среды; способностью к публичному выступлению на русском и иностранном языках, строить своё выступление с учётом аудитории и цели общения</p>
		<p>УК-4.9. Владеть: навыками представлять результаты профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат</p>
<p>Межкультурное взаимодействие</p>	<p>УК-5. Способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>УК-5.1. Знать: этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая религию, философские и этические учения</p>
		<p>УК-5.2. Знать: историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп; этапы исторического развития мировой цивилизации, включая основные события, основных исторических деятелей, мировые религии, философские и этические учения</p>
		<p>УК-5.3. Знать: основные философские идеи и категории в их историческом развитии и социально-культурном контексте</p>
		<p>УК-5.4. Уметь: конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p>

		<p>УК-5.5. Уметь: не дискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p>
		<p>УК-5.6. Уметь: использовать знания исторических, этических и философских фактов для решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера, преодоления разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации</p>
		<p>УК-5.7. Владеть: пониманием значения базовых ценностей мировой истории, философии, культуры, науки, производства, для сохранения и развития современной цивилизации</p>
		<p>УК-5.8. Владеть: анализом исторических и философских фактов, принципами недискриминационного взаимодействия с людьми для достижения поставленной цели</p>
		<p>УК-5.9. Владеть: принципами недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели</p>
<p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p>	<p>УК-6. Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Знать: Знать: важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, перспективы развития профессиональной деятельности, выстраивая и реализовывая траекторию саморазвития в течение всей жизни</p> <p>УК-6.2. Знать: основные принципы самовоспитания и самообразования, их особенностей и технологий реализации исходя из целей совершенствования</p>

профессиональной деятельности. Ограничения при выполнении профессиональных задач, связанные с возможностями личности

УК-6.3.

Знать:

инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, выстраивания траектории собственного профессионального роста

УК-6.4.

Уметь:

определить приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Применять знания о своих внутренних ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы

УК-6.5.

Уметь:

оценить требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального развития

УК-6.6.

Уметь:

демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории

УК-6.7.

Владеть:

способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей

УК-6.8.

Владеть:

способностью к самоанализу и самоконтролю, к самообразованию и самосовершенствованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности; навыками использования творческого потенциала для управления экономическими процессами

УК-6.9.

Владеть:

информацией о потребностях рынка труда в образовательных услугах для выстраивания траектории собственного профессионального развития

<p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p>	<p>УК-7. Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1 Знать: основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности</p>
		<p>УК-7.2 Знать: необходимый уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
		<p>УК-7.3 Знать: организационную структуру физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности</p>
		<p>УК-7.4 Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности</p>
		<p>УК-7.5 Уметь: использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни</p>
		<p>УК-7.6 Уметь: применять методический аппарат в целях формирования здорового образа и стиля жизни</p>
		<p>УК-7.7 Владеть: навыками использования здоровьесберегающих технологий в социальной и профессиональной деятельности</p>
		<p>УК-7.8 Владеть: методическим аппаратом для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>

		<p>УК-7.9 Владеть: методами физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>УК-8. Способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечивая устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1 Знать: основы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты</p>
		<p>УК-8.2 Знать: основы для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в целях сохранения природной среды</p>
		<p>УК-8.3 Знать: методы проведения учений по предотвращению угроз при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>
		<p>УК-8.4 Уметь: выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения</p>
		<p>УК-8.5 Уметь: оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях</p>
		<p>УК-8.6 Уметь: обеспечить устойчивое развитие общества при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>
		<p>УК-8.7 Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций</p>
		<p>УК-8.8 Владеть: навыками участия в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций; навыками</p>

		<p>поддержания безопасных условий жизнедеятельности</p>
<p>Инклюзивная компетентность</p>	<p>УК-9. Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной сфере и профессиональной сфере</p>	<p>УК-8.9 Владеть: способностью определить свою роль в обеспечении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>УК-9.1 Знать: понятие «инклюзивная компетентность», ее компоненты и структуру</p> <p>УК-9.2 Знать: особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной деятельности</p> <p>УК-9.3 Знать: алгоритм решения любой профессиональной задачи в социальной сфере и профессиональной сфере</p> <p>УК-9.4 Уметь: планировать и осуществлять профессиональную деятельности с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов</p> <p>УК-9.5 Уметь: использовать инструментарий базовых дефектологических знаний для решения профессиональных задач</p> <p>УК-9.6 Уметь: адаптировать личный стиль общения к развитию отношений со всеми субъектами инклюзивного образования</p> <p>УК-9.7 Владеть: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов</p> <p>УК-9.8 Владеть:</p>

		<p>способностью к построению инклюзивной культуры с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов</p>
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-10. Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-9.9 Владеть: набором базовых дефектологических знаний для совершенствования профессиональной деятельности</p>
		<p>УК-10.1 Знать: инструменты и методы для принятия обоснованных экономических решений и финансовой грамотности в различных областях жизнедеятельности</p>
		<p>УК-10.2 Знать: методические подходы моделирования принятия экономических решений в различных областях жизнедеятельности, объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов</p>
		<p>УК-10.3 Знать: работы ведущих представителей основных направлений экономической науки, методы оценки экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>
		<p>УК-10.4 Уметь: характеризовать статику и динамику экономической среды; собирать и анализировать исходные данные для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность экономических агентов в реальных условиях хозяйствования</p>
		<p>УК-10.5 Уметь: оценивать финансовую грамотность как основной детерминант экономической культуры</p>
		<p>УК-10.6 Уметь: оценить на практике эффективность выработанных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>
		<p>УК-10.7 Владеть: методами принятия экономических решений в различных областях жизнедеятельности; навыками проведения целенаправленного</p>

		экономического анализа в профессиональной деятельности
		<p>УК-10.8 Владеть: навыками выявления факторов, влияющих на процессы выработки и реализации экономических решений в условиях динамично развивающейся среды</p>
		<p>УК-10.9 Владеть: финансовой грамотностью при принятии конкурентоспособных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>
Гражданская позиция	<p>УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p>УК-11.1 Знать: природу экстремизма, терроризма, коррупционного поведения как социально-правового явления. Понимать общественную опасность экстремизма, терроризма, коррупционного поведения во всех их проявлениях, последствия и необходимость противодействия им</p>
		<p>УК-11.2 Знать: уголовно-правовые средства обеспечения законности и правопорядка в сфере противодействия экстремизму, терроризму коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>
		<p>УК-11.3 Знать: особенности профилактики и борьбы с проявлениями экстремизма и терроризма, нетерпимого отношения к коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>
		<p>УК-11.4 Уметь: проводить профилактическую работу в области противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению</p>
		<p>УК-11.5 Уметь: реализовывать средства обеспечения законности и правопорядка в сфере</p>

	противодействия экстремизма, терроризма, коррупционному поведению
	<p>УК-11.6</p> <p>Уметь:</p> <p>формировать интолерантное отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>
	<p>УК-11.7</p> <p>Владеть:</p> <p>способностью к экспертно-консультативной работе по правовым вопросам противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению</p>
	<p>УК-11.8</p> <p>Владеть:</p> <p>основными принципами противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению. Системным подходом к выявлению причин и условий, способствующих их возникновению</p>
	<p>УК-11.9</p> <p>Владеть:</p> <p>гласными и негласными методами противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>

общефессиональные компетенции (ОПК)

Наименование категории (группы) общефессиональных компетенций	Код и наименование общефессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общефессиональной компетенции
Теоретическая фундаментальная подготовка	<p align="center">ОПК-1.</p> <p>Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности</p>	<p>ОПК-1.1.</p> <p>Знать: основные принципы проведения измерений и расчетов количественных и качественных параметров окружающей среды</p> <p>ОПК-1.2.</p> <p>Знать: методы графического представления результатов измерений и расчетов с использованием современных технических средств</p> <p>ОПК-1.3.</p> <p>Знать: методы использования современных информационных технологий при работе с экологической документацией организации.</p>

	<p>человека</p>	<p>материалами научных исследований в области техносферной безопасности, а также нормативно-правовой и технической документацией в сфере защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека</p> <p>ОПК-1.4. <i>Уметь:</i> искать информацию об актуализации нормативных правовых актов по исчислению и порядку внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду и экологического сбора с использованием информационно-телекоммуникационной ссти "Интернет" и изображать пространственные модели на плоских чертежах</p> <p>ОПК-1.5. <i>Уметь:</i> использовать современные технологии для измерения параметров окружающей среды, обработки и представления полученных данных</p> <p>ОПК-1.6. <i>Уметь:</i> использовать прикладные компьютерные программы для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК-1.7. <i>Владеть:</i> навыками решения типовых задач по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), основанных на современных тенденциях развития техники и технологий в области техносферной безопасности</p> <p>ОПК-1.8. <i>Владеть:</i> навыками качественного и количественного измерения параметров окружающей среды при проведении научных исследований</p> <p>ОПК-1.9. <i>Владеть:</i> навыками определения источников и характеристик вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса</p>
<p>Теоретическая фундаментальная подготовка</p>	<p>ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления</p>	<p>ОПК-2.1. <i>Знать:</i> процессы окружающей среды и техносферы, способные оказывать воздействие на человека и его здоровье, принципы рационального природопользования и культуры безопасности и концепцию риск-ориентированного мышления</p> <p>ОПК-2.2. <i>Знать:</i> основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду</p> <p>ОПК-2.3. <i>Знать:</i> методы защиты от опасностей, специфику и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия негативных факторов</p>

		<p>ОПК-2.4. <i>Уметь:</i> прогнозировать развитие процессов окружающей среды и техносферы, способных привести к чрезвычайным ситуациям естественного и техногенного происхождения</p> <p>ОПК-2.5. <i>Уметь:</i> идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации</p> <p>ОПК-2.6. <i>Уметь:</i> выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности</p> <p>ОПК-2.7. <i>Владеть:</i> навыками определения показателей качества среды (окружающей среды, производственной среды), влияющих на безопасность человека и среду его обитания</p> <p>ОПК-2.8. <i>Владеть:</i> навыками выбора методов и/или средства обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды, отвечающих требованиям в области обеспечения безопасности</p> <p>ОПК-2.9. <i>Владеть:</i> навыками обеспечения безопасности человека и окружающей среды в области минимизации вторичного негативного воздействия</p>
<p>Организация и управление производством</p>	<p>ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.</p>	<p>ОПК-3.1. <i>Знать:</i> действующую систему нормативно-правовых актов и требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности</p> <p>ОПК-3.2. <i>Знать:</i> действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности</p> <p>ОПК-3.3. <i>Знать:</i> систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля</p> <p>ОПК-3.4. <i>Уметь:</i> ориентироваться в международных стандартах в области обеспечения техносферной безопасности</p> <p>ОПК-3.5. <i>Уметь:</i> применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности</p> <p>ОПК-3.6. <i>Уметь:</i> применять межгосударственные, национальные и международные стандарты в</p>

		сфере безопасности в части выделения необходимых требований
		ОПК-3.7. <i>Владеть:</i> методами определения необходимых нормативов качества и нормативов допустимого воздействия на объект, среду обитания
		ОПК-3.8. <i>Владеть:</i> навыком подбора нормативно-правовых актов для решения локальных задач обеспечения техносферной безопасности
		ОПК-3.9. <i>Владеть:</i> основами трудового законодательства и законодательства в области охраны труда
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1.
		<i>Знать:</i> принципы и характер работы современных информационных технологий, таких как большие данные, системы распределенного реестра, технологии беспроводной передачи данных, а также примеры практического применения этих технологий на предприятиях отрасли
		ОПК-4.2. <i>Знать:</i> принципы и методы применения современных информационных систем и систем искусственного интеллекта в области обеспечения техносферной безопасности
		ОПК-4.3. <i>Знать:</i> основные принципы работы профессиональных сервисов и платформ: Мосэкомониторинг, МинтрудРФ, Гарант и Консультант Плюс; основы электронного документооборота - Программа «IC: Предприятие 8. Производственная безопасность. Комплексная», Битрикс 24, ФГИС СОУТ, ЕИСОТ
		ОПК-4.4. <i>Уметь:</i> использовать современные информационно-коммуникативные технологии для решения задач профессиональной деятельности – средства для дистанционной коммуникации Webinar, Яндекс-телемост; средства для совместной работы с документами и файлами – Яндекс-диск. Яндекс-документы и аналогичные сервисы, а также облачные хранилища данных
		ОПК-4.5. <i>Уметь:</i> определять необходимые информационно-технические средства при решении конкретных задач в области экологической безопасности и охраны труда – "УПРЗА "Эколог" версия 4.0
		ОПК-4.6. <i>Уметь:</i> определять информационные ресурсы в сфере охраны труда и техносферной безопасности

		<p>ОПК-4.7. Владеть: способностью применять современные информационно-коммуникативные технологии в соответствии с решаемыми задачами – организация онлайн-встреч на платформах Webinar, Яндекс-телемост; создание опросов и голосований на Яндекс-формы, платформе TestPad;</p>
		<p>ОПК-4.8. Владеть: навыками применения современных информационных технологий при ведении научно-исследовательской деятельности в области техносферной безопасности, в частности использования данных электронно-библиотечных систем Лань, eLIBRARY.RU</p>
		<p>ОПК-4.9. Владеть: навыками проведения маршрутных работ с использованием цифровых помощников и обработки результатов исследований с помощью офисного пакета Rus Office</p>

профессиональные компетенции (ПК)

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
--------------------------------------	---------------------------	---	---	------------------------------

тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

Комплексный анализ опасностей техносферы	40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности	ПК-1. Способен использовать законы и методы, направленные на решение задач аналитического характера	ПК-1.1. Знать: фундаментальные законы математики, естественных и гуманитарных наук;	ПС 40.011 А/01.5
			ПК-1.2. Знать: принципы применения законов математики, естественных и гуманитарных наук при решении профессиональных задач, в том числе при проведении научных исследований;	
			ПК-1.3. Знать: направления использования принципов и законов математики, естественных и гуманитарных наук при решении профессиональных задач, в том числе при ведении научно-исследовательской деятельности, научные обоснования процессов функционирования и восстановления окружающей среды	
			ПК-1.4. Уметь: анализировать процессы, протекающие в окружающей среде и техносфере, используя законы и методы математики, естественных и гуманитарных наук	

			<p>ПК-1.5. <i>Уметь:</i> использовать методы математики, естественных и гуманитарных наук при определении параметров качества окружающей и производственной среды</p> <p>ПК-1.6. <i>Уметь:</i> применять методы оценки негативных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах</p> <p>ПК-1.7. <i>Владеть:</i> - Навыками анализа и обработки научно-технической информации в области техносферной безопасности, содержащих математические расчеты и естественно-научные материалы; - Навыками использования понятийного аппарата естественных и гуманитарных наук, а также самостоятельного выполнения расчетов при решении поставленных задач</p> <p>ПК-1.8. <i>Владеть:</i> навыками комплексного анализа опасностей техносферы при помощи математических методов, методов естественных и гуманитарных наук</p> <p>ПК-1.9. <i>Владеть:</i> навыками выбора методов математики, естественных и гуманитарных наук применительно к конкретному направлению профессиональной деятельности, в том числе при проведении научных исследований по конкретному направлению</p>	
Проведение научно-исследовательских по отдельным разделам тем, связанных с техносферной безопасностью	40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности	ПК-2. Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	<p>ПК-2.1. <i>Знать:</i> методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований</p> <p>ПК-2.2. <i>Знать:</i> методы проведения экспериментов и наблюдений</p> <p>ПК-2.3. <i>Знать:</i> методы обобщения и обработки информации</p> <p>ПК-2.4. <i>Уметь:</i> оформлять результаты научно-исследовательских работ</p>	ПС 40.011 А/01.5

			<p>ПК-2.5. <i>Уметь:</i> оформлять результаты опытно-конструкторских работ</p> <p>ПК-2.6. <i>Уметь:</i> применять методы анализа научно-технической информации</p> <p>ПК-2.7. <i>Владеть:</i> навыками сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного опыта в соответствующей области исследований</p> <p>ПК-2.8. <i>Владеть:</i> навыками сбора, обработки, анализа и обобщения передового зарубежного и международного опыта</p> <p>ПК-2.9. <i>Владеть:</i> навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний</p>	
тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий				
Профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов	40 Сквозные виды профессиональной деятельности и в промышленности	<p>ПК-3.2. Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации с учетом с учетом экологических аспектов, требований безопасности и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации</p>	<p>ПК-3.2.1. <i>Знать:</i> нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации</p> <p>ПК-3.2.2. <i>Знать:</i> законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения</p> <p>ПК-3.2.3. <i>Знать:</i> требования санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя</p> <p>ПК-3.2.4. <i>Уметь:</i> выполнять подготовку работников в области охраны труда</p> <p>ПК-3.2.5. <i>Уметь:</i> производить сбор, обработку и передачу информации по вопросам охраны труда организации</p> <p>ПК-3.2.6. <i>Уметь:</i> контролировать состояние условий и охраны труда на рабочих местах</p>	<p>ПС 40.054</p>

		<p>ПК-3.2.7. Владеть: принципами обеспечения и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p>
		<p>ПК-3.2.8. Владеть: методами разработки мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков</p>
		<p>ПК-3.2.9. Владеть: действиями, направленными на снижение уровней профессиональных рисков</p>

5. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда; формы обучения: очная, заочная*) имеет следующую структуру и состоит из следующих блоков:

Таблица № 3

Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	210
Обязательная часть	112
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	85
Блок 2 «Практики»	24
Обязательная часть	6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	18
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	9
Объем программы бакалавриата	240

ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда; формы обучения: очная, заочная*) обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, основам российской государственности, системам искусственного интеллекта в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда; формы обучения: очная, заочная*) обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда; формы обучения: очная, заочная*), в рамках элективных дисциплин (модулей).

Дисциплины (модули) по **физической культуре и спорту** реализуются в порядке, установленном образовательной организацией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ образовательная организация установила особый порядок освоения дисциплин (модулей) по **физической культуре и спорту** с учетом состояния их здоровья.

В Блок 2 «Практика» входят учебная практика, относящаяся к обязательной части программы, и производственная практика, относящаяся к части, формируемой участниками образовательных отношений (*далее вместе - практики*).

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики:

- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

Преддипломная практика проводится для качественной подготовки и последующего выполнения выпускной квалификационной работы. Практика может проводиться в структурных подразделениях организации. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Научно-исследовательская работа проводится с целью развития профессиональных компетенций ведения научно-исследовательской деятельности и создания научной основы для написания ВКР. Практика НИР проводится в структурных подразделениях МГРИ.

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

Требования к выполнению и защите выпускной квалификационной работе определены локальным нормативным актом образовательной организации, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (*ред. от 27.03.2020*) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по

образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015 № 38132).

Защита проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии, состав которой утверждается приказом ректора Университета.

Защита ВКР проводится в форме устного доклада, с последующим его обсуждением государственной экзаменационной комиссией. В период действия режима ЧС предусмотрена защита ВКР с применением электронных дистанционных образовательных технологий.

Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся документ об окончании высшего образования и присвоении квалификации «бакалавр».

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачётных единиц.

При разработке ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*).

В рамках ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) выделяются **обязательная часть** и **часть, формируемая участниками образовательных отношений**.

К **обязательной части** ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование **обще профессиональных компетенций (ОПК)**, определенных ФГОС ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*).

В обязательную часть ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) включены, в том числе:

дисциплины (модули), указанные в *пункте 5* настоящего документа;
дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование **универсальных компетенций (УК)**, определенных ФГОС ВО ФГОС ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»**, а также профессиональных компетенций (ПК), определенных образовательной организацией самостоятельно, включены в обязательную часть ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем **обязательной части** без учета объема государственной итоговой аттестации составляет **не менее 45 процентов** общего объема ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*).

Образовательная организация предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (*при факте зачисления инвалида и(или) лица с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию по их заявлению*) возможность обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

**6. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ
ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ,
осваивающих ОПОП ВО по направлению подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль)
программы бакалавриата – Охрана труда)**

Практическая подготовка обучающегося - форма организации образовательной деятельности при освоении ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на

формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), организуется в соответствии с локальным нормативным актом, разработанным и утвержденным согласно приказу Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (*ред. от 18.11.2020*) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрирован Минюстом России 11.09.2020 № 59778).

Практическая подготовка организуется:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в структурном подразделении образовательной организации, предназначенном для проведения практической подготовки;

в организациях, осуществляющих деятельность по профилю ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) (*далее - профильные организации*), в том числе в структурных подразделениях профильных организаций, предназначенных для проведения практической подготовки, на основании договоров, заключенных между образовательной организацией и профильными организациями.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, компонентов ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), предусмотренных учебными планами.

Реализация компонентов ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебными графиками и учебными планами.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении

отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), разработанной в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»**.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

При организации практической подготовки обучающиеся и работники образовательной организации обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка), требования охраны труда и техники безопасности.

При наличии в профильной организации или образовательной организации (*при организации практической подготовки в образовательной организации*) вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к практической подготовке, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (*при факте зачисления инвалида и(или) лица с ограниченными возможностями здоровья в образовательную*

организацию) организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обеспечение обучающихся проездом к месту организации практической подготовки и обратно, а также проживанием их вне места жительства (места пребывания в период освоения ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) в указанный период осуществляется образовательной организацией в порядке, установленном локальным нормативным актом образовательной организации.

7. ТРЕБОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

Организация и осуществление образовательной деятельности по ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) регламентированы локальным нормативным актом образовательной организации, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2021 № 64644).

7.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

Образовательная организация располагает на праве оперативного управления материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебными планами.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-

образовательной среде образовательной организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории образовательной организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда образовательной организации дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*);
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и среды законодательству Российской Федерации.

При реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) в сетевой форме требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль)

программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме (при наличии договора о сетевой форме реализации конкретной формы реализации основной образовательной программы высшего образования и соответствующего заявления обучающегося (бакалавра)).

7.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП ВО

по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде образовательной организации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная организация должна быть обеспечена **необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства** (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Office Professional Plus 2019;
2. Project Professional 2016;
3. Windows 10;
4. Webinar Версия 3.0;
5. ПО «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ.»;
6. ПО ООО «Лаборатория ММИС»:

Программное обеспечение «Планы»

Программное обеспечение «Деканат»
Программное обеспечение «Приемная комиссия»
Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы»
Программное обеспечение «Электронные ведомости»
Программное обеспечение «Диплом Мастер»
Программное обеспечение «Визуальная студия тестирования»
Программное обеспечение «Ведомости-Онлайн»
Программное обеспечение «Приемная комиссия-Онлайн»
Программное обеспечение «Тестирование-Онлайн»
Программное обеспечение «Авторасписание AVTOR M» 2 р.м.
Конвертер поручений
Программное обеспечение «Модуль интеграции с суперсервисом «Поступление в вуз онлайн»
Программный модуль для интеграции с ГИС «Современная цифровая образовательная среда».

7. КОМПАС-3D (Россия, Сублицензионный договор № Вг-22-00052 от 24.03.2022).

8. Автоматизированная система КИОУТ в управлении охраной труда для руководителей и специалистов «ТрудЭксперт.Управление (ТЭУ)» (Россия, бессрочная)

СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, в том числе отечественного производства: CRM.Битрикс 24; Программа АРМ «ОТ» (автоматизированное рабочее место «охрана труда»); 1С:Производственная безопасность. Охрана труда ДЕМО; Охрана труда для 1С:Предприятие 8 ДЕМО; Информационная система специалиста по охране труда (ИС СОТ) Версия 7.0; Модуль прикладного программного обеспечения (МППО) «Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда» Демо-версия; ЭРМ (электронное рабочее место) инженера по охране труда для Windows; Таблицы Excel Салова А.Н., Маслова В.Г.; Таблицы Excel от Малахова В.И.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к **современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам**, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению *(при необходимости)*.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

Электронно-библиотечная система «Лань» (www.e.lanbook.com) (Доступ к коллекциям "Инженерно-технические науки - Издательство ТИУ (Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский ГНГУ))"; "Экономика и менеджмент - Издательство Дашков и К", "Экология - Издательство "Лаборатория знаний");

Электронная библиотечная система «Юрайт» (<https://urait.ru/>)

Электронная библиотечная система «Библио Тех» (<http://www.bibliotech.ru/>)

Научная электронная библиотека eLibrary / База данных научных электронных журналов «eLibrary» (<http://elibrary.ru>)

Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг Wiley (www.wiley.com)

Федеральный портал «Российское образование», Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://www.edu.ru>)

Russian Science Citation Index (RSCI) (<https://clarivate.ru>)

Международная реферативная база данных «Web of Science Core Collection» (<https://apps.webofknowledge.com>)

Международная база данных рефератов и цитирования «Scopus» (www.scopus.com)

Полнотекстовая база данных журналов «Nature Journals» (<https://nature.com/siteindex>)

Информационно-аналитический центр «Минерал» (www.mineral.ru)

Сетевое издание «Нефтегазовое дело» (Open Journal systems) (<http://ogbus.ru/>)

Золотодобыча. Геология, горное дело, металлургия, обогащение, консалтинг (<http://www.zolotodob.ru/>)

Аналитическая база данных по странам и отраслям «Полпред» (<https://www.polpred.com>)

Реферативная база данных по математике «zbMATH» (<https://zbmath.org>)

База данных в области инжиниринга «Springer Materials» (<http://materials.sp.com>)

База данных научных протоколов «Springer Nature Experiment» (<https://experiments.springernature.com/>)

Система «ГАРАНТ» (<http://www.garant.ru/>)

Система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>)

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья *(при факте зачисления инвалида и(или) лица с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию)*.

7.3 Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

(направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) на иных условиях.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах *(при наличии)*.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников образовательной организации, участвующих в реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), и лиц, привлекаемых образовательной организацией к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) на иных условиях *(исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям)*, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников образовательной организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности образовательной организации на иных условиях *(исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям)*, имеют 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 5 процентов численности педагогических работников образовательной организации, участвующих в реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*), и лиц, привлекаемых образовательной организацией к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) на иных условиях (*исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям*), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (*имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет*).

В соответствии с профилем ОПОП ВО **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) выпускающей кафедрой является кафедра техносферной безопасности.

7.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) осуществляется в объёме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления с учётом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательной программы в соответствии с методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утверждённой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный № 39898)¹.

¹ Пункт 10 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 28, ст. 4226; 2017, № 38, ст. 5636).

**8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ДЛЯ
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ при освоении ими ОПОП ВО
по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»
(направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда)**

Обучение по ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда; формы обучения: очная, заочная*) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (*при факте зачисления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию*).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Образовательной организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда; формы обучения: очная, заочная*) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда; формы обучения: очная, заочная*) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых

невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования по ОПОП ВО по направлению **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (*при факте зачисления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию*).

В целях доступности получения высшего образования по ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) лицами с ограниченными возможностями здоровья организацией обеспечивается (*при факте зачисления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию*):

а) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь (*при факте зачисления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию*);

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) (*при факте зачисления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию*);

обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию образовательной организации;

б) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));

обеспечение надлежащими звуковыми и визуальными средствами воспроизведения информации;

в) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров, наличие специальных кресел и других приспособлений).

9. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА

Организация воспитательной работы в МГРИ осуществляется на основе взаимодействия имеющихся структур и реализуется на всех уровнях: в образовательном процессе, во внеучебное время, в процессе межличностных контактов.

В университете созданы необходимые условия для формирования компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, гражданского самосознания, самоорганизации и самоуправления. В соответствии с этим активно работает студенческое самоуправление, старостаты факультетов, профсоюз студентов и аспирантов, в течение года решающие самостоятельно многие вопросы организации досуга, творческого самовыражения, трудоустройства, межвузовского взаимодействия. Реализуемая в университете модель студенческого самоуправления базируется на предоставлении возможностей каждому обучающемуся самореализоваться, стать участником общественно значимой деятельности, раскрыть свой творческий потенциал в научной, общественно-культурной и спортивной жизни вуза, региона, страны и внести свой посильный вклад в совершенствование системы студенческого самоуправления вуза.

Для организации культурно-творческой, общественно значимой, физкультурно-оздоровительной и спортивной работы на базе МГРИ в настоящее время функционируют 18 студенческих объединений и клубов. Среди них – Студенческий проектный центр, Школа кураторов «Искра», студенческие СМИ, ПУЩ Радио МГРИ, Туристский клуб МГРИ, Школьный факультет, Студенческое объединение «МосДиалог», Волонтерский Центр МГРИ, Совет иностранных обучающихся, Клуб культур, вокально-инструментальная студия, хореографическая студия, кинорежиссерская студия, Студенческий спортивный клуб МГРИ, Киберспортивный клуб МГРИ и др.

Необходимость поддержки инициатив и проектов студентов вуза определена как одна из основных задач воспитательной работы университета

и заключается в обеспечении социализации и самореализации обучающихся, развитию их потенциала. В рамках содействия развитию студенческих движений и объединений проводятся обучающие семинары, мастер-классы, школы актива и пр., в которых студенты принимают активное участие – как на базе университета, так и на других площадках.

Научно-исследовательская работа обучающихся в вузе рассматривается, как один из важных аспектов повышения качества подготовки и воспитания бакалавров и специалистов.

В вузе активно работают научные кружки и научно-исследовательские группы, такие как MGRI SPE Student Chapter, Студенческое конструкторское бюро, Студенческий проектный центр; организовано участие студентов в научных конференциях, конкурсах, олимпиадах. Ежегодно на площадке вуза проводится более 50 студенческих научных мероприятий: предметные олимпиады и конкурсы, конференции, семинары международного, всероссийского, регионального и вузовского уровня.

Для организации и проведения выездных воспитательных мероприятий используется Сергиево-Посадский учебно-научно-производственный полигон (Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный р-н), Крымский полигон МГРИ (Республика Крым).

Для организации и проведения физкультурно-спортивных мероприятий используются: спортивный зал МГРИ, залы аэробики, борьбы, бокса, настольного тенниса, бадминтона, тренажерный зал, тир, горнолыжная база (Московская обл., г. Яхрома).

Активную научно-образовательную и культурно-просветительскую работу ведут библиотеки и музеи МГРИ – Минералогический музей, Музей занимательной физики, Исторический музей.

Еще одним элементом среды вуза, обеспечивающей решение воспитательных задач, является сайт МГРИ, в котором сосредоточена вся актуальная информация о деятельности вуза, предстоящих мероприятиях.

Портфолио учебных и внеучебных достижений студентов позволяет фиксировать развитая информационная электронно-образовательная среда университета.

Рабочая программа воспитания, реализуемая в МГРИ, представлена в **Приложении 8.**

ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда; формы обучения: очная, заочная**) предусматривает проведение различных мероприятий в рамках выполнения общеуниверситетского плана

воспитательной работы и с учетом специфики программы подготовки (Приложения 9а, 9б).

**10. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ по ОПОП ВО
по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»
(направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда**

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по направлению **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) в рамках процедуры государственной аккредитации проводится с целью подтверждения соответствия требованиям ФГОС ВО. определяется в рамках системы **внутренней оценки**, а также **системы внешней оценки**, в которой Образовательная организация принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) образовательная организация при проведении регулярной **внутренней оценки качества** образовательной деятельности и подготовки обучающихся по указанной выше программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников МГРИ.

В рамках **внутренней системы оценки качества** образовательной деятельности по ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) обучающимся систематически предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) в рамках процедуры государственной аккредитации осуществлена в 2020 году (приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 02.04.2020 № 458, срок действия - бессрочно) с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по указанной выше программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»**.

11. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО

**по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»
(направленность (профиль) программы бакалавриата – Охрана труда
в целом, а также составляющих ее компонентов**

Образовательная организация обновляет ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная”) (в части перечня дисциплин, установленных МГРИ в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ практики и тематики выпускных квалификационных работ, календарного учебного графика, календарного плана воспитательной работы, кадрового состава, материально-технического обеспечения и методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий) с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, запроса со стороны обучающихся и работодателей.

Порядок, форма, условия, технология обновления ОПОП ВО по направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная’) установлена локальным нормативным актом образовательной организации.

ОПОП ВО 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета Экологического факультета от «25» марта, 2024 г., протокол №7-23/24
Председатель Ученого совета Экологического факультета
к.г.-м.н., доцент Мазаев А.В. _____ / _____

ОПОП ВО 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) после внесения изменений, рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета Экологического факультета от «__» _____ 20__ г., протокол №__.
Председатель Ученого совета Экологического факультета
к.г.-м.н., доцент Мазаев А.В. _____ / _____

ОПОП ВО 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) после внесения изменений, рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета Экологического факультета от «__» _____ 20__ г., протокол №__.
Председатель Ученого совета Экологического факультета
к.г.-м.н., доцент Мазаев А.В. _____ / _____

ОПОП ВО 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) после внесения изменений, рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета Экологического факультета от «__» _____ 20__ г., протокол №__.
Председатель Ученого совета Экологического факультета
к.г.-м.н., доцент Мазаев А.В. _____ / _____

ОПОП ВО 20.03.01 «Техносферная безопасность» (направленность (профиль) программы бакалавриата – **Охрана труда**; формы обучения: очная, заочная*) после внесения изменений, рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета Экологического факультета от «__» _____ 20__ г., протокол №__.
Председатель Ученого совета Экологического факультета
к.г.-м.н., доцент Мазаев А.В. _____ / _____

Разработчик:

старший преподаватель
кафедры техносферной безопасности

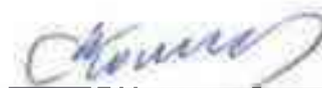


(подпись)

/Ибраташоев, Р. Д./

(ФИО)

Заведующий кафедрой
техносферной безопасности
д.т.н., профессор



(подпись)

/Комаров Е. И./

(ФИО)

Согласовано:

Декан Экологического факультета,
к.г.-м.н., доцент



(подпись)

/Мазаев А. В./

(ФИО)