

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.09.01 ПОЖАРНАЯ ТАКТИКА И ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

**Профиль подготовки (специализация) Безопасность жизнедеятельности в
техносфере**

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

– ознакомить слушателей с основами тактики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, основной, специальной и вспомогательной пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.09.01 Пожарная тактика и пожарная техника относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Пожарная тактика и пожарная техника» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-8	Надзор и контроль в сфере пожарной безопасности Производственная и пожарная автоматика

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-8 Способен обеспечивать контроль за состоянием условий труда на рабочих местах	ПК-8.2 Анализирует и оценивает предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов по охране труда	<i>Знать:</i> Первичные средства и стационарные установки пожаротушения <i>Уметь:</i> Осуществлять боевое развертывание отделения с боевым расчетом <i>Владеть:</i> Уметь работать с пожарным оборудованием

Тема 2. Спасание людей и эвакуация имущества	5							4			ПК-8.2
Тема 3. Тушение пожаров в жилых зданиях	5	2						4			ПК-8.2
Тема 4. Тушение пожаров на различных объектах	5							6			ПК-8.2
Тема 5. Боевая одежда и снаряжение пожарного	5							6			ПК-8.2
Тема 6. Пожарно-спасательное оборудование	5		4					8	16		ПК-8.2
Тема 7. Первичные средства и стационарные установки пожаротушения	5							6			ПК-8.2
Контактная работа	5	4	6							2	х
Самостоятельная работа	5							36	24		х
Объем дисциплины в семестре	5	4	6					36	24	2	х
Всего по дисциплине		4	6					36	24	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по заочной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Пожарная тактика и ее задачи	1. Современное состояние пожарной тактики. 2. Боевой устав пожарной охраны - основа пожарной тактики.	2
2	Спасание людей и эвакуация имущества	1. Задачи пожарных при спасании людей и имущества. Определение путей и способов спасания Основные средства, используемые для спасания людей и имущества, и их применение.	4
3	Тушение пожаров в жилых зданиях	1. Факторы, осложняющие обстановку на пожаре, особенности проведения разведки и спасания людей, подача воды в верхнюю зону зданий повышенной этажности.	4

4	Тушение пожаров на различных объектах	1. Особенности ведения боевых действий по тушению пожаров в цехах машиностроительных производств, в маслоподвалах, на покрытиях больших площадей, на предприятиях текстильной и деревообрабатывающей промышленности.	6
5	Боевая одежда и снаряжение пожарного	1. Правил охраны труда к боевой одежде и снаряжению пожарного	6
6	Пожарно-спасательное оборудование	1. Закрепление ПТВ за номерами боевого расчета отделения на АЦ и АНР.	8
7	Первичные средства и стационарные установки пожаротушения	1. Правила содержания и обслуживания пожарной техники.	6
Всего			36

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Техника выполнения нормативов по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке: учебное пособие .Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина. Тип учебное пособие Страниц 96 стр. Год 2017

2. Чугунов Р. В. Пожарная тактика: Электронное учебно-методическое пособие. Тольяттинский государственный университет в пожарной тактике тактические возможности способность пожарных подразделений выполнять задачи по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ. Развитие современной промышленности, архитектуры, совершенствование техники и систем пожаротушения. Тип учебно-методическое пособие. Страниц 104 стр. Год 2018

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Чалаташвили М.Н. Пожарная тактика и техника: справочник. Кемеровский государственный университет. Тип справочник Страниц 147 стр, год 2018

2. Масаев В. Н., Люфт А. В. Пожарная техника. Режимы работы двигателя и специального оборудования пожарного автомобиля: учебно-методическое пособие для слушателей, курсантов и студентов по специальности 20.05.01 - Пожарная безопасность, очной и заочной формы обучения .Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

3. Пожарные суда. Классификация, назначение , тактико- технические характеристики и общее устройство пожарных судов. 50. Пожарные поезда. Назначение, общее устройство, тактико-технические характеристики. 51. Классификация и анализ типов и параметров. Тип учебно-методическое пособие. Страниц 102 стр. Год 2017

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

тематическое содержание дисциплины

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа, экран переносной, ноутбук.

7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. MS Office

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Разработал(и):

Старший преподаватель,  Гладышев Алексей Александрович

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры риска и безопасности жизнедеятельности, протокол № 6 от 28.01.2021

Зав. кафедрой  Рузаев Сергей Николаевич

Программа рассмотрена и утверждена на заседании Учёного совета Института управления рисками и комплексной безопасности, протокол № 7 от 22.02.2021

Директор Института управления рисками и комплексной безопасности  Яковлева Евгения Васильевна

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.09.01 Пожарная тактика и пожарная техника на _____ учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Риска и безопасности жизнедеятельности, протокол № _____ от _____ г.

Зав. кафедрой _____ Рузаев Сергей Николаевич