

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.22 ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

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

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

- изучение приемов работы с пожарной техникой и оборудованием, выработка слаженности выполнения упражнений, как в составе отделения, караула, так и индивидуально;
- укрепление здоровья, формирование и совершенствование профессиональных двигательных навыков;
- привитие навыков организации и методики проведения занятия с подчиненным личным составом;
- совершенствование психологической и физической подготовки;
- изучение порядка и правил проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.22 Пожарно-строевая подготовка относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Пожарно-строевая подготовка» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-8	Ноксология Аварийно-спасательные работы

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-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)
--------------------------------	--	--

<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>	<p><i>Знать:</i> место ПСП в боевой подготовке личного состава ГПС <i>Уметь:</i> планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов анализа социальной информации <i>Владеть:</i> навыками критического восприятия информации</p>
--	---	--

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.22 Пожарно-строевая подготовка составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №6	
			КР	СР
Лекции (Л)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	30		30	
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары(С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		58		58
Промежуточная аттестация	2		2	
Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	Зачёт	
Всего	50	58	50	58

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

Наименование тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции	
		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям		Промежуточная аттестация
Тема 1. Боевая подготовка личного состава ГПС	6	4	4					6	4		УК-8.4
Тема 2. Пожарные рукава, ручные стволы и рукавная арматура	6	2	4					4	4		УК-8.4
Тема 3. Аварийно-спасательное оборудование пожарного автомобиля	6	2	4					6	4		УК-8.4
Тема 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник	6	2	4					6	5		УК-8.4
Тема 5. Боевое развертывание отделения с боевым расчетом	6	2	4					4	2		УК-8.4
Тема 6. Работа с пожарными лестницами	6	2	4					4	2		УК-8.4
Тема 7. Преодоление снарядами огневой полосы	6	2	2					5	2		УК-8.4
Тема 8. Отработка отдельных элементов упражнения	6	2	4								УК-8.4
Контактная работа	6	18	30							2	х
Самостоятельная работа	6							35	23		х
Объем дисциплины в семестре	6	18	30					35	23	2	х
Всего по дисциплине		18	30					35	23	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Боевая подготовка личного состава ГПС	1. Правила охраны труда при проведении занятий по ПСП	6
2	Пожарные рукава, ручные стволы и рукавная арматура	1. Вязка петли для подъема пожарно-технического вооружения на высоту. 2. Сматывание спасательной веревки в клубок.	4
3	Аварийно-спасательное оборудование пожарного автомобиля	1. Приемы работы с аварийно-спасательным оборудованием при подъеме, сдвиге и перемещении предметов и элементов конструкций зданий и сооружений, наложении пластырей, прекращении истечения жидкостей из цистерн и емкостей.	6
4	Установка пожарного автомобиля на водоисточник	1. Забор воды с открытого водоисточника с помощью гидроэлеватора. 2. Правила по охране труда.	6
5	Боевое развертывание отделения с боевым расчетом	1. Выдвижение и установка выдвижной лестницы на крышу здания, работа на подстраховке и удержание лестницы. 2. Прокладка магистральной рукавной линии от напорного патрубка насоса к разветвлению, перенос и установка разветвления, работа на разветвлении. Правила по охране труда.	4
6	Работа с пожарными лестницами	Правила по охране труда при работе с пожарными лестницами.	4
7	Преодоление снарядами огневой полосы	1. Техника преодоления этапов пожарной эстафеты. 2. Правила по охране труда.	5
Всего			35

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Степанов С.В., Паневина М.Г., Баканов М.В. Пожарно-строевая подготовка: Учебное пособие для студентов вузов. Кемеровский государственный университет. Тип учебное пособие. Страниц 108 стр. Год 2017

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

2. Домаев Е. В., Москвин Н. В., Воробьев Р. С., Макаров В. М., Шерстнев Д. Е. Пожарно-строевая подготовка: учебно-методическое пособие для курсантов, слушателей академии. Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. Тип учебно-методическое пособие. Страниц 36 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

Рукав всасывающий
Разветвление кран трехходовой
Переходники для пожарный рукавов 50x70x50
Костюм защитный Л-1
Рукава пожарные диаметром 51, 66, 77 мм с полу гайками
Стволы пожарные
-СВПЭ
-РСП – 50
-РСП – 70
-ОРТ-50
-РСА -50
-РСА -50
-РС -70У
Ручной забрасываемый генератор аэрозоля– СОТ–5М
Генератор пенный ГПС-600
Оборудование пожарное:
-задержка рукавная;
-ключ для соединения рукавов;
-зажим рукавный
Тренажер «Элтэк-Центр» - полномасштабный тренажерный комплекс с использованием компьютерных технологий работает в режиме 27 обучающихся

программ экстренной неотложной помощи человеку, оказавшемуся в экстремальных ситуациях.

Имитаторы ранений накладные

Медицинские аптечки оказания первой помощи

Шины иммобилизационные

Перевязочный материал.

Стенд интерактивный «Интерактивный стенд самостоятельной работы»

Стенд электрифицированный светодинамический «Стрелец-мониторинг»
мониторинг и оповещение без проводов

Стенд «Пожарная техника» 1

Стенд «Пожарная техника» 2

Пожарная тактика

Оборудование пожарное:

-задержка рукавная;

-ключ для соединения рукавов;

-зажим рукавный

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):

Заведующий кафедрой, к.т.н.  Рузаев Сергей Николаевич

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 Ученого 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.22 Пожарно-строевая подготовка 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