

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.23 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

**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

- ознакомление с принципами и методами, применяемыми для обеспечения пожарной безопасности объектов и населенных пунктов;
- подготовка специалистов к организации и проведению мероприятий по контролю, а также анализу пожарной опасности объектов и населенных пунктов;
- формирование у студентов знаний к подготовке организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности объектов и населенных пунктов.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.23 Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

**Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ПК-9	Противопожарное водоснабжение

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ПК-9	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 (модюлю)
--------------------------------	--	--

ПК-9 Способен участвовать в экспертизе разрабатываемой проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности	ПК-9.1 Проводит пожарно-техническое обследование в составе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных объектов	<i>Знать:</i> Методику организации и проведения занятий по программе пожарно-технического минимума <i>Уметь:</i> Анализировать деятельность по осуществлению государственного пожарного надзора <i>Владеть:</i> Владеть формами оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности
---	--	--

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.23 Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (72 академических часов), распределение объёма 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 №8	
			КР	СР
Лекции (Л)	14		14	
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)	12		12	
Семинары(С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		44		44
Промежуточная аттестация	2		2	
Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	Зачёт	
Всего	28	44	28	44



<b>Контактная работа</b>	8	14		12					2	x
<b>Самостоятельная работа</b>	8						24	20		x
<b>Объем дисциплины в семестре</b>	8	14		12			24	20	2	x
<b>Всего по дисциплине</b>		14		12			24	20	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	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1. Цель классификации 2. Классификация лестниц 3. Классификация лестничных клеток	8
2	Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения и пожарным оборудованием	1. Противопожарный инструктаж 2. Пожарно-технический минимум 3. Проверка знаний правил пожарной безопасности	8
3	Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций.	1. Противопожарный инструктаж 2. Пожарно-технический минимум 3. Проверка знаний правил пожарной безопасности	8
Всего			24

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Широков Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии. Издательство "Лань" чрезвычайной ситуации для защиты населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры от пожаров. Основными проблемами, влияющими на состояние пожарной безопасности, являются: а) недостаточное обеспечение пожарной безопасности в населенных пунктах Тип учебное пособие для вузов. Страниц 364 стр. Год 2022

### **6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

2. Кунах М. В., Труфанов Д. О., Антипина О. И., Горбунов В. А. Основы сервиса безопасности. Часть 2: Правовые и практические аспекты сервиса безопасности: учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России поведения населения; строительство и реконструкция многофункциональных пожарных депо в населенных пунктах РФ, на объектах, критически важных для национальной безопасности РФ, и в закрытых административно-территориальных образованиях, совершенствование. Тип учебное пособие. Страниц 136 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**

учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов набором демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран).

### **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)

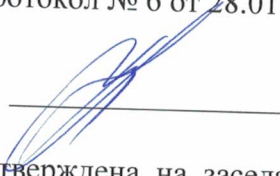
Разработал(и):

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.23 Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов 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