ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 31.03.2025 № 10

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 02.04.2025 № 084-4485

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность **Уровень** магистратура

Магистерская программа: Пожарная безопасность Квалификация магистр Форма обучения очная Срок обучения 2 года Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 678.

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южио-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: А. И. Сидоров Пользователь: sidorovai

31.03.2025

А. И. Сидоров

Руководитель магистерской программы д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: А. И. Сидоров
Пользователь: sidorovai

Дата подписания: 31.03.2025

А. И. Сидоров

Челябинск 2025

Дата подписания:

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Магистерская программа Пожарная безопасность ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
12 Обеспечение безопасности в сфере противопожарной профилактики	12.013 Специалист по пожарной профилактике	D Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)	D/01.7 Организация разработки мероприятий по совершенствованию системы пожарной безопасности объекта защиты; D/02.7 Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты; D/03.7 Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты; D/04.7 Работа в составе комиссий в области пожарной безопасности и комиссии по расследованию причин пожаров

12 Обеспечение	12.013 Специалист по	С Разработка и	С/01.6 Анализ системы
безопасности в сфере	пожарной	_	обеспечения пожарной
противопожарной	профилактике	мероприятий по	безопасности объекта
профилактики	1 1	противопожарной	защиты; С/02.6
1 1		защите объекта	Разработка и
		·	организация на объекте
			защиты системы
			обеспечения пожарной
			безопасности; С/03.6
			Координация и
			контроль деятельности
			в области пожарной
			безопасности
			структурных
			подразделений объекта
			защиты; С/04.6
			Исследование
			проектной
			документации в части,
			касающейся
			соблюдения требований
			пожарной
			безопасности; С/05.6
			Контроль выполнения
			проектных решений по
			пожарной безопасности
			в строящихся и
			реконструируемых
			зданиях объекта
			защиты

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

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

организационно-управленческий.

Магистерская программа Пожарная безопасность конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по магистерской программе включает: защиту выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Использует критический анализ	Знает: общетеоретические основания
осуществлять	и обобщение информации для	планирования эксперимента, современные
критический	выработки стратегии действий	статистические методы планирования
анализ		эксперимента, назначение моделей, виды
проблемных		моделей, принципы выбора модели; основы
ситуаций на		методологии системного подхода.
основе		Умеет: использовать для решения задач
системного		планирования эксперимента современные
подхода,		технические средства и информационные
вырабатывать		технологии, а также информации в глобальных
стратегию		компьютерных сетях,использовать для
действий		решения задач планирования и обработки
		результатов эксперимента современные
		технические средства и прикладное
		программное обеспечение; осуществлять
		критический анализ проблемных ситуаций на
		основе системного подход.
		Имеет практический опыт: применения
		формально-логического подхода к изучению
		проблемы эксперимента, основных методов,
		способов и средств обработки результатов
		экспериментов и их интерпретации,
		математическим аппаратом планирования
		экстремальных экспериментов; выработки
		стратегии действий, направленных на
		планомерное снижение пожарного риска.

Определяет этапы жизненного дикла проекта обеспечения безопасности; основные представления об управлять последовательность реализации дикла проекта обеспечения безопасности; основные представления об управленческих и технических решениях в области обеспечения безопасности. Умеет: идентифицировать опасный производственный объеспечения безопасности. Умеет: идентифицировать опасный производственный объеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности. УК-3 Способен организации поставленной цели, умеет руководить работой команды, вырабатыват командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять иписьменной формах на письменной формах на письменной формах на технической документирования, функции документов; особенности и виды деловой и технической документации;
последовательность реализации безопасности; основные представления об управленческих и технических решениях в области обеспечения безопасности. Умеет: идентифицировать опасный производственный объект и определять его границы; оценивать риски и разрабатывать проектные решения по обеспечения безопасности; принимать управленческие и технические решения в области обеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели поставленной цели поставленной цели УК-4 Способен применять современные Использует навыки деловой коммуникации в устной и письменной формах на письменной формах на функции документов; особенности и виды
управленческих и технических решениях в области обеспечения безопасности. Умеет: идентифицировать опасный производственный объект и определять его границы; оценивать риски и разрабатывать проектиые решения по обеспечения безопасности; принимать управленческие и технические решения по обеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4 Способен применять современные использует навыки деловой коммуникации в устной и письменной формах на управлениеских и технических решения безопасности. Имеет практические законы и правила, методологические законы и правила, методологические аспекты научного исследования, анализа и синтеза. Умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять коммуникации в устной и письменной формах на функции документов; особенности и виды
жизненного цикла области обеспечения безопасности. Умеет: идентифицировать опасный производственный объект и определять его границы; оценивать риски и разрабатывать проектные решения по обеспечению безопасности; принимать управленческие и технические решения в области обеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командны, вырабатывая командны, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели умеет руководить работой команды. Умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять коммуникации в устной и письменной формах на
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4 Способен применять и современные обременные обработки производственный объект и определять его границый производственный объект и определять его границы; оценивать обеспечения обраствению безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности. Имеет практических и технических решений в области обеспечения безопасности. Знает: логические законы и правила, методологические аспекты научного исследования, анализа и синтеза. Умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критерисв, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
производственный объект и определять его границы; оценивать риски и разрабатывать проектные решения по обеспечению безопасности; принимать управленческие и технические решения в области обеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели умеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять современные коммуникации в устной и письменной формах на
границы; оценивать риски и разрабатывать проектные решения по обеспечению безопасности; принимать управленческие и технические решения в области обеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4 Способен применять современные ОКСПОСОБЕН ИСПОЛЬЗУЕТ НАВЫКИ ДЕЛОВОЙ И ПИСЬМЕННОЙ ИРМАХ НА НАВЫКИ ДЕЛОВОЙ И ПИСЬМЕННОЙ ИРМАХ НА НАВЫКИ ДЕЛОВОЙ И ТЕХНОЛОГИИ, ОСНОВЫ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ, функции документов; особенности и виды
проектные решения по обеспечению безопасности; принимать управленческие и технические решения в области обеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет руководить работой команды командную стратегию для достижения поставленной цели и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять современные коммуникации в устной и письменной формах на
безопасности; принимать управленческие и технические решения в области обеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет руководить работой команды командную стратегию для достижения поставленной цели умеет руководить работой команды Керитериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки разультатов экспериментов.
технические решения в области обеспечения безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели умеет руководить работой команды командную стратегию для достижения поставленной цели умеет руководить работой команды Умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять современные коммуникации в устной и письменной формах на
безопасности. Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет руководить работой команды методологические аспекты научного исследования, анализа и синтеза. Умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять современные коммуникации в устной и письменной формах на
Имеет практический опыт: контроля проекта обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели достижения поставленной цели поставленной цели безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели поставленной цели безопасности. Укеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять современные коммуникации в устной и письменной формах на
обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить поставленной цели, умеет работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели Тук-4 Способен применять современные Обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. Знает: логические законы и правила, методологические аспекты научного исследования, анализа и синтеза. Умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять коммуникации в устной и письменной формах на
обеспечения безопасности на разных этапах его жизненного цикла; принятия управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить поставленной цели, умеет работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели умеет руководить работой команды командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4 Способен применять современные иссъедования, анализа и синтеза. Умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять современные иссъедования, анализа и синтеза. Умеет: выполнять планирования и сиптеза. Умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять командную стратегию для достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. Знает: современные коммуникативные технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
Разрабатывает командную организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (поставленной цели (поставленных задач, проведения и обработки поставленные (пользует навыки деловой коммуникации в устной и письменной формах на (поставленности и виды (поставленности и поставленности и поставленности и поставленности (поставленности и виды (поставленности и виды (поставленности и поставленности и поставленности и поставленности (поставленности и поставленности и поставленности и поставленности и поставленности и поставленности (поставленности и поставленности
управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет руководить работой команды командную стратегию для достижения поставленной цели умеет руководить работой команды командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4 Способен применять коммуникации в устной и современные ипсьменной формах на управленческих и технических решений в области обеспечения безопасности. Знает: логические законы и правила, методологические аспекты научного исследования, анализа и синтеза. Умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. Знает: современные коммуникативные технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели, умеет работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (поставленной цели) достижения поставленной цели (поставленной цели) достижения поставленной цели (поставленной цели) достижения поставленной цели (поставленных задач, проведения и обработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять коммуникации в устной и современные письменной формах на обрамоти и виды
УК-3 Способен организовывать и организовывать и организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели руководить работой команды остратегию для достижения поставленной цели Энает: логические законы и правила, методологические аспекты научного исследования, анализа и синтеза. Умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять современные Использует навыки деловой коммуникации в устной и письменной формах на Знает: современные коммуникативные технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения достижения поставленной цели (стратегию для достижения поставленной поставленной цели (стратегию для достижения поставленной поставленной поставленной поставленной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять коммуникации в устной и современные письменной формах на функции документов; особенности и виды
руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4 Способен применять современные Поставленной цели, умеет работой команды руководить работой команды руководить работой команды умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. Знает: современные коммуникативные технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4 Способен применять применять современные коммуникации в устной и современные письменной формах на руководить работой команды умеет: выполнять планирование и проведение экспериментов с использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. Знает: современные коммуникативные технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4 Способен применять современные использованием различных критериев, уметь работать в команде. Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. Знает: современные коммуникации в устной и технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
командную стратегию для достижения поставленной цели
Стратегию для достижения поставленной цели Имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять коммуникации в устной и современные письменной формах на имеет практический опыт: организации и руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. Знает: современные коммуникативные технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять коммуникации в устной и современные письменной формах на руководства работой команды, разработки командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. Знает: современные коммуникативные технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
поставленной цели командной стратегии достижения поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять коммуникации в устной и современные письменной формах на коммуникации документов; особенности и виды
цели поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. УК-4 Способен применять коммуникации в устной и современные письменной формах на поставленных задач, проведения и обработки результатов экспериментов. Знает: современные коммуникативные технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
ук-4 Способен Использует навыки деловой применять коммуникации в устной и современные письменной формах на результатов экспериментов. Знает: современные коммуникации в устной и технологии, основы документирования, функции документов; особенности и виды
УК-4 Способен Использует навыки деловой применять коммуникации в устной и современные письменной формах на функции документов; особенности и виды
применять коммуникации в устной и технологии, основы документирования, освременные письменной формах на функции документов; особенности и виды
современные письменной формах на функции документов; особенности и виды
коммуникативные государственном языке деловой и технической документации;
технологии, в том Российской Федерации и основные различия письменного и устного
числе на иностранном(ых) языке(ах) академического дискурса, терминологическую
иностранном(ых) базу для профессионального общения;
языке(ах), для современные коммуникативные технологии на
академического и русском и иностранном языках;
профессионально способы поиска источников
го профессиональной информации на
взаимодействия иностранном языке.
Умеет: составлять отдельные виды
технических и служебных документов;
разрабатывать структуру технических и
служебных документов; ориентироваться в
требованиях деловой коммуникации;
адекватно понимать и интерпретировать
устные и письменные академические тексты;
составлять академические тексты (рефераты,

аннотации, обзоры, статьи); создавать адекватные высказывания в условиях конкретной ситуации профессиональноориентированного общения; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по профессиональному общению применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы профессионально-ориентированного общения для академического и профессионального взаимодействия; работать с источниками профессиональной информации на иностранном языке. Имеет практический опыт: коммуникаций в профессиональной деятельности, использования основных инструментов составления технической и служебной документации; определения структурных, грамматических семантических особенностей составления различных документов; использования коммуникативных стратегий для профессионально-ориентированной деятельности; использования приемов чтения профессионально-ориентированных текстов структурирования усваиваемого материала; методикой межличностного профессионального общения на русском и иностранном языках; презентационными технологиями для представления результатов исследовательской деятельности; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; речевых стратегий для участия в профессиональноориентированной коммуникации на иностранном языке.

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

Умеет использовать знание основных этапов и закономерностей развития общества для понимания причинно-следственных связей и формирования собственного мнения о процессах, происходящих в обществе, эффективно сотрудничать с людьми с учетом их социокультурных особенностей

Знает: формирование науки в широком социокультурном контексте и в ее историческом развитии; проблемы кризиса современной техногенной цивилизации; глобальные тенденции смены научной картины мира, типов научной национальности и систем ценностей; способы анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития; основы современного русского языка и культуры речи, свойства официально-деловой

письменной речи;

структурные, грамматические и семантические особенности составления различных документов; основы академической культуры зарубежных стран; основы межкультурной профессионально-ориентированной коммуникации, основные принципы поведения в поликультурном социуме для решения профессионально-ориентированных и исследовательских задач; механизмы поиска информации о культурных особенностях и традициях различных профессиональных, необходимой для профессионального взаимодействия с представителями другой культуры в процессе выполнения проектной, академической и исследовательской деятельности.

Умеет: совершенствовать и развивать свой интеллектуальный уровень; применять методологию научных исследований и научного творчества, учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; применять свойства русского языка как средства общения и передачи информации; владеть разнообразным арсеналом форм и средств культурного общения в академической среде, выполнять отдельные задания по проведению исследований (реализации проектов) в команде с представителями иноязычной культуры; выстраивать профессиональное взаимодействие, учитывая особенности различных культур, проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; выступать в роли медиатора культур; демонстрировать уважительное отношение к социокультурным традициям различных социальных групп при выполнении совместной проектной и исследовательской деятельности.

Имеет практический опыт: ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений; осуществления профессиональной деятельности с учетом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия; конструктивного взаимодействия в поликультурном академическом социуме с

использованием этических норм поведения, эффективного продвижения результатов собственной и командной исследовательской деятельности в группе с представителями иноязычной культуры; эффективного сотрудничества с представителями профессионального сообщества с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональноориентированных и исследовательских задач. УК-6 Способен Знает: основы самоорганизации при Умеет планировать самостоятельную работу, осуществлении научно-исследовательской определять и определять на основе работы на материале истории науки и техники, реализовывать в том числе в области техносферной приоритеты самооценки возможные собственной направления собственного безопасности. развития и совершенствования Умеет: осуществлять выбор оптимальных деятельности и средств для осуществления научнодеятельности способы ее исследовательской работы на материале совершенствован истории науки и техники, в том числе в ия на основе области техносферной безопасности. самооценки Имеет практический опыт: совершенствования научно-исследовательской работы на материале истории науки и техники и на основе самооценки проделанной работы. ОПК-1 Способен Решает сложные и проблемные Знает: современные компьютерные и информационные технологии, инновационные вопросы на основе самостоятельно приобретать, самостоятельно приобретенных технологии обеспечения пожарной структурировать и структурированных безопасности; этапы развития науки и техники, особенности их взаимодействия на и применять математические, естественнонаучные, социальноэтих этапах; особенности протекания математические, естественнонаучн экономические и окислительно-восстановительных процессов, ые, социальнопрофессиональные знаний в основные окислительно- восстановительные области техносферной реакции, стадии процесса горения как экономические и безопасности профессиональны окислительно- восстановительного процесса; е знания в современные компьютерные и области информационные технологии, применяемые техносферной при решении научных задач; физикобезопасности, химические методы исследований, принципы решать сложные управления рисками при обеспечении пожарной безопасности; базовые понятия и проблемные вопросы параллельных вычислений, основные понятия о параллельных вычислительных системах; механизмы опасного взаимодействия составляющих техносферы с природными и антропогенными факторами. Основы организации системы мониторинга пожаров в локальных и глобальных системах. Принципы и резервы математического

моделирования в исследовании пожаров. Умеет: пользоваться современными математическими методами моделирования, применять инновационные технологии обеспечения пожарной безопасности; осуществлять анализ, синтез, обобщение научно-технической информации для принятия решений в области техносферной безопасности; применять основные закономерности кинетики и термодинамики окислительно- восстановительных процессов при описании процессов горения, выделять лимитирующие стадии окислительновосстановительного процесса, рассчитывать кинетические параметры простейших ОВП, определять термодинамические и кинетические факторы, регулирующие формирование и развитие важнейших ОВП; анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач, самостоятельно получать знания с использованием современных информационных технологий для профессионального роста; проводить анализ и оценку полученных результатов, применять принципы управления рисками при обеспечении пожарной безопасности, использовать современные программные продукты в области предупреждения риска; решать задачи на параллельных вычислительных системах с применением специализированных программных пакетов, управлять задачами, которые решаются на суперкомпьютере; организовывать мониторинг развития пожарной ситуации. Строить математические модели прогнозов развития пожарной ситуации. На основе известных моделей составлять планы противодействия возникновению и развитию пожаров. Математически обосновывать основные направления работы пожарной службы в конкретной ситуации на основе математических моделей взаимодействия человека и пожара. Имеет практический опыт: математического моделирования процессов, применения современных компьютерных и информационных технологий;

		аргументированного обоснования принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности в области техносферной безопасности; расчета кинетических и термодинамических параметров простейших ОВП; применения компьютерных и информационных технологий при творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям; проведения расчетов основных процессов и систем обеспечения техносферной безопасности, научных исследований, анализа и оценки полученных результатов для разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; составления программ мониторинга пожароопасных систем. Разработки математической модели прогноза пожарной ситуации. Анализа математической модели развития пожарной ситуации. Применения методик расчета класса пожароопасной ситуации. Анализа природной пожарной опасности в пожароопасный период. Применения методик анализа пожарной опасности для конкретных ситуаций и регионов.
ОПК-2 Способен	1	Знает: основные этапы развития науки и
анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессионально й деятельности	на основе анализа и использования знаний и опыта в сфере техносферной безопасности	техники, методологию научных исследований; отечественную и зарубежную научнотехническую информацию по вопросам обеспечения пожарной безопасности. Умеет: анализировать основные этапы развития науки и техники для применения полученных знаний в сфере техносферной безопасности; проводить поиск научнотехнической информации по вопросам пожарной безопасности. Имеет практический опыт: участия в научных дискуссиях (конференциях), работы с отечественной и зарубежной научнотехнической информацией.

	Умеет оформлять в соответствии	_ =
представлять	с требованиями отчеты,	русского языка; нормы русского языка и
ИТОГИ	рефераты, статьи, заявки на	правила построения грамотной письменной и
профессионально		устной речи; требования к оформлению
й деятельности в	представлении итогов	отчетов, рефератов, статей, процедуру подачи
области	профессиональной деятельности	
техносферной		моделей.
безопасности в		Умеет: создавать устные и письменные тексты
виде отчетов,		в разных жанрах и стилях на русском языке;
рефератов,		использовать информацию - знания русского
статей, заявок на		языка, культуры речи и навыков общения - в
выдачу патентов,		профессиональной деятельности; логически
оформленных в		верно и аргументированно использовать
соответствии с		устную и письменную речь в личном и
предъявляемыми		профессиональном общении; оформлять
требованиями		отчеты и рефераты в соответствии с
		требованиями, формулировать выводов, писать
		и оформлять научные статьи.
		Имеет практический опыт: написания статей,
		рефератов, отчетов по НИР, подачи заявок на
		выдачу патентов и полезных моделей.
ОПК-4 Способен	Умеет разрабатывать учебно-	Знает: законодательство Российской
проводить	методическую документацию	Федерации по обучению работников
обучение по	по организации обучения и	организаций вопросам пожарной
вопросам	проверки знаний требованиям	безопасности, ГО и ЧС, охраны труда.
безопасности	пожарной безопасности,	Умеет: организовывать и проводить обучение
жизнедеятельност	проведения инструктажей по	по вопросам безопасности жизнедеятельности.
и и защиты	пожарной безопасности	Имеет практический опыт: разработки учебно-
окружающей		методической документации по организации
среды		обучения и проверки знаний требованиям
		пожарной безопасности, проведения
		инструктажей по пожарной безопасности.
ОПК-5 Способен	Умеет проводить экспертизу	Знает: законодательство РФ и нормативно-
разрабатывать	проектов нормативных правовых	правовые акты в области пожарной
нормативно-	актов, разрабатывать	безопасности, процедуру их разработки и
правовую	нормативно-правовую	утверждения.
документацию	документацию в области	Умеет: разрабатывать нормативно-правовую
сферы	пожарной безопасности	документацию в области пожарной
профессионально		безопасности и проводить экспертизу проектов
й деятельности в		нормативных актов.
соответствующих		Имеет практический опыт: разработки
областях		нормативно-правовой документации и
безопасности,		проведения экспертизы проектов нормативных
проводить		правовых актов в области пожарной
экспертизу		безопасности.
проектов		
нормативных		

	Индикаторы достижения		Результаты обучения
компетенции (код и	компетенций	стандарт и трудовые функции	(знания, умения, практический опыт)
наименование		функции	оныт)
компетенции)			
ПК-1 Способен	Умеет разрабатывать	12.013 Специалист по	Знает: методы математического
анализировать	1	пожарной профилактике	
безопасность и	обеспечению		безопасности объектов защиты;
разрабатывать	безопасности на основе	обеспечения пожарной	противопожарный режим и
решения по ее	ее анализа	безопасности объекта	порядок содержания
обеспечению		защиты	электроустановок; нормы
		С/02.6 Разработка и	административного и
		организация на объекте	уголовного законодательства
		защиты системы обеспечения пожарной	Российской Федерации,
		безопасности	устанавливающие
		С/03.6 Координация и	ответственность за нарушение
		контроль деятельности	правил пожарной безопасности.
		в области пожарной	Сущность, структуру и
		безопасности	значение экономических потерь
		структурных	от пожаров, а также методы и
		подразделений объекта	способы их определения; требования к проведению
		защиты	экспертизы проектной
		С/04.6 Исследование	документации по обеспечению
		проектной документации в части,	пожарной безопасности зданий
		касающейся	и сооружений; требования к
		соблюдения требований	объемно-планировочным
		пожарной безопасности	решениям по обеспечению
		С/05.6 Контроль	пожарной безопасности зданий
		выполнения проектных	и сооружений, системам
		решений по пожарной	противопожарной защиты.
		безопасности в	Расчетные методы определения
		строящихся и	пожарной нагрузки; требования
		реконструируемых зданиях объекта защиты	нормативных документов в
		зданиях объекта защиты	области обеспечения
			безопасности; методы оценки и
			расчета параметров возможных
			пожаров и рисков; источники
			финансирования мероприятий по обеспечению безопасности
			человека в производственной среде
			среде Умеет: создавать и
			анализировать математические
			модели исследуемых процессов
			и объектов; разрабатывать и
			внедрять системы
			электроснабжения
1	I	!	1

напряжением до 1000 В; проводить экономические расчеты ущерба от пожаров. Проводить анализ экономического обоснования эффективности инженернотехнических решений в области обеспечения пожарной безопасности; формировать заключение экспертизы проектной документации по исходно-разрешительной документации; разрабатывать декларацию пожарной безопасности; анализировать состояние системы безопасности. Разрабатывать и внедрять мероприятия по обеспечению безопасности; идентифицировать опасности и разрабатывать рекомендации по уменьшению пожарного риска. Оценивать эффективность мероприятий по снижению пожарных рисков; разрабатывать решения по обеспечению безопасности человека и их экономическое обоснование Имеет практический опыт: использования современных математических и машинных методов моделирования, системного анализа и синтеза безопасности объектов защиты; анализа и проверки состояния электрических сетей напряжением до 1000 В; расчета ущерба и экономической эффективности защитных мероприятий в области обеспечения пожарной безопасности; проведения экспертизы проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности. Приема и первичного рассмотрения проектной

			документации; описания и
			обоснования проектных
			решений объекта при
			капитальном строительстве;
			проектирования систем
			обеспечения безопасности.
			Анализа и проверки состояния
			безопасности, разработки
			решений по ее обеспечению;
			анализа и оценки пожарного
			риска на объекте защиты;
			расчета скидок и надбавок к
			страховым взносам в ФСС в
			зависимости от условий
			безопасности на производстве,
			а также определять процедуру
			возмещение ущерба
			пострадавшим на производстве
			с целью создания и обеспечения
			безопасных условий
			жизнедеятельности человека
	Умеет проводить анализ		Знает: нормативные требования
разрабатывать	_	пожарной профилактике	к системам автоматического
решения по	и разрабатывать на его	С/01.6 Анализ системы	пожаротушения[1]; приборы и
противопожарн	основе решения по	обеспечения пожарной	методы определения
ой защите	противопожарной	безопасности объекта	пожароопасных свойств
организации и	защите	защиты	веществ и материалов. Способы
проводить		C/02.6 Разработка и организация на объекте	повышения огнестойкости
анализ		защиты системы	материалов и конструкций по
пожарной		of compressing Horsenstati	горючести[2]; основы надзора в
безопасности		безопасности	области пожарной безопасности
		С/03.6 Координация и	Противопожарный режим,
		контроль деятельности	порядок содержания
		в области пожарной	территории, зданий и
		безопасности	помещений организации,
		структурных	электроустановок, систем
		подразделений объекта	отопления и вентиляции;
		защиты	горючие и взрывоопасные
		С/04.6 Исследование	характеристики веществ и
		проектной	материалов, используемых на
		документации в части,	объекте; нормативные
		касающейся	документы, определяющие
		соблюдения требований	цели и задачи аудита и
		пожарной безопасности	самоаудита по вопросам
		С/05.6 Контроль	пожарной безопасности.
		выполнения проектных	Требования государственных
		решений по пожарной	стандартов, регламентов и
		безопасности в	инструкций. Информационные
I	l	строящихся и	технологии управления

реконструируемых зданиях объекта защиты

системой пожарной безопасности. Правила разработки инструкций по пожарной безопасности, информирования персонала о правилах пожарной безопасности; требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима. Пожарную безопасность используемых технологических процессов; нормативные документы, государственные стандарты, своды правил, регламентирующие требования к разработке и эксплуатации автоматических установок обнаружения и тушения пожара Умеет: разрабатывать и эксплуатировать автоматические установки пожаротушения; оценивать возможность возникновения распространения пожара, степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности; организовывать контроль состояния систем пожарной безопасности и проводить обследования противопожарных преград, путей эвакуации; проводить анализ горючих веществ и материалов; планировать обучение работников по вопросам пожарной безопасности и проверку их знаний. Разрабатывать методические рекомендации по совершенствованию инструкций по пожарной безопасности с участием структурных подразделений; обеспечивать пожарную безопасность при проведении технологических процессов,

эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ. Планировать организационнотехнические мероприятия по устранению причин возгораний; разрабатывать и эксплуатировать автоматические установки обнаружения и тушения пожара Имеет практический опыт: расчета автоматических установок пожаротушения; оценки пожароопасных свойств веществ и материалов, строительных конструкций; проверки состояния пожарной безопасности в структурных подразделениях с разработкой предложений по противопожарной защите объектов. Контроля выполнения противопожарных мероприятий по предписаниям; определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести; разработки методических указаний, инструкций, информационных писем по осуществлению руководства системой пожарной безопасности. Организации и руководства методической работой структурных подразделений по обеспечению пожарной безопасности. Разработки программы инструктажа по пожарной безопасности; проведения анализа состояния пожарной безопасности оборудования, зданий, сооружений и причин возникновения технологических нарушений в

работе оборудования; обслуживания стационарных

1	1	1	ı
			автоматических установок
			обнаружения и тушения пожара
ПК-3 Способен	Может осуществлять	12.013 Специалист по	Знает: методы контроля
осуществлять	10	пожарной профилактике	обеспечения технического
руководство	пожарной безопасности	D/01.7 Организация	состояния систем
службой	организации	разработки	автоматического
пожарной		мероприятий по	пожаротушения[3]; нормы
безопасности		совершенствованию	законодательства РФ по
организации		системы пожарной	пожарной безопасности,
		безопасности объекта	технического регламента о
		защиты D/02.7 Контроль	требованиях пожарной
		исполнения	безопасности, пожарного
		мероприятий по	надзора, административного и
		обеспечению пожарной	уголовного законодательства,
		безопасности объекта	устанавливающие
		защиты	ответственность за нарушение
		D/03.7 Взаимодействие	правил пожарной безопасности;
		с государственными	сведения об опасных
		органами по вопросам	веществах, технологиях,
		пожарной безопасности	методах снижения горючести
		объекта защиты	веществ.
		D/04.7 Работа в составе	Основные причины пожаров и
		комиссий в области	взрывов.
		пожарной безопасности	Средства пожаротушения,
		и комиссии по	локальные акты организации по
		расследованию причин	вопросам пожарной
		пожаров	безопасности; принципы
			разработки образовательных
			средств по пожарной
			безопасности;
			противопожарные требования
			Правил устройства
			электроустановок; пожарную
			опасность объектов,
			технологию основных
			производственных процессов
			организации, особенности
			эксплуатации оборудования;
			методы контроля обеспечения
			технического состояния средств
			пожарной автоматики и
			пожаротушения;
			законодательство Российской
			Федерации в области пожарной
			безопасности
			Пожарную опасность объектов,
			технологию производства и
			основные производственные

процессы, локальные акты организации по вопросам пожарной безопасности Умеет: обеспечивать исправное техническое состояние систем автоматического пожаротушения; оказывать методическую помощь структурным подразделениям по решению вопросов пожарной безопасности; оценивать возможность возникновения распространения пожара, степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности. Оказывать методическую помощь структурным подразделениям по решению вопросов пожарной безопасности; организовывать обучение мерам пожарной безопасности. Оказывать методическую помощь структурным подразделениям по решению вопросов пожарной безопасности. Обеспечивать методическое руководство разработкой организационноуправленческой и оперативнотактической документации в подразделениях; контролировать правильность эксплуатации систем защиты электрических сетей напряжением до 1000 В; контролировать правильность эксплуатации средств противопожарной защиты и систем контроля пожарной безопасности; обеспечивать исправное техническое состояние автоматических систем обеспечения пожарной безопасности; обеспечивать

методическое руководство разработкой организационноуправленческой документации в подразделениях Имеет практический опыт: обеспечения требуемого технического состояния систем автоматического пожаротушения; проведения анализа состояния пожарной безопасности, причин нарушений законодательства; проведения в организации пожарно-профилактической работы, анализа состояния пожарной безопасности, причин нарушений законодательства; разработки положений об организации обучения и проверки знаний, инструкций о мерах пожарной безопасности; разработки порядка аварийной остановки электрооборудования в сетях до 1000 В; обеспечения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на технологические процессы и оборудование. Разработки порядка аварийной остановки технологического оборудования, порядка эвакуации горючих веществ и материалов; контроля обеспечения технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения; разработки проектов локальных актов организации. Разработки порядка аварийной остановки технологического оборудования, эвакуации горючих веществ

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	IIK-1	ПК-2	ПК-3
Иностранный язык в профессиональн ой деятельности				+	+									
Математические модели пожаров							+							
Русский язык в профессиональн ой коммуникации				+	+				+					
Философия технических наук					+									
Планирование эксперимента	+													
Термодинамика и кинетика окислительновосстановительн ых процессов							+							
Суперкомпьютер ное моделирование технических устройств и процессов							+							
Экономика и менеджмент безопасности		+										+		

Научно- практический семинар по проблемам пожарной безопасности			+					+	+		
История и методология науки и техники					+	+	+				
Информационны е технологии в сфере безопасности						+					
Оценка ущерба и ответственности в области пожарной безопасности										+	
Экспертиза безопасности										+	
Управление рисками, системный анализ и моделирование	+									+	
Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности		+								+	

Надзорная и								
административн								
о-правовая								
деятельность в							+	+
области								
пожарной								
безопасности								
Пожарная								
безопасность								
взрывопожарооп							+	+
асных								
производств								
Методическое								
обеспечение								
подготовки по								
вопросам							+	+
безопасности								
Проектирование								
систем								
электроснабжен								
ия напряжением						+		+
до 1000 В								
Приборы и								
методы контроля								
продуктов							+	
горения								
Анализ горючих								
веществ и								
продуктов							+	
горения								
L			 	 	 			·

Автоматические системы обеспечения пожарной безопасности							+	+
Системы автоматического пожаротушения для производственн ых, складских и офисных помещений							+	+
Учебная практика (научно - исследовательск ая работа, получение первичных навыков научно-исследовательск ой работы) (1				+				
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (4 семестр)					+			

Учебная								
практика (научно								
-								
исследовательск								
ая работа,				+				
получение первичных								
навыков научно-								
исследовательск								
ой работы) (2								
Производственн								
ая практика								
(научно-					+			
исследовательск					'			
ая работа) (3								
семестр)								
Производственн								
ая практика								
(эксплуатационн ая) (2 семестр)								+
ая) (2 семестр)								
Производственн								
ая практика								
(преддипломная)								+
(4 семестр)								
Моделирование								
развития пожара								
в зданиях и							+	
сооружениях*								
Разработка								
проектных								
решений по							+	
пожарной безопасности*								
осзопасности"								
			l					

^{*}факультативные дисциплины

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

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

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

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее $70\,\%$.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет научно-педагогический работник университета, имеющий ученую степень, осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты или участвующий в осуществлении таких проектов, по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.

4.6. Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья совместно с другими обучающимися.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при

необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При необходимости для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть разработан индивидуальный порядок освоения образовательной программы.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено использование специальных технических средств обучения и реабилитации, ассистивных информационных технологий.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, в том числе с использованием специальных технических средств обучения и ассистивных информационных технологий.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья с соблюдением принципов здоровьесберегающих технологий и адаптивной физической культуры.

В случае необходимости использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Выбор методов обучения осуществляется преподавателями, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Конкретные формы и виды самостоятельной работы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателями с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Практическая подготовка обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения практики учитываются условия доступности и рекомендации о противопоказанных видах трудовой деятельности и рекомендуемых условиях труда, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида.

Проведение текущей, промежуточной, государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.