Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 27.09.2022 10:45:51 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24646PA3OВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Пише В.Н. Масалов

28 февраля 2022 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) подготовки Техносферная безопасность

Уровень образования бакалавриат

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная / заочная

Срок освоения программы: Очная форма - 4 года, Заочная форма - 5 лет

Год начала подготовки -2022год

#### Лист согласований

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 20.03.01- Техносферная безопасность направленность — Техносферная безопасность, утвержденного Приказом Миобрнауки России от 25.05.2020 №680.

ОПОП ВО рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Техносферная безопасность « 88 » ОД. 2022 г. протокол № 6

#### Разработан рабочей группой в составе:

Заведующая кафедрой Техносферная безопасность, к.с.х.н., доцент

К.т.н, доцент кафедры Техносферная безопасность

Специалист по ОТ и ПБ филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» Орловское ЛПМГУ

#### Согласовано:

Проректор по учебно-методической работе, д.т.н., профессор

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета агротехники и энергообеспечения

#### Рецензенты:

Директор ООО «Межрегиональный центр охраны труда и промышленной безопасности

Доктор технических наук, доцент кафедры техносферной безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» Е.В. Яковлева

Е.В. Кулакова

документов

£0/1

О.В. Евдокимова

Р.С. Блохин

А.И. Дедкова

С.И. Головин

А.В. Яружный

А.В. Абрамов

#### Лист согласований с представителями работодателей

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 20.03.01- Техносферная безопасность направленность — Техносферная безопасность

Специалист по ОТ филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» Орловское ЛПУМГ

Р.С. Блохин

НО Фонд развития и поддержки пожарной безопасности Орловской области

Е. Музалевский

Инженер - эксперт ООО «Межрегиональный центр охраны труда и промышленной безопасности»

Е.Л. Старых

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОИ	5
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО	
ОБРАЗОВАНИЯ	
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	6
2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования	6
2.2 Цель и задачи ОПОП ВО	6
2.3 Требования к абитуриенту	8
2.4 Направленность (профиль) ОПОП ВО	8
2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику	8
2.6 Трудоемкость ОПОП ВО	8
2.7 Срок получения образования	8
2.8 Язык образования	8
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПО	8
НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
3.1 Область профессиональной деятельности выпускников	8
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника	9
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника	9
3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной	9
деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО	
3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным	9
стандартом	
3.6 Ключевые партнеры образовательной программы	10
4 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной	10
программы высшего образования	
4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы,	10
обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	
4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	10
4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	14
4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	15
4.1.4 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	21
5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	29
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	20
5.1 Учебный план	29
5.2 Календарный учебный график	29
5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)	29
5.4 Программы практик	30
5.5 Программа государственной итоговой аттестации	30
5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам и	31
государственной итоговой аттестации	21
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, государственной	31
итоговой аттестации	22
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	32
<ul><li>6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО</li><li>6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО</li></ul>	32
6.3 Кадровое обеспечение	35 35
• 1	
6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО	36 36
6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО 7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА,	37
7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	31
ОБУЧАЮЩИХСЯ	
8. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОПОП ВО	40
9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С	41
ограниченными возможностями здоровья	71
Используемые определения, термины и сокращения	42
Сокращения	45
•	
Лист регистрации изменений	46

# 1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность составляют:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями на 08.12.2020 года) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» вступает в силу с 1 сентября 2022;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки/специальностям (далее ФГОС ВО);
- Уставом федерального государственно бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (далее Университет).
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (редакция, действующая с 29 июня 2022 года);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «25» мая 2020г, № 680;
- Профессиональный стандарт 40.056 «Специалист в области охраны труда», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 274н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2021 года, регистрационный N 63604);
- Профессиональный стандарт 12.013 «Специалист по пожарной профилактике", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 года N 696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 12 ноября 2021 года, регистрационный N 65774)
- Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся
- Приказ Минобразования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 июня 2015 г. № 636 (с изменениями и дополнениями от: 9 февраля, 28 апреля 2016 г., 27 марта 2020 г.) «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями на 27 марта 2020 года);
- Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;

- Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 2468 от 16 ноября
   2016;
  - Свидетельство о государственной аккредитации №3324 от 23 января 2020.
- ГОСТ ISO 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;
  - ГОСТ ISO 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»;
  - Стандарты и директивы ENQA

#### 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) подготовки «Техносферная безопасность» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 25 мая 2020г, № 680, а также с учетом профессиональных стандартов 40.056 «Специалист в области охраны труда», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 274н (зарегистрирован Министерством юстиции Федерации 24 Российской мая 2021 года, регистрационный N 63604) профессионального стандарта 12.013 «Специалист по пожарной профилактике", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 года N 696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 12 ноября 2021 года, регистрационный N 65774).

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации, оценочные и методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

#### 2.2 Цель и задачи ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) Техносферная безопасность представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров в области обеспечения безопасности в сферах:

- -противопожарной профилактики,
- -предупреждения и тушения пожаров;
- -охраны труда; экологической безопасности;
- защиты в чрезвычайных ситуациях.

ОПОП ВО имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации ФГОС ВО и развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных

компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, также развития личностных качеств (целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, коммуникативности, толерантности, общей культуры), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Техносферная безопасность» является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения целью ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Техносферная безопасность» является:

- формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
  - обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;
- обеспечение подготовки выпускников, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к компетенции бакалавра.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование готовности выпускников университета к активной профессиональной и социальной деятельности.

Структура программы бакалавриата предусматривает три блока: блок 1 Дисциплины (модули), Блок 2 Практика, Блок 3 Государственная итоговая аттестация.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

ОПОП разрабатывается выпускающей кафедрой Техносферная безопасность на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «25» мая 2020г, № 680 с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований. Ответственным за организацию разработки и оформление ОПОП по направлению подготовки является руководитель ОПОП ВО.

ОПОП оформляется в одном экземпляре (печатный вариант), который хранится на выпускающей кафедре; электронный вариант ОПОП (скан-копия) размещается на официальном сайте университета.

ОПОП является основным нормативным внутривузовским документом, определяющим специфику подготовки обучающегося и компетентностную модель выпускника, принимается на Ученом совете университета по представлению выпускающей кафедры и утверждается ректором.

Для освоения ОПОП ВО по программе подготовки бакалавра направления 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Техносферная безопасность поступающий должен иметь документ о среднем общем образовании. Поступление на направление бакалавриата осуществляется в соответствии с Правилами приема в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (ФГБОУ ВО Орловский ГАУ) на обучение по образовательным программам высшего образования.

#### 2.4 Направленность (профиль) ОПОП ВО

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Техносферная безопасность.

#### 2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация «бакалавр» по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Техносферная безопасность.

#### 2.6 Трудоемкость ОПОП ВО

Объем образовательной программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению полготовки

Объем программы бакалавра в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам.

ОПОП ВО реализуется как программа прикладного бакалавриата.

#### 2.7 Срок получения образования

Срок освоения ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации составляет 4 года.

Срок освоения ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки по заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации составляет 5 лет.

#### 2.8 Язык образования

Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации. Основание: - Ст. 14 №273ФЗ; - п. 1.7 ФГОС ВО

#### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

#### 3.1 Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность в соответствии с ФГОС ВО является:

12 Обеспечение безопасности (в сферах: противопожарной профилактики, предупреждения и тушения пожаров; охраны труда; экологической безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях);

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 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- организационно-управленческий (основной тип);
- сервисно-эксплуатационный (дополнительный тип).

#### 3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность являются:

- человек и опасности, связанные с человеческой деятельностью;
- опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека;
- опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями;
- опасные технологические процессы и производства;
- нормативно-правовая документация по вопросам обеспечения безопасности;
- методы и средства оценки техногенных и природных опасностей и риска их реализации;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от техногенных и природных опасностей;
- правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду;
  - методы, средства спасения человека.

### 3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

Профессиональный стандарт 40.056 «Специалист в области охраны труда», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 274н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2021 года, регистрационный N 63604);

- Профессиональный стандарт 12.013 «Специалист по пожарной профилактике", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 года N 696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 12 ноября 2021 года, регистрационный N 65774).

### 3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника по образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, представлен в таблице 1

Обо	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалифик ации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
A	Внедрение и обеспечение функциониров ания системы управления охраной труда	6	Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда	A/04.6	6
A	Обеспечение противопожарн ого режима на объекте	6	Планирование пожарнопрофилактической работы на объекте	A/01.5	6

#### 3.6 Ключевые партнеры образовательной программы

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации ОПОП ВО являются:

- МЧС России Главное управление по Орловской области;
- Государственная инспекция труда в Орловской области;
- ООО Межрегиональный центр охраны труда и промышленной безопасности;
- Группа компаний «Восток сервис»;
- Филиал ООО "Газпром трансгаз Москва" Орловское ЛПУМГ;
- ЗАО Куракинское;
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научноисследовательский институт селекции плодовых культур (ФГБНУ ВНИИ СПК),
- Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Орловской области.

## 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

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

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями (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 социальноисторическом, 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.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (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 рискориентированного 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.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1 Способность организовывать, планировать и реализовывать работу по предотвращению или уменьшению воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника;
- ПК-2 Способность выполнять комплекс мероприятий для спасения жизни и здоровья человека;
- ПК-3 Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков;
- ПК-4 Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- ПК 5 Способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;
- ПК 6 Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;
- ПК-7 Способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- ПК-8 Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по техносферной безопасности;
- ПК-9 Способность разрабатывать решения по противопожарной защите организаций и анализ пожарной безопасности.

достижения	T	1
Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	синтез информации, применять	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации для решения поставленной задачи УК-1.2. Проводит критический анализ и обобщает результаты анализа УК-1.3. Использует системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	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-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач УК-2.3. Учитывает действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Учитывает принципы социального, делового и личностного взаимодействия УК-3.2. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.3. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Применяет требования к осуществлению деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке УК-4.2. Применяет требования к осуществлению деловой коммуникации в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке УК-4.3. Использует современные информационные средства коммуникации
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	УК-5.1. Анализирует современное состояние общества в социально- историческом, этическом и

	историческом, этическом и философском контекстах	философском аспектах УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний. УК-5.3 Выстраивает межкультурное взаимодействие, основываясь на принципах толерантности и гражданской ответственности
		УК-6.1. Устанавливает траекторию саморазвития УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.3. Управляет своим временем в процессе саморазвития
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбереже ние)	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	УК-7.1. Оценивает требования к уровню физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2. Контролирует уровень физической подготовленности, исходя из индивидуальных характеристик УК-7.3. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры
Безопасность жизнедеятельнос ти	поддерживать в повседневной	УК-8.2. Создает и поддерживает комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать	УК-9.1. Понимает основы

компетентность	-	инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах. УК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. УК-9.3. Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	1
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	-

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
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-1.1 Учитывает современные тенденции техники и технологий в области техносферной безопасности. ОПК-1.2 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-1.3 Способность применять современные тенденции измерительной и вычислительной техники, информационные технологии при решении типовых задач в области техносферной безопасности.
ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;	ОПК-2.1 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов. ОПК-2.2 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний. ОПК-2.3 Владеет культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности.
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК-3.1 Использует в профессиональной деятельности государственные требования в области обеспечения безопасности. ОПК-3.2 Осуществляет контроль на основании государственных требований в области обеспечения безопасности. ОПК — 3.3 Разрабатывает отчетную документацию в области техносферной безопасности в соответствии с государственными требованиями
ОПК — 4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК — 4.1 Ориентируется в современных информационных технологиях для решения задач профессиональной деятельности ОПК — 4.2 Выбирает современные информационные технологии для решении задач профессиональной деятельности ОПК — 4.3 Использует навыки применения современных информационных технологий для задач профессиональной деятельности

	Г	Т	Γ	
			Код и	
		Код и	наименование	Основание
Задача ПД	Объект или	наименование	индикатора	(ПС, анализ
	область знания	профессионально	достижения	опыта)
		й компетенции	профессионально	0112114)
			й компетенции	
	фессиональной ,		низационно-управл	
Организация		ПК - 1	ПК-1.1	40.054
деятельности по		Способность	Анализирует	Специалист в
противопожарно		организовывать,	условия и	области
й профилактике,		планировать и	характер труда,	охраны труда
предупреждения		реализовывать	их влияние на	
и тушения		работу по	здоровье и	
пожаров, охране		предотвращению	функциональное	
труда,		или уменьшению	состояние	
экологической		воздействия	человека	
безопасности и		вредных и	ПК - 1.2	
защиты в		опасных	Проводит	
чрезвычайных		производственны	измерения	
ситуациях на	II	х факторов на	уровней вредных	
уровне	Человек и	работника	факторов на	
предприятия,	опасности,		рабочих местах, обрабатывает	
территориально -	связанные с		_	
производственны х комплексов и	человеческой		полученные результаты,	
регионов.	деятельность ю;		результаты, составляет	
Участие в работе	- опасности		профилактически	
государственных	среды		е прогнозы	
органов	обитания,		возможного	
исполнительной	связанные с		развития	
власти,	деятельность		ситуации на	
занимающихся	ю человека,		рабочих местах	
вопросами	опасными		ПК - 1.3	
обеспечения	природными		Разрабатывает	
безопасности.	явлениями;		необходимые	
Участие в	- методы и		мероприятия для	
решении	средства		нормализации	
вопросов	оценки		условий труда на	
рационального	опасностей,		основании	
размещения	риска;		установленных	
новых			предельно-	
производств с			допустимых	
учетом			концентраций	
минимизации			ПК -2.1	40.054
неблагоприятног		ПК-2	Применяет	Специалист в
о воздействия на		Способность	алгоритм	области
среду обитания.		выполнять	действий по	охраны труда
Расчет технико-		комплекс	оказанию первой	
экономической		мероприятий для	помощи	
эффективности		спасения жизни и	пострадавшим на	
мероприятий,		здоровья	производстве,	
направленных на		человека	при	
повышение			возникновении	
безопасности и			чрезвычайных	

экологичности		ситуаций	
производства и		ПК - 2.2	
затрат на		Использует	
ликвидацию		приемы первой	
последствий		помощи и	
аварий и		методы защиты в	
катастроф для		условиях	
принятия		чрезвычайной	
обоснованных		ситуации	
экономических		ПК – 2.3	
		Способен	
решений;			
- осуществление взаимодействия с		определять	
		приоритетные	
государственным		проблемы и	
и органами		риски здоровью	
исполнительной		населения,	
власти по		разрабатывать,	
вопросам		обосновывать	
обеспечения		профилактически	
экологической,		е мероприятия и	
производственно		принимать	
й,		управленческие	
промышленной		решения,	
безопасности,		направленные на	
безопасности в		сохранение	
чрезвычайных		здоровья	
OTTOTAL CONTRACTOR			
ситуациях.			
ситуациях.	ПК-3	ПК - 3.1	40.054
ситуациях.	Планирование,	Нормативное	40.054 Специалист в
ситуациях.			
ситуациях.	Планирование,	Нормативное	Специалист в
ситуациях.	Планирование, разработка и	Нормативное обеспечение	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован	Нормативное обеспечение безопасных	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную,	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно -	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гравовую,	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно правовую, нормативно-	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно правовую, нормативнотехническую и	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гравовую, нормативнотехническую и научно -	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гамическую и научно гамическую и и сследовательску	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гахническую и научно гисследовательску ю документацию	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гахническую и научно гисследовательску ю документацию для получения	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гравовую, нормативнотехническую и научно чисследовательскую документацию для получения сведений,	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гормативнотехническую и научно гомативностедовательскую документацию для получения сведений, необходимых для	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гравовую, нормативнотехническую и научно гисследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гравовую, нормативнотехническую и научно госледовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гормативнотехническую и научно гисследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гормативнотехническую и научно гисследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гравовую, нормативнотехническую и научно сиследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем безопасности	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гормативнотехническую и научно гормативнодля получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем безопасности ПК - 3.3	Специалист в области охраны труда
ситуациях.	Планирование, разработка и совершенствован ие системы управления охраной труда и оценки профессиональн	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда ПК- 3.2 Применять проектную, нормативно гравовую, нормативнотехническую и научно сиследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование систем безопасности	Специалист в области охраны труда

	нормативно -	
	правовую,	
	нормативно-	
	техническую и	
	научно -	
	исследовательску	
	_	
	ю документацию	
	для получения	
	сведений,	
	необходимых для	
	разработки	
	заданий на	
	проектирование	
	систем	
	безопасности	
ПК-4 Разработка	ПК - 4.1	40.054
и внедрение	Осуществление	Специалист в
мероприятий,	контроля	области
	<u> </u>	
направленных на	внедрения	охраны труда
выполнение	мероприятий,	
требований в	направленных на	
области охраны	выполнение	
окружающей	требований	
среды,	нормативных	
предупреждение	правовых актов в	
возникновения	области охраны	
чрезвычайных	окружающей	
ситуаций	среды и на	
природного и	предупреждение	
техногенного		
	возникновения	
характера	чрезвычайных	
	ситуаций	
	ПК - 4.2	
	Анализировать	
	основные	
	направления	
	повышения	
	экологической	
	безопасности	
	организации с	
	учетом	
	специфики	
	-	
	производства	
	ПК - 4.3	
	Устанавливать	
	взаимосвязь	
	между	
	воздействием на	
	окружающую	
	среду и	
	техническими	
	возможностями	
	новой техники и	
	технологий,	

	T		
		прогнозировать	
		воздействие	
		новой техники и	
		технологий на	
		окружающую	
		среду	
	ПК – 6	ПК- 6.1	40.054
	Способность	Анализирует	Специалист в
	ориентироваться	эффективность	области
	в основных	системы и	охраны труда
	методах и	средства	1 13
	системах	обеспечения	
	обеспечения	производственно	
	техносферной	й безопасности;	
	безопасности,	ПК- 6.2	
	обоснованно	Ориентируется в	
	выбирать	существующих	
	устройства,		
	• •	методиках	
	системы и	расчетов,	
	методы защиты	направленных на	
	человека и	обеспечение	
	окружающей	безопасности	
	среды от	труда;	
	опасностей	ПК-6.3	
		Применяет	
		методы оценки	
		надежности	
		технических	
		систем и	
		устройств	
		защиты человека	
		ОТ	
		производственны	
		х опасностей;	
		ПК – 7.1	12.013
		Определяет	«Специалист
		основные	по пожарной
		принципы ,	профилактик
	ПК-7	средства и	е"
	Способность	способы защиты	
	использовать	от чрезвычайных	
		ситуаций	
	знание	ПК- 7.2	
	организационных		
	основ	Ориентируется в	
	безопасности	основных	
	различных	требованиях	
	производственны	пожарной	
	х процессов в	безопасности на	
	чрезвычайных	рабочем месте;	
	ситуациях	ПК-7.3	
		Применяет	
		методы	
		прогнозирования	
		развития	
<u> </u>	•	· -	

		чрезвычайных	
		ситуаций на	
		производстве,	
		оценки их	
		поражающих	
		факторов и	
		возможных	
		последствий;	
		ПК-8.1	40.054
		Систематизирова	Специалист в
		ть информацию	области
		по теме	охраны труда
		исследований,	
		принимать	
		участие в	
		экспериментах;	
	ПК-8	ПК-8.2	
	Способность	Обрабатывать полученные	
	принимать	данные в составе	
	участие в	научно-	
	научно-	исследовательско	
	исследовательски	го коллектива;	
	х разработках по	ПК-8.3	
	техносферной	Проводить	
	безопасности	измерения	
		уровней	
		опасностей в	
		среде обитания,	
		составлять	
		прогнозы	
		ВОЗМОЖНОГО	
		развития	
		ситуации.	12.012
		ПК-9.1 Анализ	12.013
		состояния	«Специалист
		системы	по пожарной
		внутреннего контроля	профилактик е"
	ПК-9	пожарной	
	Способность	безопасности в	
	разрабатывать	организации;	
	решения по	ПК- 9.2	
	противопожарно	Использует	
	й защите	основные	
	организаций и	принципы	
	анализ пожарной	механизмов	
	безопасности	горения для	
		обеспечения	
		пожарной	
		безопасности	
		ПК- 9.3	
l l		Учитывает	

	T			
			принципы,	
			методы, средства	
			для	
			профилактики	
			взрывов и	
			пожаров и	
			физико -	
			химических	
			основ горения и	
			взрывов.	
Тип залач профес	 сиональной леят	ельности: сервисн	о-эксплуатационнь	<u>.                                    </u>
Разработка	- опасные	ПК – 5	ПК- 5.1	12.013
организационно-	технологическ	Способность	Организовывать	«Специалист
технических	ие процессы и	принимать	и проводить	по пожарной
мероприятий в	производств;	участие в	техническое	профилактик
области	- методы и	установке	обслуживание,	е"
безопасности и		(монтаже),	ремонт,	C
	средства	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	
их реализация,	защиты	эксплуатации	консервацию и	
организация и	человека и	средств защиты	хранение средств	
внедрение	среды		защиты,	
современных	обитания от		контролировать	
систем	опасностей,		состояние	
обеспечения	правила		используемых	
безопасности	нормирования		средств защиты,	
техногенного и	опасностей и		принимать	
профессионально	антропогенног		решения по	
го риска на	о воздействия		замене	
предприятиях и в	на		(регенерации)	
организациях	окружающую		средств защиты.	
	природную		ПК-5.2	
	среду;		Принимает	
	- методы,		участие в	
	средства и		проектировании,	
	силы спасения		монтаже,	
	человека.		техническом	
			обслуживании и	
			ремонте средств	
			обеспечения	
			систем	
			безопасности;	
			ПК – 5.3 -	
			Способность	
			использовать	
			инженерные	
			знания для	
			организации	
			рациональной	
			-	
			эксплуатации	
			пожарной и	
			аварийно-	
			спасательной	
			техники	

профессиональной деятельности (по Ресегру Минтруда) 12 Обеспечение безопасности (в сферах: противопожарной профилактики; предупреждения и тущения пожаров; охраны труда, экологической безопасности; ащиты в чрезвычайных ситуациях) деятельности и противопожаров, охраны труда, экологической безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях на уровне предприятия, территориально-труда; проведения, органоващие профилактики; предупреждения и тущения пожаров; охраны труда, экологической безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях) добеспечения безопасности; защиты профилактики; прожившленност и (в сферах: проведения, органоващие и проведения, органоващие и проведения, органоващие и проведения, органоващие профилактики; прожившленност и (в сферах: проведения, органоващие и проведения, органоващие и проведения, органоващие и прожившенности и катастроф для принятия и катастроф для принятия и катастроф для принятия и полительной власти и катастроф для принятия и противопожарию и профилактики; с государственным экологической противопожарию и профилактики; с государственным экологической профилактики; с государственным экологической и профилактики; с государственным экологической промышленной безопасностей; и катастроф для принятия и полительной власти по вопросам обеспечения экологической профилактики; с государственным экологической профилактики; с государственным экологической промышленной безопасностей; и катастроф для принятия и полительной власти по вопросам обеспечения экологической промышленной обеспечения образания и полительной власти по вопросам обеспечения образания и полительной власти по водействия и предижающих и катастроф для принятий и промышленной безопасности и и кредства образания и и и кредства по обеспечения обеспечения обеспечения образания и и предижающих представащий предастве	07	T	n 1 v	07
предупреждения и тушения покаров; охраны продрагивния и тушения покаров; охраны труда; окологической деятельности в неговый и тушения покаров; охраны труда; окологической деятельности в неговый профрагательствания и тушения покаров; охраны труда; окологической деятельность в неговый профрагательствания и тушения покаров; охраны труда; окологической деятельность в неговый продраговый исполнительной власти, обаспечения небагоприятного профрессионального размещения промышленност и (в сферах: проведения научно- противопожарно й профрагательск их и опытно- противопожарно й профрагательствания противопожарно й профрагательст и противопожарно й профрагательствания противопожарно й профрагательск их и опытно- противопожарно й профрагательствания и противопожарно й профрагательствания и противопожарно й профрагательст и противопожарно й профрагательствания и противопожарно й профрагательствания и противопожарно й профрагательствания противопожарно й профрагательствания противопожарно и противопожарно	Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
(по Ресстру Минтруда) 12 Обеспечение безопасности (в сереях: противопожарно й профилактики; проживания и тущения пожаров; охраны предприятия, территориально- участие в работе запиты в чрезвычайных ситуациях) 40 Сквозпыс виды прожившленност и (в сферах: проведения и (в сферах: проведения и (в сферах: проведения и производствения напроведения и (в сферах: проведения и отвенных конструкторских ки и опытно- конструкторских и противопожарно й профилактики; экологической и катастроф для и запрат на двильности (в сферах: проведения и производственных на повышение безопасности и экологичности и (в сферах: проведения и опытно- конструкторских ки и опытно- конструкторских и опытно- конструкторских и противопожарно й профилактики; экологической и противопожарно и противопожарно и промышленност и противопожарно и противопожарно безопасностей; обращения с тосударственной, производства и затрат на и противопожарно и профизактики; остоходами; промышленноб и профизактики; экологической и профизактики; экологической и профизактики; обращения с тосударственной, производства и затрат на предприятиях и в организации и и производства и затрат на и противопожарно и противопожарно и профизактики; остоходами; промышленноб безопасностей; производственной, производственной, производственной, производственной правила пормироващия объеспечения обращения от откодами; промышленноб безопасностей; производственной, производственной, производственной правила пормироващия и вператорам обеспечения запиты в объеспечения запиты и производственной природную среду; п		* *	деятельности	
12 Обеспечение сведения в развития противопожарной профилактики, предупреждения и тупиения пожаров, охраны туруда; устания в предуприятия, территориально-производственных комплексов и регионов; производственных комплексов и обсепечения безопасности; защить в тосударственных комплексов и обсепечения безопасности; занимающихся вопросами обсепечения безопасности; и в ферах; промедения и производства с учетом минимизации псблагоприятного воздействия на среду обитания; - методы и производства; и затрат на ликвидацию последствий аварий и катастроф для принятии обосповащих экопомической обосповащих экопомической и производства и затрат на ликвидацию последствий аварий и катастроф для принятии обосповащих экопомической обитания от опасностей; производственными организации кологической и производственными организации кологической и производственными организационно-противопожарно и производственными организационно-противопожарно и производственными организационно-противопожарно и производственными организационно-противопожарно обосповащих организационно-противопожарно и производственными организационно-противопожарно и производственными организационно-противопожарно и производственными организационно-противопожарно и производственными организационно-проторамного и профессионального риска на предиритор и катастроф разработка организациях.  12 Обеспечение сервисно— Разработка организациих.				
12 Обеспечение безопасности (в сферах: противопожарной профилактики; предупреждения и тушения	· ·	деятельности		области знания)
безопасности (в сферах: предупреждения и туппения пожаров, охрань тупцения пожаров; охращы туруда; экологической безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях на уровыс безопасности; ащить в чрезвычайных ситуациях предприятия, территориальног производственных комплексов и регионов; стоударственных комплексов и производственных прасти производствения профессионально профессиональног и (в сферах: профессионального и в сферах: профессионального профессиональн				
регионоварно и тушения и	12 Обеспечение	Организацио	1 =	- человек и
противопожарно й профилактики; явленнями и тушения и тушения пожаров; охраны труда; адииты в чрезвычайных ситуациях производстве в учетом и деятельностью; обазопасности; адииты в чрезвычайных ситуациях производственных комплексов и профессионально в профессионально профессионального профессионального профессионального профессионально профессионального професс	безопасности (в	нно -	противопожарной профилактике,	опасности,
й профилактики; предупреждения и тупения ситуациях па уровпе стуациях па обстоя па прадративация па производств и уровпе стуациях па уровпе стуациях па уровпе стуациях па обстоя па и уровпе об	сферах:	* 1	предупреждения и тушения	связанные с
предупреждения и тушения пожаров; охраны предприятия, территориально- производетвенных комплексов и регионов; озоласности; защиты в производетвенных комплексов и регионов; озоласности; одательности в профессионально и деятельности и безопасности и защими и проведения профессионального и деятельности и безопасности и деятельности и безопасности и деятельности и безопасности и деятельности деятельн	противопожарно	ий	пожаров, охране труда,	человеческой
и тушения пожаров; охраны труда; производственных комплексов и регионов; ответных комплексов и регионов; ответных вопросами обеспечения безопасности; защиты в производственных производственных органов виды профессионально й деятельности в промышленног и в сферах: проведения, организации и проведения нарчно- производств и заграт на проведения нарчно- производств и заграт на проведения нарчно- производств и заграт на производств и и катастроф для принятия обоснованных экономических решений; от обеспечения взаимодействия и обоспечения обоспечения обоспечения обоспечения обоснованных на повышение средства защиты в батот, от обитания; от обитания от обитания от опасные технической производств и экологичного производстви и экологичности производстви и заграт на правленных на повышение средства защиты обоснованных экономических решений; осогдетвий заврий обоснованных экономических решений; ог осуществление взаимодействия на обоспечения экологической и производственной, производственной, производственной, производственной, производственной, производственной, производственной безопасностей; обращения с отходями; промышленной безопасностей; обращения с отходями; промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях)  12 Обеспечение сервисно- Разработка организациях.   12 Обеспечение сервисно- Разработка организациях.   12 Обеспечение сервисно- Разработка организациях.   12 Обеспечение сервисно- Разработка организациям.   14 Обеспечение сервисно- Разработка организациям.   15 Обеспечение сервисно- Разработка организациям.   16 Обитания от технический и экспект и их реализациям.   17 Обеспечение сервисно- Разработка организациям.   18 Обеспечения фагатирительно и прифестация произведения обеспечения обеспечения обеспечения обидати нестациям.   18 Обеспечение комонитель	й профилактики;		экологической безопасности и	деятельностью;
предприятия, территориально- производственных комплексов и регионов; безопасности; защиты в урезвычайных ситуациях) 40 Сквозпые виды профессиопально й деятельности в промышленност и в ферах: проведения в промышленност и в ферах: проведения промышленност и в ферах: проведения промышленност и в ферах: проведения научно- исследовательск их и опытно- конструкторских работ; охрапы труда; профилактики; экологической и безопасностей; обращения с отходями; промышленной безопасностей; обращения с с тосударственными органами противопожарно й профилактики; экологической и безопасностей; обращения с с тосударственными органами исполнительной власти по вопросеми исполнительной власти по вопросемо обеспечения варионаюти исполнительной власти по вопросемо обеспечения образовательск и производственной, производственной, производственной, производственной, производственной, производственной, производственной, производственной, производственной, производственной безопасностей; обращения с с тосударственными органами исполнительной власти по вопросем обеспечения обеспечения указопасности; защиты в трезвычайных ситуациях)  12 Обеспечение сервисно-  12 Обеспечение сервисно-  редоватального в размещения проприятий, промышленной безопасности и их реализация, организация и и их редоватального и профессионального риска на предприятиях и в организациях.	предупреждения		защиты в чрезвычайных	- опасности среды
труда; регионов; регионов; одасности; защиты в чрезвычайных ситуациях) 40 Сквозные виды профессиональног и дефективности и дебрах: промышленност и (в ферах: проведения, организации и проведения, организации и проведения проведения нарченовенных и повых производства с учетом минимизации неблагоприятиюто воздействия на среду обитания; организации и проведения, организации и проведения, проведения наградовательск их и опытно-конструкторских работ; охраны работ; охраны работ; охраны работ; охраны обоспованных экологической и исполнительной власти поворами; противопожарно й профилактики; стохуадретвенными органами исполнительной власти поворами; промышленной безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасностей и ненерамочной промышленной безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях; промышленной безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.	и тушения		ситуациях на уровне	обитания,
ретионов; безопасности; защиты в тосударственных органов исполнительной власти, знаимающихся вопросами обеспечения безопасности; виды профессионально й деятельности в промышленност и (в еферах: проведения, организации и проведения направленных на повышение нарчно- исследовательск их и опытно- минимизации последствий аварий производства и затрат на ликвидацию последствий аварий и катастроф для принятия небъзопасности и катастроф для принятия промишленной безопасности в обоснованных экономических и обоснованных экономических и производства и затрат на ликвидацию последствия варий и катастроф для принятия правила противопожарно й профилактики; с государственными органама и столнительной власти по бозопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях; защиты в чрезвычайных ситуациях; области безопасности и их реализация, организация и в впедрение современных ситеем менеджмента техногенного и профессионального риска на предправнувых в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организациях.	пожаров; охраны		предприятия, территориально-	связанные с
1- участие в работе государственных органов исполнительной власти, защиты в исполнительной власти, запимающихся вопросами обеспечения безопасности; виды профессиональног размещения производства с учетом минимизации неблагоприятного и (в сферах проведения, организации и проведения, организации и проведения направленных на повышение безопасности и экологичности и проведения направленных на повышение безопасности и экологичности обитания, организации и проведения направленных на повышение безопасности и экологичности обитания обеспечений варий и катастроф для принятия пормиравания от опсенствий аварий и катастроф для принятия порминеской убщений; с государственными органами исполнительной власти по вопросам обеспечения экологической и производственной, промышленной безопасностей; экологической, промышленной безопасностей; промышленной безопасностей; промышленной безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасностей; экологической, промышленной безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасностей; экологической, промышленной безопасностей; экологической, промышленной безопасности и ихреализация и впедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.   12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно-	труда;		производственных комплексов и	деятельностью
защиты в чрезвычайных ситуациях)  40 Сквозные виды профессиональной рационального размещения вопросов профессиональной деятельности в профессионального рационального размещения вопросов профессионального рационального размещения вопросов процессы и производства с учетом минимизации неблагоприятного и середства оценки опасностей, риска; проведения, организации и проведения нарчно- безопасности и экологичности и средства защиты нарчно- безопасности и экологичности и опасностей, риска; проведения нарчно- безопасности и экологичности и средства защиты производства и затрат на ликвидацию последствий аварий и катастроф для принятия обоснованных экономических решений; решений; экологической и профилактики; обоснованных экономических решений; экологической и профилактики; обоснованных экономических производственными органами исполнительной власти по вопросам обеспечения обоснованных экономических и промышленной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях; ащить в предвение современных систем менеджмента техногенного и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно- и профессионального риска на предприятиях и в организационно-	экологической		регионов;	человека,
защиты в чрезвычайных ситуациях)  40 Сквозные виды профессиональной рационального размещения вопросов профессиональной деятельности в профессионального рационального размещения вопросов профессионального рационального размещения вопросов процессы и производства с учетом минимизации неблагоприятного и середства оценки опасностей, риска; проведения, организации и проведения нарчно- безопасности и экологичности и средства защиты нарчно- безопасности и экологичности и опасностей, риска; проведения нарчно- безопасности и экологичности и средства защиты производства и затрат на ликвидацию последствий аварий и катастроф для принятия обоснованных экономических решений; решений; экологической и профилактики; обоснованных экономических решений; экологической и профилактики; обоснованных экономических производственными органами исполнительной власти по вопросам обеспечения обоснованных экономических и промышленной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях; ащить в предвение современных систем менеджмента техногенного и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно- и профессионального риска на предприятиях и в организационно-	безопасности;		- участие в работе	опасными
чрезвычайных ситуациях) занимающихся вопросами обеспечения безопасности; профессионально и деятельност и промышленност и проведения направленных на повышение напредостеря и противопожарно и профессионального противопожарно и профезводства и затрат на дики и опытно-конструкторских работ; охраны труда; профилактики; с государственными органия укологической и безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях) на профезопасности и и крезвычайных ситуациях) на профессионального риска на предприятиях и в организационно-  12 Обеспечение сервисно-	•		_	
ситуациях) 40 Сквозные виды профессионально профессионально профессионально й деятельности в промышленност и (в сферах: проведения, организации и проведения, организации и проведения научно- исследовательск их и опытно- конструкторских работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; экологической и безопасности; участив в технологические производства и затрат на повышение обисперативности и катастроф для принятия работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; остосударственными органами и политистьной власти по вопросам обеспечения обезопасности; обращения с отходами; промышленной безопасности; ситуациях; защиты в чрезвычайных ситуациях) профилактики в области безопасности и и кетонитистьной власти по вопросам обеспечения обезопасности; обращения с производственной, промышленной безопасности; ситуациях; огтуациях; огтуациях; области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организациях.  13 Обеспечение сервисно- обеспечение обращения с отроссионального риска на предприятиях и в организациях.				
40 Сквозные виды         обеспечения безопасности;         технологические процессы и профессионального размещения процессы и профессионального размещения новых производств с учетом минимизации неблагоприятного и (в сферах: проведения, организации и проведения направленных на повышение безопасности и экологичности производства и затрат на интроизводства и затрат на обоснованных экономических решений;         - методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила интроизводстваний аварий и катастроф для принятия обоснованных экономических решений;         - осуществление взаимодействия интроизводетения обоснованных экономических производственными органами исполнительной власти по вопросам обеспечения обеспечения обазопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях;         - осуществление взаимодействия интроиогенного воздействия и антропогенного воздействия и сполнительной власти по вопросам обеспечения обеспечения обеспечения обазопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях;         - методы и средства и силы спасения человека	_		_	•
виды профессионально й деятельности в производств с учетом инимизации неблагоприятного размещения производства; обеспечения обращения производств с учетом инимизации неблагоприятного редства оценки опасностей, риска; организации и орфективности мероприятий, направленных на повышение научно- производства и затрат на ликвидацию последствий аварий и катастроф для принятия обоснованных экономической и противопожарно и катастроф для принятия обоснованных экономических противопожарно и профилактики; остоударственными органами исполнительной власти по бологической вопросам обеспечения обезопасности; производственными органами исполнительной власти по производствий в чрезвычайных ситуациях; организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно-	· /		l *	
профессионально й деятельности в производств с учетом инимизации неблагоприятного средства оценки опасностей, риска; проведения, организации и проведения научно- исследовательск их и опытно- конструкторских работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; экологической и борашения с отходами; промышленной безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях)  12 Обеспечение сервисно- разработка организационно- проднизациях и в организациях и в организациях и в организациях и в организациях.  разработка организация и производств с учетом инимизации неблагоприятного средства оценки опасностей, риска; проведения на организационно- производства и сердства защиты человека и среды опасностей, правила принятия обоснованных экономических правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; - методы, средства и силы спасения человека  производственной, промышленной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях; - разработка организации и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно-				
й деятельности в промышленност и (в сферах: проведения, проведения, проведения, проведения, проведения направленных на повышение обезопасности и экологичности производства и затрат на правила нормирования обоснованных экономических работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; экологической и безопасностей; экологической и безопасностей; экологической и безопасностей; экологической, промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях)  12 Обеспечение сервисно-  Промышленност и направленных и затрат на повышение обитания от опасностей, правила нормирования опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; - методы, средства и ситуациях; - разработка организационнованных и в организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационнованных организация опасные промышленного воздействия на окружающую природную среду; - методы, средства и ситуациях; - разработка организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационнования организационнования предприятиях и в организационнования предправление обществля обществля правити правизация опасностей и средства обществля правизация обществля опасностей и средства обществля обществля обществля	, ,			
промышленност и (в сферах: проведения, организации и проведения, организации и проведения научно- исследовательск их и опытно-конструкторских работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; окологической и обоснованных решений; противопожарно й профилактики; окологической и обозпасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях)  12 Обеспечение сервисно-			1 -	=
и (в сферах: проведения, организации и проведения, организации и проведения на греду обитания; опасностей, риска; проведения на правленных на повышение безопасности и экологичности производства и затрат на повышение обоснованных и затрат на правленных работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; обоснованных экономических решений; профилактики; ос государственными органами и кологической и профилактики; обращения с отходами; промышленной безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях; области безопасности; обращения в промышленной безопасности; обращения области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно-			I =	· ·
проведения, организации и проведения научно- исследовательск их и опытно- конструкторских работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; обоснованных экономических решений; - осуществление взаимодействия и сполнительной власти по богологической и богологической и богологической обоспованных обеспечения обращения с отходами; промышленной безопасности; защить в чрезвычайных ситуациях) профессионального риска на предприятиях и в организационно-  12 Обеспечение сервисно-  прогам обеспечение сервисно-  разработка организационно-  технических мероприятий в организационно-  профессионального риска на предприятиях и в организациях.  - методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования попасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; - методы, средства и силы спасения человека  - методы и среды обитания от обитания от обитания от опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; - методы, средства и силы спасения человека  - методы и среды обитания от опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; - методы, средства и силы спасения человека  - прозводственной, промышленной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях; - разработка организационно-  технических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.	1 -			_
организации и проведения налучно- производства и затрат на ликвидацию последствий аварий конструкторских работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; экологической и бозопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях)  12 Обеспечение сервисно-  обранизации и экологичности и экологичности производства и затрат на ликвидацию последствий аварий обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; окращения с государственными органами исполнительной власти по вопросам обеспечения экологической, производственной, промышленной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях; - разработка организационнотехнических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно-	,			-
проведения научно- исследовательск их и опытно- конструкторских работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; окологической и безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях)  12 Обеспечение сервисно-  проведения направленных на повышение безопасности и экологичности производства и затрат на ликвидацию последствий аварий и катастроф для принятия нормирования обоснованных экономических решений; обоснованных экономических решений; обоснованных экономических производственными органами исполнительной власти по вопросам обеспечения окружающую природную среду; обращения с производственной, промышленной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях; организационнотехнических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно-			_	
научно- исследовательск их и опытно- конструкторских работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; окологической и безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях)  12 Обеспечение сервисно-  безопасности и экологичности производствий аварий и катастроф для принятия обоснованных экономических решений; производственными органами и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; поотической вопросам обеспечения окружающую природную среду; промышленной безопасности, безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях;  - разработка организационно- технических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно-  12 Обеспечение сервисно-  Разработка организационно опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; - методы, средства и силы спасения человека  правилания правила	=			_
исследовательск их и опытно- конструкторских работ; охраны труда; производственных экономических решений; профилактики; экологической и биологической и безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях) профессионального риска на предприятиях и в организационно-  12 Обеспечение сервисно-  производства и затрат на ликвидацию последствий аварий и катастроф для принятия нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; - методы, средства и силы спасения человека  промышленной безопасности, безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях; - разработка организационно- технических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно-  12 Обеспечение сервисно-	=		±.	-
их и опытно- конструкторских работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; экологической и биологической безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях)  прожышлень в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и продессионального риска на предприятиях и в организационно- технических и в организациях.  12 Обеспечение сервисно-  Правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; - методы, средства и силы спасения человека  промышленной безопасности, безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях;  промышленной обезопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  Термом правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; - методы, средства и силы спасения человека  человека  человека  человека  человека  правила нормирования опасностей и антропогенного и и их реализациях и в организация и в предприятиях и в организациях.	=			
конструкторских работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; экологической и билогической и безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях) технических мероприятий в чрезвычайных ситуациях) области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и продессионального риска на предприятиях и в организационно-			1 -	·
работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; экологической и билогической и безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях) профессионального риска на предприятиях и в организационно-			l = ==================================	-
труда; противопожарно й профилактики; экологической и билогической и безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях)  - разработка организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно-  12 Обеспечение сервисно-	I			
противопожарно й профилактики; с государственными органами окружающую природную среду; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях) с разработка организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно-	1 -			
й профилактики; с государственными органами исполнительной власти по вопросам обеспечения обращения с отходами; промышленной безопасности; обезопасности; ащиты в чрезвычайных ситуациях; - разработка организационнотехнических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
экологической и биологической вопросам обеспечения обеспечения обращения с отходами; промышленной безопасности, промышленной безопасности, промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях; - разработка организационнотехнических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно-  и исилы спасения человека  и силы силы спасения человека  и силы спасения человека  и силы спасения	1 *			
биологической безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности, промышленной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях; - разработка организационнотехнических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организационно опасные			1	• •
безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях; - разработка организационно- технических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные			_	
обращения с отходами; промышленной безопасности, промышленной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях; - разработка организационночрезвычайных ситуациях) области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно- опасные			1	-
отходами; промышленной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях; - разработка организационночрезвычайных ситуациях) области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные			•	и силы спасения
промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях; защиты в технических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные	_		<del>-</del>	человека
безопасности; защиты в разработка организационно- технических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные	· ·		1 -	
защиты в - разработка организационно- технических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные	1 -		_	
чрезвычайных ситуациях) технических мероприятий в области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные	· ·		1	
области безопасности и их реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные				
реализация, организация и внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные	_		1 1	
внедрение современных систем менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные	ситуациях)		области безопасности и их	
менеджмента техногенного и профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные			реализация, организация и	
профессионального риска на предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные			внедрение современных систем	
предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные			менеджмента техногенного и	
предприятиях и в организациях.  12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные			профессионального риска на	
12 Обеспечение сервисно- Разработка организационно опасные				
	12 Обеспечение	сервисно-		- опасные
(-	безопасности (в	эксплуатацио	технических мероприятий в	технологические
сферах: нный области безопасности и их процессы и	`	-	1	процессы и

противопожарно реализация, организация производств; внедрение современных систем й профилактики; методы И предупреждения обеспечения безопасности средства защиты И тушения техногенного человека и среды пожаров; охраны профессионального обитания риска на предприятиях и в организациях опасностей, труда; экологической правила безопасности; нормирования зашиты опасностей И чрезвычайных антропогенного ситуациях) воздействия на 40 Сквозные окружающую виды природную среду; профессионально - методы, средства й деятельности в и силы спасения промышленност человека. (B сферах: проведения, организации проведения научноисследовательск И опытноконструкторских работ; охраны труда; противопожарно й профилактики; экологической и биологической безопасностей; обращения отходами; промышленной безопасности; зашиты чрезвычайных ситуациях)

Матрица поэтапного формирования компетенций у обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность «Техносферная безопасность»

Дисциплины по блокам			Унин	верса	ЛЬНЬ		мпете					Общ	епрофесси мпетенции	иональн	ые )	Профессиональные компетенции						ии (І	ТК)	
Блок 1 Дисциплины,	1	2	2	4	_	-	7	0	0	10	11	1	2	3	4	1	2	2	4	_	_	7	0	
модули	1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	/	8	9
Обязательная часть																								
Философия					+	+																		
Иностранный язык				+																				
Культура речи и деловое общение				+																				1
История (История																								
России, всеобщая					+																			
история)																								
Инженерная																								
психология			+			+																		
Основы управления																								
персоналом		+	+																					
Высшая математика	+																							
Физика	+																							
Химия		+																						
Промышленная																								
экология																			+					ì
Правоведение		+									+													
Информатика	+																							
Безопасность																								
жизнедеятельности								+																
Ноксология													+											
Электробезопасность													+											
Метрология,																								
стандартизация и												+											+	
сертификация																								
Физическая культура							+																	
и спорт																								
Валеология							+									+	+							
Механика	+																							
Теоретическая	+												+											
механика													'											
Введение в															+									

1			1	1	1			1	1	1	1					-		
информационные																		
технологии																		
Начертательная																		
геометрия.		+																
Инженерная графика																		
Основы научных	+																+	
исследований	'																	
Управление																		
техносферной											+			+			+	
безопасностью																		
Психология																		
инклюзивной							+											
коммуникации																		
Нормативное																		
регулирование в																		
области техносферной		+												+				
безопасности																		
Основы																		
экономической																		
безопасности и								+	+									
финансовой								·										
грамотности																		
Теплофизика		+																-
Компьютерное		<u>'</u>																
проектирование	+									+		+		+				
Элективные																		
дисциплины (модули)																		
по физической						+												
культуре и спорту																		
Элективные																		
дисциплины (модули)																		
по физической																		
						+												
культуре и спорту: баскетбол																		
				-		-											+	
Элективные																		
дисциплины (модули)																		
по физической						+												
культуре и спорту:																		
общая физическая																		
подготовка																		

								I	1								ı	
Элективные																		
дисциплины (модули)																		
по физической				+														
культуре и спорту:																		
адаптивная																		
физическая культура																		
Часть, формируемая																		
участниками																		
образовательных																		
отношений																		
Первая помощь											+							
пострадавшим																		
Управление опасными																		
производствами															+			
Делопроизводство в																		
техносферной												+						
безопасности																		
Монтаж и																		-
обслуживание																		
установок														+				
пожаротушения																		
Оценка																		-
профессиональных										+		+						
рисков																		
Пожарная																		
безопасность																+		+
Защита в																		
чрезвычайных																+		
ситуациях																		
Медико-																		
биологические основы											+							
безопасности											'							
Теория горения и																	+	+
Взрыва			+															
Надежность																		
технических систем и															+			
техногенный риск			+															
Экозащита в													+				+	
техносфере			+															
Безопасность труда в															+			

				1	l	1	l	l	l	1	l	<u> </u>	<u> </u>	1				l						
агропромышленном																								
комплексе																								
Модуль "Проектная деятельность"								+																 
Введение в												+												 
направление																								
Охрана труда																							+	
Расчет и																								l
проектирование																				+	+			İ
систем безопасности																								
Производственная																								İ
санитария и гигиена																+			+					İ
труда																								
Производственная																					+			l
безопасность																								
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1																								
Контроль и надзор за																								l
безопасностью																			+					İ
технических объектов																								
Система																								İ
дистанционного																			+					İ
мониторинга																								l
безопасности																								<u> </u>
Учебная практика																								1
Ознакомительная	+													+									+	1
практика																								
Технологическая																								1
(проектно-	+											+											+	1
технологическая)	'																						,	1
практика																								1
Производственная																+			+	+			+	1
практика																'				'			,	
Эксплуатационная																			+	+			+	l
практика																			'	'			_	<b></b>
Преддипломная																+			+		+		+	+
практика																'			'		'		'	'
Блок 3.																								l
Государственная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
итоговая аттестация																								

Защита выпускной квалификационной																							
работы, включая	1	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	1
подготовку к	+				+					_			Т		 +	Т	_				Т		+
процедуре защиты и																							
процедуру защиты																							
ФТД.																							
Факультативные																							
дисциплины																							
Антитеррористическая																					_		
безопасность																					+		
Экологическая																							
безопасность																		+					

#### 5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ и ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 -Техносферная безопасность, содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом; рабочими программами дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами практик и научно-исследовательской работы; программой государственной итоговой аттестации; средствами; оценочными учебным календарным графиком; локальными нормативными регламентирующими образовательную деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 5.1 Учебный план

Учебный план по направлению подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность, направленность (профиль) подготовки «Техносферная безопасность», размещен на сайте университета <a href="https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/">https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/</a>.

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не менее 45 процентов общего объема программы бакалавриата.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

При реализации программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин. Для каждой дисциплины, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

#### 5.2 Календарный учебный график

В состав ОПОП ВО входит календарный учебный график. В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации и итоговая (государственная итоговая) аттестации, каникулы.

Утвержденный в установленном порядке календарный график размещен на сайте университета <a href="https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/">https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/</a>

Календарный учебный график подлежит обновлению в связи с утверждением праздничных дней на каждый календарный год.

#### 5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Утвержденные в установленном порядке рабочие программы дисциплин входят в состав ОПОП ВО и размещены на сайте университета https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/

Аннотации рабочих программ всех учебных дисциплин обязательной и часть,

формируемую участниками образовательных отношений учебного плана, реализуемых в рамках направления подготовки 20.03.01 — Техносферная безопасность представлены в приложении 3.

#### 5.4 Программы практик

Раздел ОПОП ВО «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

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

Практики вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

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

Типы учебной практики:

- Ознакомительная практика 6 з.ед.
- Технологическая (проектно-технологическая) практика 6 з.ед

Типы производственной практики:

- Эксплуатационная практика 6 з.ед;
- Преддипломная практика 9 з.ед.

Практики проводятся в сторонних организациях или на кафедре университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в программах практик по каждому типу практики.

Аттестация по итогам практики производится в виде защиты обучающимся выполненного индивидуального или группового задания и (или) представления отчета, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными программами практик.

Утвержденные в установленном порядке программы практик входят в состав ОПОП ВО и размещены на сайте университета https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/

#### 5.5 Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 — Техносферная безопасность, направленность (профиль) подготовки Техносферная безопасность.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации обучающихся входит в состав ОПОП ВО и размещена на сайте университета <a href="https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/">https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/</a>

### 5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 245 от 01.09.2022 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП университет создает оценочные материалы (ФОСы) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы по ОПОП ВО позволяют оценить уровень сформированности компетенций и формируются в соответствии с Положением об оценочных материалах (оценочных средствах).

Оценочные материалы включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических и лабораторных занятий, для письменных работ, контрольных работ, коллоквиумов, подготовки докладов, рефератов, выступлений, подготовки отчетов, групповых и индивидуальных проектов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации могут включать в себя перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы: описание показателей и критериев оценивания компетенций (при необходимости), а также шкал оценивания (при необходимости); типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы (при необходимости); методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы (при необходимости). Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике, государственной итоговой аттестации входят в состав указанных документов.

### 5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, государственной итоговой аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации) позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, ГИА), а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются: учебники, учебные пособия, учебнометодические пособия и др.

#### 6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

#### 6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Научная библиотека ФГБОУ ВО Орловский ГАУ оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть «Интернет».

Для самостоятельной работы обучающихся практически в каждом корпусе функционируют читальные залы, общее количество посадочных мест которых -400, из них -12 автоматизированных рабочих места с доступом к сети «Интернет» и к электронно-образовательной среде университета.

Электронная библиотека университета <a href="http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc">http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc</a>, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы, формируется на едином портале Научной библиотеки <a href="http://library.orelsau.ru/about/">http://library.orelsau.ru/about/</a>.

Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-информационным ресурсам Научной библиотеки (<a href="http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php</a>) из любой точки сети «Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем:

- электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» <a href="https://biblioonline.ru/">https://biblioonline.ru/</a> доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IPадресов университета;
- ЭБС издательства «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение ЭБС «ЛАНЬ» на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы;
- Национальный цифровой ресурс РУКОНТ https://rucont.ru/chapter/rucont доступ к базе осуществляется по логину и паролю;
  - ЭБС BOOK.RU <a href="https://www.book.ru/static/about">https://www.book.ru/static/about</a> доступ осуществляется из

любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с ІР-адресов университета;

- Техэксперт. Профессиональная справочная система <a href="https://cntd.ru/">https://cntd.ru/</a>;
- электронная библиотека Гребенников <a href="https://grebennikon.ru">https://grebennikon.ru</a> доступ по логину и паролю;

Договора, заключенные с данными издательствами, размещены на сайте Научной библиотеки <a href="http://library.orelsau.ru/news/electronic-copies-ofcontracts.php">http://library.orelsau.ru/news/electronic-copies-ofcontracts.php</a> .

Каждый обучающийся в университете обеспечен локальным и удаленным доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам посредством логина и пароля.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта 0,25 экземпляра каждого из изданий на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Фонд периодических изданий содержит, в том числе, следующие издания по ОПОП: печатные периодические издания — электронные научные журналы на платформе НЭБ eLibrary <a href="https://elibrary.ru/org\_profile.asp?id=4691">https://elibrary.ru/org\_profile.asp?id=4691</a>; электронные научные журналы в коллекции ЭБС издательства «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/journals/939">https://e.lanbook.com/journals/939</a>; специализированные электронные периодические издания в ИСС «Техэксперт» <a href="https://cntd.ru/">https://cntd.ru/</a>.

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Лицензионный договор № 5269г. от 16 мая 2022 г.

ООО АЙ ПИ АР МЕДИА. Лицензионный договор №9165/22К (неисключительная лицензия) от 14.04.2022 г.

ООО Издательство Лань. Лицензионный договор №101 на предоставление права использования программного обеспечения от 17.03.2022 г.

ООО Агентство Книга-Сервис. Договор № Д10/ДОИ-22 на оказание услуг от  $28.02.2022~\Gamma$ .

ООО Группа компаний КОДЕКС. База данных «Техэксперт: Базовые нормативные документы, Экология. Проф, Охрана труда, Пожарная безопасность, Промышленная безопасность, Стройэксперт. Вариант «Лидер». Договор № 32211099137 от 10.03.2022 г.

ООО НЦР РУКОНТ. Право использования ПО "Программный комплекс для поиска текстовых заимствований РУКОНТекст. Лицензионный договор №РКТ - 023/22 от 10.02.2022 г. Произведений в электронно-библиотечной системе и едином электронном образовательном ресурсе.

#### 6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Университет обеспечен комплексом компьютерной, копировальной, аудио и видео техникой, позволяющей проводить занятия с применением современных образовательных информационных технологий.

Университет обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенными оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах

дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техники с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В университете имеется электронно-библиотечная система (электронная библиотека). Кроме этого, при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта 0,25 экземпляра каждого из изданий на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину. Университет обеспечен 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). Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационными справочными системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

#### 6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация ОПОП ВО бакалавриата обеспечивается научно-педагогическими работниками (НПР) ФГБОУ ВО Орловский ГАУ и специалистами с производства. НПР, осуществляющие реализацию ОПОП ВО, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимаются научной и учебно-методической деятельностью.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Численность педагогических работников и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет более 70%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и имеющими стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, составляет более 5%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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) составляет более 60%.

#### 6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме 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 подготовки с учетом корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, учитывающих специфику образовательной программы.

### 6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Ответственность за обеспечение качества подготовки обучающихся при реализации программы бакалавриата, получения обучающимися требуемых результатов освоения программы несет образовательная организация, гарантирующая качество подготовки, в том числе путем:

- рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
  - обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования с привлечением представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Уровень качества программы бакалавриата и ее соответствие требованиям ФГОС ВО устанавливается в процессе проверок выполнения лицензионных требований, а также в процессе государственной аккредитации. Уровень качества бакалавриата и ее соответствие требованиям рынка труда и профессиональных стандартов может устанавливаться в процессе профессионально-общественной аккредитации программы. Оценка качества освоения программ бакалавриата обучающимися включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике устанавливаются учебным планом, указываются в рабочей программе дисциплины (модуля) и доводятся до сведения обучающихся через их личные кабинеты (университетская электронная информационно-образовательная среда) в начале семестра.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся в университете преподавателями разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ОПОП ВО.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности, Орловский ГАУ привлекает к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей. Обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Для этого образовательная программа размещена на официальном сайте Орловского ГАУ в разделе «Образование», а также проводится анкетирование обучающихся.

Внешняя оценка качества реализации ОПОП ВО определяется в ходе следующих мероприятий:

- рецензирование образовательной программы руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 –х лет;
- оценивание профессиональной деятельности бакалавров работодателями в ходе прохождения практики;

 получение отзывов от работодателей во время участия обучающихся в региональных и межрегиональных конкурсах по различным видам профессиональноориентированной деятельности.

#### 7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» определяет, что воспитательные задачи университета, вытекающие из гуманистического характера образования, приоритета общечеловеческих и нравственных ценностей, реализуются в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников.

В университете воспитательная деятельность рассматривается как важная и неотъемлемая часть непрерывного многоуровневого образовательного процесса. В ФГБОУ ВО Орловский ГАУ воспитательная деятельность осуществляется системно в соответствии с документированной процедурой СМК-ДП-2.6.01-21 Воспитательная и внеучебная работа с обучающимися через учебный процесс, производственную практику, научно-исследовательскую работу обучающихся и систему вне учебной работы.

Основной целью воспитательной работы в вузе является разностороннее развитие личности студента как гражданина Российского общества, обладающего глубокими профессиональными знаниями и навыками, культурного, социально активного, с уважением относящегося к духовным ценностям и традициям, моральным устоям и нравственным ориентирам общества.

Наиболее конкретными и актуальными являются следующие задачи:

- 1. формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;
- 2. формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности, интеллигентности;
- 3. воспитание нравственных качеств, духовных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе;
- 4. ориентация на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры;
- 5. развитие умений и навыков управления коллективом с использованием различных форм студенческого самоуправления;
- 6. сохранение и приумножение историко-культурных традиций университета, преемственность в воспитании студенческой молодежи;
- 7. приобщение к университетскому духу, формирование чувства университетской солидарности и корпоративности;
- 8. совершенствование физического состояния, привитие потребности здорового образа жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, антиобщественному поведению.
- 9. создание условий для творческой самореализации личности и для проведения досуга студентов во вне учебное время;
  - 10. создание полноценной социально-педагогической воспитывающей среды.

Принципами воспитательной работы в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ являются:

- комплексность подхода, плановость и систематичность, научность и приемственность,
  - единство обучения и воспитания,
  - гуманизм и коллективизм,
  - демократизм,

- заинтересованность и активность студентов.

Основными структурными подразделениями, участвующими в воспитательной работе во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ являются: ректорат; студенческий Совет университета; деканаты факультетов (институтов); студенческий Совет факультета; молодежный центр; кафедры; научная библиотека университета; музей университета; первичная профсоюзная организация студентов, кафедра «Физвоспитание».

В рамках процесса воспитательной работы с обучающимися осуществляются следующие виды деятельности:

- планирование воспитательной и вне учебной деятельности;
- реализация воспитательной и вне учебной деятельности по направлениям:
- культурно-массовая и творческая деятельность;
- физическое воспитание
- оздоровление студентов;
- информационная работа;
- общественная деятельность;
- формирование у студентов нравственных, духовных и культурных ценностей, профилактики правонарушений, укрепления учебной дисциплины;
  - управление воспитательной и внеучебной деятельностью;
  - анкетирование студентов.

В целом воспитательная и внеучебная работа в университете реализуется на трех уровнях управления: на уровне университета, факультета и кафедры.

На основании Концепции воспитательной деятельности в университете разработаны и утверждены планы воспитательной работы структурных подразделений, а также реализуются разнообразные проекты по различным направлениям воспитательной деятельности.

На уровне университета воспитательную и внеучебную работу с обучающимися осуществляет Молодежный центр (МЦ) ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

МЦ функционирует согласно Положению о Молодёжном центре, в котором отражаются основные направления воспитательной и внеучебной работы молодежного центра с обучающимися.

На уровне факультета общее руководство воспитательной и внеучебной работой осуществляет декан факультета.

Для координации и организации воспитательной и внеучебной работы на факультете назначается заместитель декана по воспитательной работе.

На уровне кафедры ответственным за воспитательную работу является заведующий кафедрой. На основании распоряжения декана факультета по представлению заведующего выпускающей кафедрой для организации воспитательной и внеучебной работы со студенческой группой закрепляются функции куратора.

Эффективность внеучебной работы обеспечиваются формированием внеучебной среды университета. Структура внеучебной среды университета включает: среду творческих коллективов, в которых студент участвует в выполнении НИР и проектов; среду творческих мастерских; клубную среду; оздоровительную среду; информационную среду; среду самоуправления.

В университете сложилась многоуровневая система студенческого самоуправления.

На уровне факультетов — это студенческие советы факультетов, старостаты, студенческие научные общества, профбюро и др.

Органы студенческого самоуправления на факультетах взаимодействуют с общеуниверситетскими органами самоуправления.

Университет имеет развитую инфраструктуру воспитательной деятельности. Функционирует студенческий культурно-досуговый Молодежный центр, в котором студенты могут проводить свои мероприятия в помещении танц-пола и концертного зала.

Студенческий клуб представлен 10 творческими коллективами: студенческий хор «им. В.Г. Гапоненко», мастерская сценического мастерства, студия современной хореографии, студия бального танца, студия эстрадного вокала «Ритм», театральная студия, студия исторического танца и т.д. В студенческом спортивно-досуговом центре проходят тренировки секций спортивного клуба.

Для спортивных мероприятий имеется необходимое оборудование и инвентарь. В частности, залы: игровой зал для волейбола и баскетбола, зал для настольного тенниса, зеркальный зал для аэробики, зал для занятий шейпингом, тренажерный зал, зал для занятий спортивными бальными танцами, зал для занятий хореографией.

На территории Студгородка функционирует спортивная площадка для проведения тренировок и игр по мини-футболу и стрит-болу, установлены уличные тренажеры. Функционирует Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников Орловского ГАУ.

Для студентов организуются встречи с работодателями, проводятся ярмарки вакансий и Дни карьеры молодого специалиста.

Научная библиотека университета осуществляет воспитательную и внеучебную работу с обучающимися на плановой основе, в тесном сотрудничестве с факультетами: оформление информационных стендов, проведение выставок, обзоров литературы, тематических встреч и презентаций по следующим направлениям: гражданственность и патриотизм; знакомство с историей университета, учеными вуза; любовь к Родине, уважение к истории своей страны и ее культуре, краеведение; культура межнационального общения.

Работники научной библиотеки совместно с преподавателями кафедр участвуют в реализации культурно-просветительских программ, оказывают помощь молодежному центру в организации культурно-воспитательных мероприятий.

Для обеспечения проживания студентов и аспирантов очной и заочной формы обучения университет имеет 5 студенческих общежитий на 2599 мест.

Для обеспечения питания в университете созданы пункты общественного питания с общим числом посадочных мест 984. Общее количество посадочных мест и расположение столовых и буфетов позволяют удовлетворить потребность сотрудников и студентов в горячем питании.

#### 8 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОПОП ВО

Воспитательная система университета реагирует на изменяющиеся задачи образования и социокультурные проблемы общества.

На сегодняшний день в ВУЗе сформирована социокультурная среда, в которой развиваются универсальные компетенции обучающихся, что является требованием каждого образовательного стандарта независимо от направления подготовки.

Рабочая программа воспитания представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основы организации воспитательной деятельности в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Областью применения Рабочей программы воспитания в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи.

Программа ориентирована на организацию воспитательной деятельности субъектов образовательного и воспитательного процессов.

Воспитание в образовательной деятельности в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ носит системный, плановый и непрерывный характер. Основным средством осуществления такой деятельности является воспитательная система и соответствующая ей Рабочая программа воспитания и План воспитательной работы

Рабочая программа воспитания в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерация;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный закон от 05.02.2018 г. № 15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;

Указ Президента Российской Федерации от 19.12.201 2 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;

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

Распоряжение Правительства от 29.05.2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Распоряжение Правительства от 29.11.2014 г. № 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

План мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11 .2014 г. № 2403-р;

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 № ВК-262/09 «Методические рекомендации о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных организациях»;

Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» от 31 мая 2019 г. № 696;

Устав ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;

Локальные акты ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Утвержденные в установленном порядке рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы входят в состав ОПОП ВО (Приложение).

### 9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университет устанавливает особый порядок освоения дисциплины (модуля) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Выбор мест прохождения учебных и производственных практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении ГИА:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
  - б) для слабовидящих:
  - задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются увеличенным шрифтом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - по их желанию ГИА проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по их желанию ГИА проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении ГИА с указанием его индивидуальных особенностей).

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) ГИА, присутствия ассистента на необходимость (отсутствие увеличения продолжительности сдачи ГИА по отношению к необходимости) установленной продолжительности (для каждого ГИА).

#### Используемые определения, термины и сокращения

основной профессиональной образовательной программе используются следующие термины и определения:

Задача профессиональной деятельности – цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (объектами) профессиональной деятельности.

Индивидуальный учебный план – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Индикаторы достижения компетенций являются обобщенными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию.

Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе, и являются основой для разработки оценочных средств промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Качество образования комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия образовательным федеральным государственным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям потребностям физического или юридического лица, интересах которого осуществляется В образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Квалификация уровень знаний, умений, навыков компетенций, характеризующий подготовленность выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

**Компетенция** — способность успешно действовать в профессиональной ситуации на основе профессиональных знаний и умений; готовность личности к выполнению определенного рода профессиональных задач;

Направленность (профиль) программы – ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметнотематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы.

профессиональной Область деятельности совокупность объектов профессиональной леятельности в ИХ научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

**Объект профессиональной деятельности** – системы, предметы, явления, процессы или их отдельные стороны, существующие в реальной действительности, на которые направлена деятельность. Объектами профессиональной деятельности могут выступать:

- сырьё и ресурсы, в т.ч. различные типы обеспечения деятельности и технологических процессов;
  - средства труда, в т.ч. инструменты, машины, механизмы, их комплексы и системы;
  - технологии и технологические процессы;
  - документация;
  - объекты культуры, произведения искусства и др.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) – физическое имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования система основных нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, объем, содержание, условия, технологии организации и реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников;

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы;

*Сфера профессиональной деятельности* — предел распространения какого-либо действия, границы применения профессиональной деятельности. Как правило, выделяется в рамках областей профессиональной деятельности;

**Учебный илан** — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено федеральным законодательством, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Универсальная компетенция — это инструмент унификации образовательных результатов и обеспечения преемственности уровней высшего образования, который отражает ожидания современного общества в части социально-личностного позиционирования в нем выпускника образовательной программы высшего образования соответствующего уровня и потенциальной готовности его к самореализации и саморазвитию.

Федеральный государственный образовательный стандарт — совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

#### Сокращения

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

ИДК – индикатор достижения компетенции;

ИУП – индивидуальный учебный план;

КУГ – календарный учебный график;

ЛА и МО – отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения;

ЛНА – локальный нормативный акт;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОКВЭД – общий классификатор видов экономической деятельности;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОП – образовательная программа;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

ПП – программа практики;

УК – универсальная компетенция

УМУ – учебно-методическое управление;

УП – учебный план;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФОМ (ФОС) – фонд оценочных материалов или фонд оценочных средств;

УГСН – укрупненная группа специальностей и направлений

### Лист регистрации изменений

№ измене ния	Текст изменения	Учено унив	ол заседания ого совета ерситета
		No	Дата
1.			
3			