Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хохлова Елена Васильевна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 12.07.2023 12:37:46

Уникальный программный ключ:

3da23558815b077cfe6ff3f8bf9

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. проректора по учебно-методической и воспитательной

работе

Хохлова Е.В.

2021 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность Направленность Инженерная защита окружающей среды

Уровень магистратуры

Для ФГОС ВО 3++

Квалификация магистр

Год начала подготовки 2021

Москва 2021

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

СОГЛАСОВАНО: Начальник учебно-методического управления
Начальник отдела лицензирования и аккредитации УМУ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
И.о. директор института MBXC имени А.Н. Костякова (Бенин Д.М.)
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОДОБРЕНА:
Учёным советом института МВХС имени А.Н. Костякова № <u>5</u> от <u>20.12</u> 201 г. Учёный секретарь совета (Мареева О.В.)
Учебно-методической комиссией института МВХС имени А.Н. Костякова № $\underline{1}$ от $\underline{22.11}$ 20 $\underline{1}$ г (Смирнов А.П.)
РАЗРАБОТАНА: Руководитель ОПОП, протокол № 4 от /5 . 11 2021г. (Джумагулова Н.Т.)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП магистратуры по направлению подготовки	ı 4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	5
2.1 Общая характеристика ОПОП ВО	5
2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО	7
2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы	I
(работодатели)	7
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности	1
выпускника	
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника	9
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника	10
3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта	
профессиональной деятельности)	10
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ	12
5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВОВОТОТЬ ПРОДЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	27
5.1 Годовой календарный учебный график	27
5.2 Учебный план	
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	28
5.4 Программы практик	
5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации	29
5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной	
итоговой) аттестации	30
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, курсовым работам/проект	там,
итоговой (государственной итоговой) аттестации	
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ	31
6.1 Кадровое обеспечение	
6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	32
6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО	
7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА	36
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	39
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО	
ОЕДА ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	40

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

образовательная Основная профессиональная программа высшего образования (далее - ОПОП ВО) (магистратуры) реализуемая федеральным бюджетным образовательным государственным учреждением образования «Российским государственным аграрным университетом – MCXA имени К.А. Тимирязева» (далее – Университет) по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерная защита окружающей среды представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую университетом с учётом требований рынка труда И соответствующую современному уровню развития науки, техники, технологий, экономики.

ОПОП ВО разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению 20.04.01 Технсферная безопасность, направленность Инженерная защита окружающей среды.

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 учебных дисциплин (модулей), программы всех видов практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП магистратуры по направлению подготовки

Нормативные документы для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 02.12.2019 № 403-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты РФ»;
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (от 05.04.2017 г. № 301);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (от 29.06.2015 г. № 636);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» (уровень магистратуры), утверждённого приказом Министерства образования и

науки Российской Федерации от 25 мая 2020 года, № 678, зарегистрированного в Минюсте РФ 06.июля.2020, № 58836.

- Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда Российской Федерации от 07 сентября 2020 г. № 569н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 сентября 2020 г., регистрационный №60033).
- Профессиональный стандарт «Специалист по гражданской обороне», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. № 748н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 декабря 2020 г., регистрационный № 61199).
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (от 12.09.2013 г. № 1061).
- Приказ Минобрнауки от 07.04.2021 г. №266 «О воспитательной работе в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации»
 - Устав ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева.
 - Правила внутреннего распорядка Университета.
- Положения и локальные акты ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева в части, касающейся образовательной деятельности.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Общая характеристика ОПОП ВО

2.1.1 Цель и задачи ОПОП ВО

ПОПО Основной целью BOмагистратуры является квалифицированных кадров в области техносферной безопасности посредством формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; VK-6), общепрофессиональных $(O\Pi K-1; O\Pi K-2; O\Pi K-3; O\Pi K-4; O\Pi K-5)$ и профессиональных $(\Pi Koc-1; \Pi Koc-2;$ ПКсо-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6; ПКос-7; ПКос-8; ПКос -9; ПКос -10; ПКос -11) в соответствие с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», а также формирование и развитие у студентов социально-личностных (ответственности, коммуникативности, качеств целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

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

- формирование готовности выпускников Университета к профессиональной и социальной деятельности;
 - обеспечение безопасности человека в современном мире;

- формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы;
 - минимизацию техногенного воздействия на природную среду;
- сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Структура образовательной программы предусматривает: базовую часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений возможность расширения и (или) углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием обязательных дисциплин, позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки ДЛЯ профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования на следующем уровне.

2.1.2 Направленность ОПОП ВО

Направленность ОПОП ВО соответствует направлению подготовки в целом и конкретизирует содержание программы магистратуры путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки 20.04.01 - Техносферная безопасность, направленность «Инженерная защита окружающей среды».

2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО

2 года 4 месяца (по заочной форме обучения).

2.1.4 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация магистр по направлению подготовки 20.04.01 - Техносферная безопасность.

2.1.5. Язык реализации ОПОП ВО

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации (на русском языке).

2.1.6 Трудоёмкость ОПОП ВО

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки и включает все виды контактной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП.

2.1.7 Структура ОПОП ВО

Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

В программе магистратуры для обучающихся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 42,9 процентов общего объема программы магистратуры (что соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO - не менее 40 процентов).

При проведении учебных занятий Университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и др.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

Организация предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

Для освоения ОПОП ВО подготовки магистра поступающий должен иметь документ о высшем образовании любого уровня государственного образца.

Лица, имеющие диплом о высшем образовании и желающие освоить магистерскую программу, зачисляются в магистратуру по результатам вступительных испытаний, программы которых разрабатываются выпускающей для данной программы кафедрой с целью установления у поступающего наличия компетенций, необходимых для освоения магистерских программ по данному направлению подготовки.

2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели)

ОПОП ВО в обязательном порядке размещается в свободном доступе на сайте университета с целью предоставления абитуриентам, обучающимся, потенциальным работодателям и другим заинтересованным сторонам возможности ознакомления с ее содержанием, материально-техническим и информационно-библиотечным обеспечением, технологиями реализации, а также с целью реализации права обучающихся и работодателей участвовать в формировании содержания ОПОП ВО.

Основными пользователями ОПОП ВО являются:

• профессорско-преподавательские коллективы высших учебных заведений, ответственные за качественную разработку, эффективную

реализацию и обновление ОПОП с учётом достижений науки, техники и социальной сферы по данному направлению и уровню подготовки;

- студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП по данному направлению подготовки;
- ректор учебного заведения и проректоры, отвечающие в пределах своей компетенции за качество подготовки выпускников;
- объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
- организации, обеспечивающие разработку примерных ОПОП по поручению уполномоченного федерального органа исполнительной власти;
 - органы, обеспечивающие финансирование высшего образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего профессионального образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль над соблюдением законодательства в системе высшего образования.

У университета заключены договоры:

- 1. Федеральным государственным бюджетным водохозяйственным учреждением Центррегионводхоз;
- 2. Федеральным государственным унитарным предприятием «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию и охране окружающей среды»;
- 3. Федеральным государственным бюджетным учреждением "управление "Кубаньмелиоводхоз".

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 20.04.01- Техносферная безопасность, направленность Инженерная защита окружающей среды, включает:

- обеспечение безопасности человека в современном мире;
- формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы;
 - минимизацию техногенного воздействия на природную среду;
- сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Таблица 1

^{*}Профессиональные компетенции выпускников, разработанные университетом и индикаторы их достижения

Объект или об- ласть знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наимено- вание индикато- ра достижения	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессов опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека, опасными природными явлениями; опасные технологические процессы и производства;	ПКос-1 Способность организовывать и руководить деятельностью подразделений по защите среды обитания на уровне предприятия, территориальнопроизводственных комплексов, а также деятельность предприятия в режиме чрезвычайной ситуации ПКос-2 Способность осуществлять взаимодействие с государственными службами в области безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях	ПКос-1.1 Спо- собность выяв- лять возможно- стей улучшения экологических результатов дея- тельности орга- низации ПКос-2.2 Опре- деление подхо- дов для ащиты окружающей среды и реагиро- вания на изме- няющиеся эко- логические ус- ловия в балансе с социально- экономическими потребностями	Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда Российской Федерации от 31 октября 2016 г. № 591н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный №44450)
п задач профессион	 нальной деятельности: <i>Научно</i>	 - исследовательски	<u>й</u>
человек и опасности, связанные с его деятельностью;	ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями; ОПК-2 Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносфер-	ОПК-3.2 Планирование и организвция экспериментов, обработка результатов и написание отчетов, статей ОПК-2.2 Выбор способов и методик выполне-	Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда Российской Федерации от 31 октября 2016 г. № 591н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрацион-
	ласть знания Тип задач профессо опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека, опасными природными явлениями; опасные технологические процессы и производства; п задач профессионности, связанные с его дея-	Фессиональной компетенции Тип задач профессиональной деятельности: организовывать и руководить деятельностью подразделений по защите среды обитания, опасные технологические процессы и производства; ПКос-1 Способность организовывать и руководить деятельностью подразделений по защите среды обитания на уровне предприятия, территориальнопроизводственных комплексов, а также деятельность предприятия в режиме чрезвычайной ситуации ПКос-2 Способность осуществлять взаимодействие с государственными службами в области безопасности, связанные с его деятельностью; ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями; ОПК-2 Способен анализи-	Объект или область знания Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управле опасности среды обитания, связанные с сетодартыми; опасные технологические процессы и производственных компроизводственных компроизводственных компроизводственных компроизводственными службами в области безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях ПКос-2 Способность осуществлять взаимодействие с государственными службами в области безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях Пкос-2 Способность осуществлять взаимодействие с государственными службами в области безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях П задач профессиональной деятельности: Научно - исследовательския и опасности, связанные с его деятельностью; ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями; ОПК-2 Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносфер-

участие в решении вопросов рационального размещения новых производств с учетом минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду, участие ТКос-8 Способность обеспечивать условия для проведения инспекционного контроля на предприятиях ТКос-8 Способность обеспечивать условия для проведения инспекционного контроля на предприятиях ТКос-8 Способность обествий, а предприятиях ТКос-8 Способность обествения предприятиях ТКос-8 Способность обественный приказом ТКос-7.1 Способность приметноный собность приметоный приказом ТКос-7.2 Знать экологические предприятия предприя	мации по теме научно- исследователь- ской работы; Тип задач	профессиональной	нальной деятельности; б деятельности: экспертный, на	ний дзорный и инспекци	юнно-аудиторский
рованных при инспекционном контроле	в решении во- просов рацио- нального раз- мещения новых производств с учетом миними- зации неблаго- приятного воз- действия на ок- ружающую сре- ду, в разработке нормативно- правовых актов;	и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на природную	слеживать прогресс в достижении обязательств экологической политики и экологических целей ПКос-8 Способность обеспечивать условия для проведения инспекционного	собность применять методы управления качеством измерений ПКос-7.2 Знать экологические цели и значимые экологические аспекты организации ПКос-8.1 Разработка плана проведения корректирующих действий в отношении несоответствий, зарегистрированных при инспекционном	стандарт «Инженер- технолог по обращению с медицинскими и биоло- гическими отходами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Рос- сийской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1149н (зарегистрирован Министерством юсти- ции Российской Федера- ции 28 января 2016 г., регистрационный №

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению 20.04.01 - Техносферная безопасность, направленность Инженерная защита окружающей среды, являются:

- человек и опасности, связанные с его деятельностью;
- опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека, опасными природными явлениями;
 - опасные технологические процессы и производства;
 - методы и средства оценки опасностей, рисков;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на природную среду;
 - методы, средства и силы спасения человека.

3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности)

Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда Российской Федерации от 07 сентября 2020 г. № 569н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 сентября 2020 г., регистрационный №60033).

Обобщенные трудовые функции и трудовые функции:

- Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации;
- Проведение экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации;
- Разработка и эколого-экономическое обоснование планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации;
- Организация обучения персонала организации в области обеспечения экологической безопасности;
- Разработка, внедрение и совершенствование системы экологического менеджмента в организации;
- Анализ среды организации;
- Установление причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовка предложений по предупреждению негативных последствий;
- Экономическое регулирование природоохранной деятельности организации;
- Обеспечение готовности организации к чрезвычайным ситуациям;
- Организация проведения сертификации системы экологического менеджмента организации.

Профессиональный стандарт «Специалист по гражданской обороне», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. № 748н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 декабря 2020 г., регистрационный № 61199).

Обобщенные трудовые функции и трудовые функции:

- Стратегическое управление развитием системы мероприятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации;
- Управление проектами организации, направленными на повышение устойчивости функционирования объектов, эксплуатируемых организацией, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и минимизацию ущерба от них;
- Внедрение инновационных технологий, направленных на повышение надежности и живучести производственного процесса и защиту работников организации от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

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

В результате освоения программы магистратуры по направлению 20.04.01 - Техносферная безопасность, направленность Инженерная защита окружающей среды, у выпускника формируются следующие компетенции: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (табл. 3).

Таблица 3 Компетенции выпускника в соответствии с ФГОС ВО 3++

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр и наименование дисциплин, практик, ГИА	Семестр
Универсальные ком- петенции				
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Сбор и систаматизация информации по техносферной безопасности УК1.2 Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации	Б1.О.03 Системный анализ, моделирование и управление рисками Б1.О.04 Мониторинг безопасности Б1.В.03 Защита окружающей среды в АПК, Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика, Б2.О.02.01(П) Научноисследовательская практика, Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,	1,2,3 семестры; 1,2,3 семестры; 1 семестр 2 семестр; 3,4 семестры; 5 семестр;
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирование цели, задач ожидаемых результатов проекта УК-2.2 Разработка плана реализации проекта	Б1.В.ДВ.01.01 Принятие решений при управлении техно-сферной безопасностью, Б1.В.ДВ.01.02 ГИС в защите окружающей среды Б1.В.07 Основы научно-исследовательской деятельности Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика, Б2.О.02.02(П) Предди-	2,3 семестры; 2,3 семестры; 1 семестр; 2 семестр; 5 семестр;

			Т	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения по-	УК-3.1 Разра- ботка цели и стратегии рабо- ты команды УК-3.2 Пред- ставление ре- зультатов ко-	пломная практика, Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.В.ДВ.04.01 Регламент обращения с отходами, Б1.В.ДВ.04.02 Перспективные технологии переработки и утилизации отходов ФТД.01 Проектирование систем обеспечения безопасности в водном хозяйстве и АПК,. Б1.В.ДВ.03.01 Государственная система надзора и контроля в области безопасности, Б1.В.ДВ.03.02 Принципы международного взаимодействия в сфере ТБ, Б2.О.02.01(П) Научно-	5 семестры; 1,2 семестры; 2 семестры; 3,4 семестры; 3,4 семестры;
	ставленной цели	мандной дея- тельности	исследовательская практика, Б1.В.07 Основы научно-исследовательской деятельности, Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика, Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и	1 семестр; 2 семестр; 5 семестр;
			защита выпускной квалификационной работы,	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	УК-4.1 Пред- ставление ре- зультатов акаде- мической и про- фессиональной деятельности на публичных ме- роприятиях	Б1.О.06 Иностранный язык (технический), Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, Б1.В.07 Основы науч-	 1,2 семестры; 1 семестр;
	академического и профессио- нального взаи- модействия	УК-4.2 Применение информационно- коммуникационных технологий для сбора. обработки и перевода	но-исследовательской деятельности, 1 семестр; ФТД.02 Технологии и организация защиты окружающей среды в водном хозяйстве и АПК,3 семестр; Б1.О.01 Информаци-	 1 семестр; 1 семестр;

		информации	онные технологии в сфере безопасности (техносферной), 1 семестр;	1 семестр;
			Б1.В.06 Статистический анализ и обработка данных, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в	1 семестр;
			природно-техногенных системах,2 семестр; Б1.В.ДВ.02.02 Норми-	2 семестр;
			рование и оценка антропогенного воздействия на компоненты природной среды, 2 семестр:	2 семестр;
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Выбор способов интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду УК-5.2 Выбор способа преодоления коммуникативных, образовательных, этнических барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач	Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; 02 Принципы международного взаимодействия в сфере ТБ, 3,4 семестры; Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика, 2 семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр;	1 семестр; 3,4 семестры; 2 семестр; 5 семестр;
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на осно-	УК-6.1 Оценка собственного ресурсного потенциала, выбор средств коррекции ресурсного состояния	Б1.О.01 Информационные технологии в сфере безопасности (техносферной), 1 семестр; Б1.В.07 Основы научно-исследовательской деятельности, 1 семестр;	1 семестр; 1 семестр;
	ве самооценки	УК-6.2 Выбор методов самоор-ганизации для	Б2.О.02 Производственная практика, 3,4 семестры; Б1.О.02 Экономика	3,4 семестры;

		реализации соб- ственной дея- тельности	безопасности (техно- сферной), , 3,4 семест- ры; Б2.О.02.01(П) Научно- исследовательская практика, 3,4 семест- ры; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр;	3,4 семестры; 3,4 семестры; 5 семестр;
Общепрофессиональ- ные компетенции				
ОПК-1	Способен само- стоятельно при- обретать, струк- турировать и применять мате- матические, ес- тественнонауч- ные, социально- экономические и профессиональ- ные знания в области техно- сферной безо- пасности, ре- шать сложные и проблемные во- просы;	ОПК-1.1 Со- ставление мате- матической мо- дели, описы- вающей процес- сы или явления в области защиты окружающей среды ОПК-1.2 Оценка адекватности результатов мо- делирования и применение ти- повых задач в профессиональ- ной деятельно- сти	Б1.О.01 Информационные технологии в сфере безопасности (техносферной), 1 семестр; Б1.О.02 Экономика безопасности (техносферной), , 3,4 семестры; Б1.О.03 Системный анализ, моделирование и управление рисками, 1,2,3 семестры; Б2.О.02 Производственная практика, 3,4 семестры; Б2.О.02.01(П) Научноисследовательская практика, 3,4 семестры; Б2.О.02.02(П) Преддипломная практика, 5 семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр;	5 семестр;
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности;	ОПК-2.1 Формулирование целей, постановка задачи исследований ОПК-2.2 Выбор способов и методик выполнения исследований	Б1.Б.05 Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности, 2, 3,4 семестры; Б2.О.02 Производственная практика, 3,4 семестры; Б2.О.02.02(П) Преддипломная практика, 5 семестр; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 5 семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и	2, 3,4 семестры; 3,4 семестры; 5 семестр; 5 семестр;

			защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр; Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры; Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика, 2 семестр;	1,2,3 семест- ры; 2 семестр;
ОПК-3	Способен пред- ставлять итоги профессиональ- ной деятельно- сти в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, ста- тей, заявок на выдачу патен- тов, оформлен- ных в соответст- вии с предъяв- ляемыми требо- ваниями;	ОПК-3.1 Проведение патентного поиска и оформление патентов ОПК-3.2 Планирование и организвция экспериментов, обработка результатов и написание отчетов, статей	Б1.О.01 Информационные технологии в сфере безопасности (техносферной), 1 семестр; Б2.О.02 Производственная практика, 3,4 семестры; Б2.О.02.01(П) Научноисследовательская практика, 3,4 семестры; Б2.О.02.02(П) Преддипломная практика, 5 семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр; Б1.О.03 Системный анализ, моделирование и управление рисками, 1,2,3 семестры; Б2.О.02 Производственная практика, 3,4 семестры Б2.О.02.02(П) Преддипломная практика, 3,4 семестры Б2.О.02.02(П) Преддипломная практика, 5 семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	1 семестр; 3,4 семестры; 5 семестр; 5 семестр; 1,2,3 семестры; 3,4 семестры 5 семестр; 5 семестр;
ОПК-4	Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;	ОПК - 4.1 Сбор и систематиза- ция информаций об опыте решения проблем за- грязнения окружающей среды	работы, 5 семестр; Б1.О.03 Системный анализ, моделирование и управление рисками, 1,2,3 семестры Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 5 семестр;	1,2,3 семест- ры 1,2,3 семест- ры 5 семестр;

			Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	5 семестр;
		ОПК - 4.2 Выбор технологий по	работы, 5 семестр; Б1.О.02 Экономика безопасности (техно- сферной), 3,4 семест-	3,4 семестры;
		защите окру- жающей среды	ры; Б1.Б.05 Расчет и про- ектирование систем обеспечения безопас-	2, 3,4 семест- ры;
			ности, 2, 3,4 семестры; Б2.О.02 Производственная практика, 3,4	3,4 семестры
			семестры Б2.О.02.01(П) Научно- исследовательская практика, 3,4 семест-	3,4 семестры
			ры; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена, 5	5 семестр;
			семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	5 семестр;
		ОПК-5.1 Выбор нормативно- правовых доку-	работы, 5 семестр; Б1.О.02 Экономика безопасности (техно- сферной), ,3,4 семест- ры;	3,4 семестры;
	Способен разра-	ментов в сфере экологической безопасности	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры;	
	батывать норма- тивно-правовую		Б2.О.02 Производственная практика, 3,4	3,4 семестры;
	документацию сферы профес- сиональной дея- тельности в со-		семестры Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 5	5 семестр;
ОПК-5	ответствующих областях безо- пасности, прово- дить экспертизу		семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	5 семестр;
	проектов норма- тивных право-	ОПК -5.2 Прове-	работы, 5 семестр; Б1.О.04 Мониторинг	1,2,3 семест-
	вых актов.	дение экологической эксперизы проектов в	безопасности, 1,2,3 семестры Б1.Б.05 Расчет и про- ектирование систем	ры 2, 3,4 семест- ры
			обеспечения безопасности, 2, 3,4 семестры Б2.О.02 Производственная практика, 3,4 семестры	3,4 семестры

			Б2.O.02.02(П) Предди-	5 семестр;
			пломная практика, 5	э семестр,
			семестр;	
			Б3.01(Г) Подготовка к	5 семестр;
			сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена, 5	
			семестр;	
			Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр;
			процедуре защиты и	
			защита выпускной	
			квалификационной	
т 1			работы, 5 семестр;	
Профессиональные				
компетенции		ПКос-1.1 Спо-	Б1.О.02 Экономика	2.4.001/000011
			Б1.О.02 Экономика безопасности (техно-	3,4 семестры;
		собность выяв-	сферной), 3,4 семест-	
		лять возможно-	ры;	
		стей улучшения	Б1.В.05 Экспертиза	1,2 семестры
		экологических	безопасности,	
		результатов дея-	1,2.семестры	
		тельности орга-	Б2.О.02.01(П) Научно-	3,4 семестры;
	Способность	низации	исследовательская	
	организовывать		практика, 3,4 семест-	
	и руководить		ры;	<i>5</i>
	деятельностью		Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ-	5 семестр;
	подразделений		ственного экзамена, 5	
	по защите среды		семестр;	
	обитания на		Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр;
			процедуре защиты и	1,7
ПКос-1	уровне предпри-		защита выпускной	
	ятия, территори-		квалификационной	
	ально-		работы, 5 семестр;	
	производствен-	ПКос-1.2 Опре-	Б1.О.03 Системный	
	ных комплексов,	делять фактиче-	анализ, моделирование	ры
	а также деятель-	ские и потенци-	и управление рисками, 1,2,3 семестры	
	ность предпри-	альные внешние	Б1.В.04 Прогнозы тех-	3,4 семестры
	ятия в режиме	экологические	ногенного и природно-	3, recincerpa
	чрезвычайной	условия, вклю-	го воздействия, 3,4	
	ситуации	чая природные	семестры	
		катастрофы	Б3.01(Г) Подготовка к	5 семестр;
			сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена, 5	
			семестр;	F
			Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр;
			процедуре защиты и защита выпускной	
			квалификационной	
			работы, 5 семестр;	
	Способность	ПКос-2.1 Опре-	Б1.Б.05 Расчет и про-	2, 3,4 семест-
	осуществлять	деление потен-	ектирование систем	ры
ПКос-2	взаимодействие	циальных небла-	обеспечения безопас-	
	с государствен-	гоприятных	ности, 2, 3,4 семестры	
	ными службами	влияний (риски)	Б1.В.01 Современные	1 семестр;
	в области безо-	и потенциальные	проблемы науки и	
	b condcin cost-	moreniquembrible	техники в области ЗОС	

	пасности,защиты	благоприятные	и международное со-	
	в чрезвычайных	влияния (воз-	трудничество, 1 се-	
	ситуациях	можности) на	местр;	
		окружающую	Б1.В.ДВ.02.01 Моде-	2,3 семестры
		среду	лирование процессов в	
		Среду	природно-техногенных	
			системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Норми-	2.2 001/000011
			рование и оценка ан-	2,3 семестры
			тропогенного воздей-	
			ствия на компоненты	
			природной среды, 2,3	
			семестры	
			Б3.01(Г) Подготовка к	5 семестр;
			сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена, 5 семестр;	
			Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр;
			процедуре защиты и	s comecip,
			защита выпускной	
			квалификационной	
		HIC 222	работы, 5 семестр	2.4
		ПКос-2.2 Опре-	Б1.О.02 Экономика	3,4 семестры;
		деление подхо-	безопасности (техно-сферной), 3,4 семест-	
		дов для ащиты	ры;	
		окружающей	Б1.В.01 Современные	1 семестр;
		среды и реаги-	проблемы науки и	1 7
		рования на из-	техники в области ЗОС	
		меняющиеся	и международное со-	
		экологические	трудничество, 1 се-	
		условия в балан-	местр; Б2.О.02.02(П) Предди-	5 семестр
		се с социально-	пломная практика, 5	3 семестр
		экономическими	семестр	
		потребностями	Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр
			процедуре защиты и	_
			защита выпускной	
			квалификационной	
			работы, 5 семестр ФТД.01 Проектирова-	2 семестр
			ние систем обеспече-	2 COMECIP
			ния безопасности в	
			водном хозяйстве и	
			АПК, 2 семестр	
	Способность к	ПКос-3.1 Спо-	Б1.О.01 Информаци-	1 семестр;
	экологическому	собность осуще-	онные технологии в	
	анализу проек-	ствлять поиск	сфере безопасности (техносферной), 1 се-	
	тов внедрения	данных об ин-	местр;	
ПКос-3	новой природо-	формационно-	Б1.Б.05 Расчет и про-	2, 3,4 семест-
	охранной техни-	технических	ектирование систем	ры
	ки и технологий	справочниках по	обеспечения безопас-	
	с учетом наи-	наилучшим дос-	ности, 2, 3,4 семестры	
	лучших доступ-	тупным техноло-	Б1.О.06 Иностранный	1,2 семестры
	ных технологий	гиям в области	язык (технический), 1,2 семестры	
	в области охра-	охраны окру-	Б1.В.01 Современные	1 семестр;
L	L	<u> </u>		- ••···································

ны окружающей	жающей среды в	проблемы науки и	
среды	электронных	техники в области ЗОС	
Среды	справочных сис-	и международное со-	
	тесмах и биб-	трудничество, 1 се-	
	лиотеках	местр;	
	JINOTORUA	Б1.В.06 Статистиче-	1 семестр;
		ский анализ и обра-	
		ботка данных, 1 семестр;	
		Б1.В.ДВ.01.01 Приня-	2,3 семестры
		тие решений при	2,5 00001
		управлении техно-	
		сферной безопасно-	
		стью, 2,3 семестры	
		Б1.В.ДВ.01.02 ГИС в	2,3 семестры
		защите окружающей	
		среды, 2,3 семестры Б2.О.02.02(П) Предди-	5 семестр;
		пломная практика, 5	J comcerp,
		семестр;	
		Б3.01(Г) Подготовка к	5 семестр;
		сдаче и сдача государ-	
		ственного экзамена, 5	
		семестр;	_
		Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр;
		процедуре защиты и защита выпускной	
		квалификационной	
		работы, 5 семестр	
	ПКос-3.2 Про-	работы, 5 семестр Б1.О.04 Мониторинг	1,2,3 семест-
	ПКос-3.2 Про- гнозирование		1,2,3 семест- ры
	•	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры	ры
	гнозирование	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные	
	гнозирование уровня негатив-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и	ры
	гнозирование уровня негативного воздействия на окру-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС	ры
	гнозирование уровня негативного воздейст-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное со-	ры
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное со-	ры
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 се-	ры
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природо-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в	ры 1 семестр;
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных	ры 1 семестр;
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры	ры 1 семестр; 2,3 семестры
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Норми-	ры 1 семестр;
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка ан-	ры 1 семестр; 2,3 семестры
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Норми-	ры 1 семестр; 2,3 семестры
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка антропогенного воздей-	ры 1 семестр; 2,3 семестры
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка антропогенного воздействия на компоненты природной среды, 2 семестр;	ры 1 семестр; 2,3 семестры 2 семестр;
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка антропогенного воздействия на компоненты природной среды, 2 семестр; Б3.01(Г) Подготовка к	ры 1 семестр; 2,3 семестры
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка антропогенного воздействия на компоненты природной среды, 2 семестр; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ-	ры 1 семестр; 2,3 семестры 2 семестр;
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка антропогенного воздействия на компоненты природной среды, 2 семестр; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 5	ры 1 семестр; 2,3 семестры 2 семестр;
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка антропогенного воздействия на компоненты природной среды, 2 семестр; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 5 семестр;	ры 1 семестр; 2,3 семестры 2 семестр; 5 семестр;
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка антропогенного воздействия на компоненты природной среды, 2 семестр; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 5 семестр; Б3.02(Д) Подготовка к	ры 1 семестр; 2,3 семестры 2 семестр;
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка антропогенного воздействия на компоненты природной среды, 2 семестр; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 5 семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и	ры 1 семестр; 2,3 семестры 2 семестр; 5 семестр;
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка антропогенного воздействия на компоненты природной среды, 2 семестр; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 5 семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	ры 1 семестр; 2,3 семестры 2 семестр; 5 семестр;
	гнозирование уровня негативного воздействия на окружающую среду после внедрения в организации новой природоохранной техни-	Б1.О.04 Мониторинг безопасности, 1,2,3 семестры Б1.В.01 Современные проблемы науки и техники в области ЗОС и международное сотрудничество, 1 семестр; Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование процессов в природно-техногенных системах, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.02.02 Нормирование и оценка антропогенного воздействия на компоненты природной среды, 2 семестр; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 5 семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и	ры 1 семестр; 2,3 семестры 2 семестр; 5 семестр;

			ние систем обеспече-	
			ния безопасности в	
			водном хозяйстве и	
		ПКос-4.1 Прове-	АПК, 2 семестр Б1.В.ДВ.03.01 Госу-	2.1.00110077711
		•	Б1.В.ДВ.03.01 Государственная система	3,4 семестры
		дение испытаний	надзора и контроля в	
		средств и систем	области безопасности,	
		защиты окру-	3,4 семестры	
		жающей среды в	Б1.В.ДВ.03.02 Прин-	3,4 семестры
		организации при	ципы международного	-, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		вводе в эксплуа-	взаимодействия в сфе-	
		тацию, после	ре ТБ, 3,4 семестры	
		реконструкции и	Б2.О.02 Производст-	3,4 семестры
		модернизации	венная практика, 3,4	
		модериизации	семестры	
			Б2.О.02.01(П) Научно-	3,4 семестры
			исследовательская	
			практика, 3,4 семест-	
			ры;	_
			Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр
			процедуре защиты и	
			защита выпускной квалификационной	
			работы, 5 семестр	
	Способность		ФТД.02 Технологии и	3 семестр
	оценить работо-		организация защиты	3 ccwccip
	способность		окружающей среды в	
			водном хозяйстве и	
TTTC 4	средств систем		АПК, 3 семестр	
ПКос-4	защиты окру-	ПКос-4.2 Ис-	Б1.О.01 Информаци-	1 семестр;
	жающей среды	пользование	онные технологии в	_
	от негативного	системы управ-	сфере безопасности	
	воздействия ор-	ления базами	(техносферной), 1 се-	
	ганизации	данных и для	местр;	1.0.0
		хранения, систе-	Б1.О.03 Системный	1,2,3 семест-
		матизации и об-	анализ, моделирование	ры
		· ·	и управление рисками, 1,2,3 семестры	
		работки доку-	Б1.В.06 Статистиче-	1 семестр;
		ментации в от-	ский анализ и обра-	1 00m001p,
		ношении иден-	ботка данных, 1 се-	
		тифицированных	местр;	
		экологических	Б1.В.ДВ.01.01 Приня-	2,3 семестры
		аспектов и свя-	тие решений при	_
		занных с ними	управлении техно-	
		экологических	сферной безопасно-	
		воздействий	стью, 2,3 семестры	
			Б1.В.ДВ.01.02 ГИС в	2,3 семестры
			защите окружающей	
			среды, 2,3 семестры	2 001/2077
			Б2.О.01.01(У) Ознако-	2 семестр;
			мительная практика, 2	
			семестр; Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр
			процедуре защиты и	Эссместр
			защита выпускной	
			квалификационной	
			къмлификационнои	

			работы, 5 семестр	
		ПКос-5.1 Анализ	Б1.Б.05 Расчет и про-	2, 3,4 семест-
		и периодический	ектирование систем	ры
		пересмотр за-	обеспечения безопас-	
		планированных	ности, 2, 3,4 семестры	
		ответных дейст-	Б1.В.02 Управление	2,3 семестры
		вий по предот-	техносферной безо-	
		вращению или	пасностью, 2,3 семест-	
		смягчению нега-	ры Б1.В.07 Основы науч-	1 семестр;
		тивных экологи-	но-исследовательской	i cemecip,
		ческих воздейст-	деятельности, 1 се-	
		вий от аварий-	местр;	
		ных ситуации на	Б2.О.02 Производст-	3,4 семестры;
		предприятиях	венная практика, 3,4	
		предприятиях	семестры; Б3.01(Г) Подготовка к	5 семестр;
	Способность		сдаче и сдача государ-	
	выявлять пер-		ственного экзамена, 5	
	вичных экологи-		семестр; Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр;
	ческих воздейст-		процедуре защиты и	з семестр,
ПКос-5	вий в результате		защита выпускной	
	возникновения		квалификационной	
	чрезвычайных		работы, 5 семестр	
	ситуаций	ПКос-5.2 Оценка	Б1.В.04 Прогнозы тех-	3,4 семестры
	on y and m	характера опас-	ногенного и природно-	
		ностей на терри-	го воздействия, 3,4	
		тории предпри-	семестры Б1.В.05 Экспертиза	1,2 семестры
		ятий	безопасности,	1, 2 00 1100 1 p 21
			1,2.семестры	
			Б2.О.02.01(П) Научно-	3,4 семестры;
			исследовательская	
			практика, 3,4 семест-	
			ры; Б3.01(Г) Подготовка к	5 семестр;
			сдаче и сдача государ-	s comecip,
			ственного экзамена, 5	
			семестр;	
			Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр;
			процедуре защиты и	
			защита выпускной квалификационной	
			работы, 5 семестр	
	Crossins	ПКос-6.1 Разра-	Б1.Б.05 Расчет и про-	2, 3,4 семест-
	Способность к	ботка плана вне-	ектирование систем	ры
	анализу ресур-	дрения малоот-	обеспечения безопас-	
	сосбережения в	ходных и безот-	ности, 2, 3,4 семестры	
ПП/ /	результате вне-	ходных техноло-	Б1.В.ДВ.04.01 Регла-	1,2 семестры
ПКос-6	дрения новой	гий и возмож-	мент обращения с от-ходами, 1,2 семестры	
	природоохран-	ность их исполь-	Б1.В.ДВ.04.02Перспек	1,2 семестры
	ной техники и	зования в орга-	тивные технологии	1,2 сомостры
	технологий в	низации	переработки и утили-	
	организации		зации отходов, 1,2 се-	
			местры	
			Б3.01(Г) Подготовка к	5 семестр

сдаче и сдача государ- ственного экзамена, 5 семестр; БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр ПКос-6.2 Разра- ботка основных направлений ре- сурсосбережения сдаче и сдача государ- семестр; БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр 2,3 семестры управлении техно- сферной безопасно-	
семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр ПКос-6.2 Разработка основных направлений ресурсосбережения при управлении техносферной безопасно-	
БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр ПКос-6.2 Разработка основных направлений ресурсосбережения БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр работы, 6 семест	
процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр ПКос-6.2 Разработка основных направлений ресурсосбережения процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр Б1.В.ДВ.01.01 Приняри 2,3 семестры чили тим решений при управлении техносферной безопасно-	
защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр ПКос-6.2 Разра- Б1.В.ДВ.01.01 Приня- 2,3 семестры ботка основных направлений ресурсосбережения сферной безопасно-	
квалификационной работы, 5 семестр ПКос-6.2 Разра- Б1.В.ДВ.01.01 Приня- 2,3 семестры ботка основных направлений ресурсосбережения сферной безопасно-	
работы, 5 семестр ПКос-6.2 Разра- ботка основных тие решений при управлении техно- сурсосбережения работы, 5 семестр 2,3 семестры управлении техно- сферной безопасно-	
ПКос-6.2 Разра- ботка основных направлений ре- сурсосбережения Б1.В.ДВ.01.01 Приня- тие решений при управлении техно- сферной безопасно-	
ботка основных тие решений при направлений ре- сурсосбережения сферной безопасно-	
направлений ре- сурсосбережения сферной безопасно-	I
сурсосбережения сферной безопасно-	
T CVDCOCOEDEЖERIAS I * *	
LOTIO 73 COMPORNI	
стью, 2,3 семестры Б1.В.ДВ.01.02 ГИС в 2,3 семестры	т
защите окружающей	
среды, 2,3 семестры	
Б3.02(Д) Подготовка к 5 семестр	
процедуре защиты и	
защита выпускной	
квалификационной	
работы, 5 семестр	
ФТД.01 Проектирова- 2 семестр	
ние систем обеспече-	
ния безопасности в	
водном хозяйстве и	
АПК, 2 семестр	
ПКос-7.1 Спо- Б1.В.ДВ.02.01 Моде- 2,3 семестры	I
собность приме- лирование процессов в	
нять методы природно-техногенных	
управления ка-	
чеством измере-	
ний рование и оценка ан-	
ствия на компоненты	
природной среды, 2	
семестр;	
Б2 O 02 01(П) Научно ₋ 3 4 семестры	J
Способность Способность исследовательская	-
отслеживать практика, 3,4 семест-	
прогресс в дос-	
тижении обяза-	
ПКос-7 тельств экологи- процедуре защиты и	
ческой политики защита выпускной	
и экологических квалификационной	
работы, 5 семестр	
пкос-7.2 знать вт.в.03 защита окру- и семестр	
экологические жающей среды в АПК,	
цели и значимые 1 семестр	-
экологические Б1.В.05 Экспертиза 1,2 семестры безопасности,	1
аспекты органи-	
зации Б1.В.ДВ.04.01 Регла- 1,2 семестры	J
мент обращения с от-	
ходами, 1,2 семестры	
Б1.В.ДВ.04.02Перспек 1,2 семестры	I
тивные технологии	
переработки и утили-	

		1	Т	
			местры Б2.О.02.02(П) Предди- пломная практика, 5	5 семестр
			семестр; Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена, 5	5 семестр
			семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр	5 семестр
		ПКос-8.1 Разра-	Б1.О.04 Мониторинг	1,2,3 семест-
		ботка плана про-	безопасности, 1,2,3	ры
		ведения корректирующих действий в отноше-	семестры Б2.О.02.01(П) Научно- исследовательская практика, 3,4 семест-	3,4 семестры
		нии несоответ- ствий, зарегист- рированных при инспекционном	ры; Б2.О.02.02(П) Предди- пломная практика, 5 семестр;	5 семестр
	Способность обеспечивать	контроле	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена, 5 семестр;	5 семестр
ПКос-8	условия для проведения инспекционного контроля на пред-		Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр	5 семестр
	приятиях	ПКос-8.2 Анализировать причины несоответствия, зарегистрированных при проведении внешнего аудита и инспекционно-	Б1.В.ДВ.03.01 Государственная система надзора и контроля в области безопасности, 3,4 семестры Б1.В.ДВ.03.02 Принципы международного взаимодействия в сфере ТБ, 3,4 семестры	3,4 семестры 3,4 семестры
		го контроля	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр	5 семестр
	Способность формировать пакеты докумен-	ПКос-9.1 Проведение расчета платы за нега-	Б1.О.02 Экономика безопасности (техно- сферной), 3,4 семест- ры;	3,4 семестры
ПКос-9	тов для снижения платы за негативное воздей-	тивное воздействие на окружающую среду	Б2.О.02.01(П) Научно- исследовательская практика, 3,4 семест- ры;	3,4 семестры
	ствие на окру- жающую среду		БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	5 семестр

			работы, 5 семестр	
		ПКос-9.2	Б1.О.01 Информаци-	1 семестр
		111K0C 7.2	онные технологии в	1 ceweerp
		Использование	сфере безопасности	
		прикладных	(техносферной), 1 се-	
		компьютерных	местр;	
		программ для	Б1.О.02 Экономика	3,4 семестры
			безопасности (техно-	
		расчета платы за	сферной), 3,4 семест-	
		негативное воз-	ры;	
		действие на ок-	Б1.В.06 Статистиче-	1 семестр
		ружающую сре-	ский анализ и обра-	
		ду и экологиче-	ботка данных, 1 се-	
		ского сбора	местр;	<i>5</i>
			Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр
			процедуре защиты и защита выпускной	
			квалификационной	
			работы, 5 семестр	
		ПКос-10.1	Б1.О.04 Мониторинг	1,2,3 семест-
			безопасности, 1,2,3	ры
		Способность к	семестры	r
		анализу и доку-	Б1.В.03 Защита окру-	1 семестр
		ментированию	жающей среды в АПК,	_
		результатов мо-	1 семестр	
		ниторинга и из-	Б1.В.05 Экспертиза	1,2 семестры
		мерений в орга-	безопасности,	
			1,2.семестры	_
		низации	Б3.01(Г) Подготовка к	5 семестр
			сдаче и сдача государ-	
			ственного экзамена, 5	
	Способность		семестр; Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр
	организации мо-		процедуре защиты и	3 ccwccip
	ниторинга, из-		защита выпускной	
	мерений, анали-		квалификационной	
	*		работы, 5 семестр	
ПКос-10	за и оценка эко-	ПКос-10.2 Оцен-	Б1.В.02 Управление	1 семестр
	логических ре-	ка выполнения	техносферной безо-	_
	зультатов дея-	организацией	пасностью, 1 семестр	
	тельности орга-	требований нор-	Б1.В.03 Защита окру-	1 семестр
	низации на регу-	мативных пра-	жающей среды в АПК,	
	лярной основе	вовых актов,	1 семестр	2.4
		стандартов орга-	Б1.В.ДВ.03.01 Госу-	3,4 семестры
			дарственная система надзора и контроля в	
		низации, дого-	области безопасности,	
		ворных обяза-	3,4 семестры	
		тельств в облас-	Б1.В.ДВ.03.02 Прин-	3,4 семестры
		ти охраны окру-	ципы международного	- ,
		жающей среды	взаимодействия в сфе-	
			ре ТБ, 3,4 семестры	
			Б2.О.02.01(П) Научно-	3,4 семестры
			исследовательская	
			практика, 3,4 семест-	
			ры;	_
			Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр
			процедуре защиты и	

	T	T	T	T
			защита выпускной квалификационной работы, 5 семестр ФТД.01 Проектирование систем обеспечения безопасности в водном хозяйстве и АПК, 2 семестр	2 семестр
		ПКос-11.1 Организация	Б1.В.02 Управление техносферной безопасностью, 1 семестр	1 семестр
		контроля источ- ников образова- ния отходов в	Б1.В.ДВ.04.01 Регламент обращения с отходами, 1,2 семестры	1,2 семестры
		организациях	Б1.В.ДВ.04.02Перспек тивные технологии переработки и утили-	1,2 семестры
			зации отходов, 1,2 семестры Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика, 2	2 семестр
			семестр; Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	5 семестр
			работы, 5 семестр	
	Способность	ПКос-11.2	Б1.В.02 Управление	1 семестр
	контроля по	37	техносферной безо-	
	устранению	Установления	пасностью, 1 семестр Б1.В.04 Прогнозы тех-	
ПКос-11	причин сверх-	причин и по- следствий ава-	ногенного и природно-	3,4 семестры
	нормативного	рийных выбро-	го воздействия, 3,4	
	образования от- ходов	сов и сбросов загрязняющих	семестры Б1.В.05 Экспертиза безопасности,	1,2.семестры
		веществ в окру-	1,2.семестры	_
		жающую среду, сверхнорматив-	Преддипломная практика, 5 семестр;	5 семестр;
		ного размещения	Б2.О.01.01(У) Ознако-	
		образования от-	мительная практика, 2	2 семестр
		ходов	семестр; Б3.01(Г) Подготовка к	5 семестр
			сдаче и сдача государственного экзамена, 5	
			семестр; Б3.02(Д) Подготовка к	5 семестр
			процедуре защиты и	1
			защита выпускной квалификационной	
			работы, 5 семестр	
			ФТД.02 Технологии и	3 семестр
			организация защиты окружающей среды в	
			водном хозяйстве и	
			АПК, 3 семестр	

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

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерная защита окружающей среды содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом подготовки магистра с учётом его направленности Инженерная защита окружающей среды; рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся (рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы); рабочими программами учебных и производственных практик; программой государственной итоговой аттестации; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает локальный доступ к вышеуказанным документам.

5.1 Годовой календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы. График представлен в составе Учебного плана (приложение A).

5.2 Учебный план

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

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе – виды учебной деятельности) с указанием их объёма в зачётных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов дисциплин (модулей, практик) базовой части, обеспечивающая формирование компетенций, их трудоёмкость в зачётных единицах, соотношение аудиторной и самостоятельной работы, форм аттестации. Учебный план представлен в приложении А.

5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) разрабатываются в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы дисциплины.

В рабочей программе каждой дисциплины (модуля) сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО с учетом направленности.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины;
- аннотацию;
- цель освоения дисциплины;
- место дисциплины в учебном процессе;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - структуру и содержание дисциплины;
 - образовательные технологии;
- оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
 - учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-теллекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
 - методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины;
- методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине;
 - иные сведения и (или) материалы.

Рабочие программы дисциплин прилагаются к ОПОП ВО.

5.4 Программы практик

Программы практик и программа научно-исследовательской работы обучающихся (далее – НИР) разрабатываются в соответствии с Положением о порядке разработки и требований к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы практики, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

В соответствии с ФГОС ВО подготовки магистра по 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность «Инженерная защита окружающей среды» Блок 2

«Практики» включает такие виды практики как учебная и производственная.

Практика — вид учебной деятельности, непосредственно ориентированный на профессиональную подготовку обучающихся; закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников (в соответствии с ФГОС ВО 3+ и профессиональными стандартами).

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

Для ЛИЦ cограниченными возможностями здоровья выбор мест практик учитывает требования прохождения состояние здоровья И ПО доступности.

Рабочие программы практики и НИР включают в себя:

- аннотацию;
- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;
- цель практики;
- задачи практики;
- компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики;
 - место практики в структуре ОПОП ВО;
 - содержание и структуру практики;
 - организация и руководство практикой;
 - методические указания по выполнению программы практики;
- учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение практики;
 - материально-техническое обеспечение практики;
- критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций);
 - иные сведения и (или) материалы.

Рабочие программы практик прилагаются к ОПОП ВО.

5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатывается в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Итоговая (государственная итоговая) аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.

В соответствии с ФГОС ВО подготовки магистра по 20.04.01 Техносферная безопасность и решением Учёного совета Университета Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к сдаче и сдачу государственного

экзамена, а также защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации прилагается к ОПОП ВО.

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП университет создает оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Оценочные материалы разрабатываются в соответствии с Положением об оценочных материалах для текущей, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

Оценочные материалы позволяют оценить степень сформированности компетенций у обучающихся по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Оценочные материалы могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ/проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля.

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации (по дисциплине (модулю) и практике), а также итоговой (государственной итоговой) аттестации, включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- наименование оценочных средств и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике, итоговой (государственной итоговой) аттестации прилагаются к рабочим программам дисциплин и практик, программе итоговой (государственной итоговой) аттестации, приведены в составе ОПОП ВО.

5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, курсовым работам/проектам, итоговой (государственной итоговой) аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю), практике, ГИА, сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля), практики, курсовой работой/проектом, 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 и касаются планирования и организации:

- времени, необходимого для освоения учебного материала, выполнения курсовой работы (проекта), выпускной квалификационной работы;
 - использования учебно-методического материала;
 - работы с литературой, электронными ресурсами;
- работы с материалами для подготовки к текущему, промежуточному и итоговому (государственному итоговому) контролю.

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.

Методические материалы размещены на официальном сайте ВУЗа и прилагаются к ОПОП ВО.

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Общесистемные требования к реализации программы магистратуры включают в себя требования к кадровому, учебно-методическому и информационному обеспечению, материально-технической базе, воспитательной среде, к обеспечению образовательного процесса социально-бытовыми условиями.

6.1 Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность обеспечивается научно-педагогическими кадрами в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

Реализация программы магистратуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих научно-педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационном Едином справочнике должностей руководителей, служащих, «Квалификационные специалистов разделе

характеристики должностей руководителей И специалистов высшего профессионального И дополнительного профессионального утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 Γ. $N_{\underline{0}}$ 1н (зарегистрирован Министерством Российской Федерации юстиции 23 марта Γ., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников университета.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу, составляет не менее 5 процентов.

Для программ магистратуры обязательно наличие следующей информации:

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры определенной направленности должно осуществляться штатным научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Характеристика педагогических кадров, привлекаемых к обучению студентов представлена в приложении Б – «Сведения о педагогических работниках по ОПОП ВО».

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация ОПОП ВО 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность Инженерная защита окружающей среды обеспечена необходимыми учебнометодическими и информационными ресурсами.

6.2.1 Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

В Университете действует Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (далее – Библиотека). Общая площадь помещений библиотеки – 13 290 кв. м, в том числе актовые залы на 490 посадочных мест (кинозал – 90 мест). Действуют всего 10 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов на 865 посадочных мест, в том числе 115 с доступом в сети Интернет.

Сайт ЦНБ www.library.timacad.ru.

Библиотека оснащена современной автоматизированной библиотечноинформационной системой АБИС "ИРБИС-64" и АБИС «Absotheque». Автоматизированы все основные библиотечно-информационные процессы.

Реализация образовательной программы обеспечивается свободным доступом каждого студента к следующим ресурсам:

- библиотечный фонд учебно-методических и научных материалов библиотеки вуза и других библиотек,
 - электронные каталоги;
- обмен информацией с отечественными и зарубежными ВУЗами, научными учреждениями, включая обмен информацией с учебно-научными и иными подразделениями вуза, ЦНСХБ, партнёрских ВУЗов, НИИ;
 - Интернет-ресурсы.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Книжный фонд и электронные информационные ресурсы Библиотеки формируются в соответствии с Тематико-типологическим планом комплектования (ТТПК) Университета (утвержден ректором 24 февраля 2014 года).

Объём фонда основной и дополнительной учебной литературы по данной ОПОП соответствуют Минимальным нормативам обеспеченности ВУЗов библиотечно-информационными ресурсами.

Общий фонд университетской библиотеки составляет 3 914 573 единиц хранения (табл. 2).

Таблица 2 Общий фонд университетской библиотеки

No	Наименование показателей	Кол-во
п/п		
1	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	3 914 573
1.1	научная литература	2 017 831
1.2	периодические издания	568 302
1.3	учебная литература	1 486 444
1.4	художественная литература	121 519
1.5	редкая книга	47 410
1.6	обменный фонд	9 588
1.7	мультимедийные издания	2 186

2	Электронные ресурсы (БД)	4,0 гигабайта
3	Кол-во удаленных регистрированных пользователей	13 750
4	Количество документовыдач	833 808
	Количество документовыдач в Электронно-библиотечной	
	системе Университета	375 601

Создана Электронно-библиотечная система Российского Государственного Аграрного Университета – МСХА имени К.А.Тимирязева (далее ЭБС).

ЭБС на 1 июня 2021 года включает более 19600 полных текстов учебнометодической и научной литературы, правообладателем которых является Университет:

На 1 июня 2021 г.

Учебная и учебно-методическая литература - 1236 книг

Монографии - 94 книг

Статьи из журналов, входящих в перечень ВАК, которые издает Университет:

- Журнал «Известия ТСХА» 4989 статей;
- Журнал «Вестник ФГБОУ ВО «МГАУ имени В.П. Горячкина» 882 статей;
 - Журнал «Природообустройство» 1337 статей;
 - Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело» 642 статей;

Выпускные квалификационные работы студентов – 9786 ед.;

Рабочие тетради - 213 тетр.;

Биобиблиографические и библиографические указатели - 114 ед.;

Редкие книги и рукописи - 49 книг;

Видеозаписи и презентации - 15;

Материалы конференций, статьи преподавателей и студентов, доклады TCXA – 282 ед.

Вестник научно-методического совета по природообустройству и водопользованию - 57

Университет в рамках национальной подписки подключен международным наукометрическим базам данных Web of Science и Scopus, полнотекстовым базам данных ProQwest Agriculturial, Freedom collection e Book collection.

Организован доступ к ресурсам партнерских организаций:

Национальная электронная библиотека (НЭБ) – 4 627 626 ед.

Научная электронная библиотека (система РИНЦ, E-library).

ЭБС Лань – 118222 книг

ЭБС Юрайт – 98 книг.

Авторефераты диссертаций РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева на платформе ЭБС Руконт – 24627.

Библиотечный фонд содержит необходимую учебно-методическую литературу по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность, соответственно установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к образовательной деятельности. Фактическое учебно-методическое, информационное обеспечение учебного процесса представлено в приложении В —

«Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса по ОПОП ВО».

Уровень обеспечения учебно-методической литературой по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность составляет более 0,5 экземпляра на одного студента.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.2.2 Электронная информационно-образовательная среда Университета

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Для реализации ОПОП, в соответствии с учебным планом, в Университете используется электронная информационно-образовательной среда.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к учебно-методическому порталу Университета (https://sdo.timacad.ru/) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

{если программа реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий указывается:}

При реализации карантинных мероприятий и в случае введения режима самоизоляции, преподавание учебной дисциплины реализуется на учебнометодическом портале по адресу https://sdo.timacad.ru/

6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового

проектирования (выполнения курсовых проектов и работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования И учебно-наглядных обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

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

Образовательный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определяется рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик и подлежит обновлению в соответствии с требованиями, изложенными в ФГОС ВО.

Характеристика материально-технического обеспечения учебного процесса представлена в приложении Г – «Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированными лабораториями».

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА

В Университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению культурно-нравственных, гражданско-политических, общекультурных качеств обучающихся.

Социокультурная среда университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций обучающихся.

Воспитательная работа, в Университете, является важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время. Все мероприятия, проводимые в Университете, освещаются в средствах массовой информации, в частности, на сайте Университета и наиболее значимые – на сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ежемесячно выходят газета «Тимирязевка» и «Тимирязевец». В 2015 году в Университете были создано студенческое интернет-издание «Теат Тоday», которое ведет фото- и видеосъемку всех мероприятий, которые проходят в РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, так и за его пределами.

Основными направлениями воспитательной работы в РГАУ – MCXA имени К.А. Тимирязева являются:

- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научнопросветительных мероприятий, организация досуга студентов;
 - организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- организация работы по профилактике правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки;
- содействие работе студенческим общественным организациям, клубам и объединениям;
 - работа в общежитиях;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- информационное обеспечение студентов, поддержка и развитие студенческих средств массовой информации.

Внеучебную деятельность в Университете курирует профильный проректор.

В РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева действует Управление по воспитательной и молодежной политике, которое осуществляет свою деятельность на основании Положения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, утвержденного ректором Университета. Организацию воспитательной работы с обучающимися в институтах обеспечивают директора институтов, и их заместители по воспитательной работе; на кафедрах – кураторы и наставники студенческих групп.

Так же в Университете работают 14 музеев, крупнейшая научная сельскохозяйственная библиотека имени Н.И. Железнова, спортивно-оздоровительный комплекс, конный манеж, крытый теннисный корт, база для занятия автоспортом, Центр творчества, Совет ветеранов.

Управление по воспитательной работе и молодежной политике курирует работу общественных объединений вуза, а именно совет обучающихся, профсоюзный комитет студентов, волонтерский центр, штаб студенческих парламентский студенческий Тимирязевки, студенческий клуб, «Тимирязевские спортивный клуб зубры», клуб TimStudy, языковой туристический клуб «Ветер», студенческое интернет-издание Team Today, студенческая организация TimFilm, представительство Российского союза сельской молодежи, добровольная пожарная дружина, институт наставничества, студенческий бытовой совет.

Управление по воспитательной работе и молодежной политике организует мероприятия на основании ежегодного плана воспитательной работы.

Большое место в воспитательной работе с обучающимися занимает культурно-творческая работа с обучающимися. Эту работу активно ведет Центр творчества — один из старейших в Москве, был основан в 1927 году, и всегда был центром культурной, художественной, творческой жизни студенческой молодежи.

И сегодня наши студенты могут стать участниками коллективов — лауреатов многочисленных всероссийских и международных конкурсов: ансамбля народного танца «Каблучок» имени Киры Черданцевой, фольклорного ансамбля «Беседы», театра-студии «Арт-Аллея», студии эстрадного вокала «Sound Family», ансамбля кавказского танца «Ирмула», студии изобразительного искусства «Палитра», студии современного танца «7Dance», команды КВН Университета.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием институтов и кафедры физического воспитания. Студенты имеют возможность заниматься легкой атлетикой, плаванием, волейболом, баскетболом, футболом, мини-футболом, настольным теннисом, мини-гольфом, бадминтоном, пауэрлифтингом, армспортом, вольной и греко-римской борьбой, самбо, дзюдо, универсальным боем, лыжными гонками, спортивным ориентированием, дартс, ПОДВОДНЫМ плаванием, шахматами, шашками, аэробикой, атлетической стрейтчинг, бодифлекс, гимнастикой, каланетик, пилатес рамках факультативного «Физическая курса культура» (курс спортивного совершенствования).

В Университете организовываются лекции, беседы с врачами, работниками центров по профилактике асоциальных явлений (наркомании, ВИЧ-инфекции, табакокурения и т.д.) в молодежной среде.

Необходимые условия совершенствования вузовского воспитания является интеграция воспитательной и научной работы. Особое место в деятельности кафедр, деканатов отводится работе по привлечению к научным исследованиям талантливых и способных студентов. Научная работа не только поднимает творческий потенциал, но и создает особую рабочую обстановку в коллективе.

Под руководством совета молодых ученых и студенческого научного общества ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции, выставки творчества, олимпиады и конкурсы, в которых студенты Университета активно участвуют и награждаются медалями, дипломами и грамотами.

Система поощрения студентов за успешное освоение дисциплин учебного плана дополняется поощрением по итогам научно-исследовательской работы в форме участия в студенческих научных конференциях, публикаций докладов в трудах РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и другими способами.

Студенты, активно участвующие в спортивной, культурной и общественной жизни института участвуют в конкурсе на получение государственной академической стипендии в повышенном размере за особые достижения в учебной, научной, общественной, культурной и спортивно-массовой работы, а также в конкурсах на получение стипендий Президента РФ, Правительства РФ, Мэрии г. Москвы, именных стипендий.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте Университета:

(https://www.timacad.ru/about/sveden/document/lokalnye-normativnye-akty).

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, включающие использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг тьютора, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с OB3.

Разработка адаптированных образовательных программ и создание особых условий организации образовательного и воспитательного процессов осуществляется по письменному заявлению от данных категорий лиц о создании таких условий.

Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий в Университете, как в академической группе, так и индивидуально.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся.

В Университете для оказания обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимой помощи, из числа ППС назначены сотрудники, ответственные за координацию деятельности обучающихся.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- 1. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи информации в доступных формах;
- учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, будет оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской, мультимедийной системой; особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы.

- 2. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для данной категории обучающихся формах;
- в учебных аудиториях необходимо предусмотреть возможность просмотра удаленных объектов (текст на доске, слайд на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.
- 3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- наличие компьютерной техники со специальным программным обеспечением, адаптированном для обучающихся с ОВЗ, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся формах;
- использование специальных возможностей операционной системы Windows, таких, как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Для прохождения практик для лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.

Для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные для лиц с ОВЗ и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 определяется преподавателем в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. При необходимости обучающемуся с OB3 с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Для оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО привлекаются обучающиеся, педагогические работники, участвующие в реализации ОПОП ВО, работодатели и (или) их объединения, внешние экспертные организации, осуществляющие независимую оценку качества высшего образования.

Для оценки качества образовательной деятельности обучающимся по ОПОП предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование обучающихся по ОПОП проводится не менее одного раза в год. Анкетирование педагогических работников и работодателей и (или) их объединений проводится не менее одного раза за период реализации ОПОП ВО.

В ОПОП ВО должны быть отражены результаты внутренней и внешней оценки качества образовательной деятельности.

В рамках механизмов внутренней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО должны входить следующие приложения:

- рецензия работодателя на ОПОП ВО (подписывается у работодателя до начала реализации ОПОП);
- анализ анкетирования представителей предприятий баз практик по каждому виду практики, предусмотренной образовательной программой (с последующими корректирующими действиями);
- анализ анкетирования обучающихся (с последующими корректирующими действиями);
- анализ анкетирования педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП ВО (с последующими корректирующими действиями).

В рамках механизмов внешней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО могут входить документы, подтверждающие прохождение процедур профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры.

К другим нормативным, методическим документам и материалам, обеспечивающим качество подготовки обучающихся, могут быть отнесены документы и материалы, не нашедшие отражения ранее, например:

- описание механизмов функционирования системы обеспечения качества подготовки, созданной в университете, в том числе: регулярного проведения процедуры самообследования; системы внешней оценки качества реализации ОПОП (учета и анализа мнений обучающихся, работодателей, выпускников вуза и других субъектов образовательного процесса, аккредитации общественно-профессиональными сообществами);
- соглашения о порядке реализации совместной с зарубежными партнерами образовательной программы и мобильности обучающихся, преподавателей и т.д. (при их наличии);
- договоры о сетевом взаимодействии с образовательными организациями, предприятиями, осуществляющими обучение, а также базовыми предприятиями.

РАЗРАБОТЧИК ОПОП ВО:

Доцент кафедры Организации и технологии строительства объектов природообустройства, руководитель ОПОП

Умагулова Н.Т.