

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.12.01 ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы знаний и практических навыков в области пожарной безопасности, видах пожарной охраны, формах и способах формирования организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.12.01 Законодательство в сфере пожарной безопасности относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Законодательство в сфере пожарной безопасности» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-7	Надзор и контроль в сфере пожарной безопасности
ПК-9	Надзор и контроль в сфере пожарной безопасности Теория горения и взрыва

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
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 (модулю)
ПК-7 Способен осуществлять анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации	ПК-7.2 Контролирует в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности	<i>Знать:</i> основные положения конституции РФ, нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности, правовое положение субъектов права, права и обязанности работника и работодателя, порядок заключения трудового договора, его

		<p>прекращение, механизмы формирования заработной платы, формы оплаты труда, виды дисциплинарной, материальной, административной ответственности, понятие преступления и наказания, способы защиты нарушенных прав; основные нормы правового регулирования в области пожарной безопасности; нормативно-правовые акты РФ, связанные с деятельностью пожарно-спасательных подразделений на территориальном уровне; основы психологии; виды деятельности пожарно-спасательных подразделений на уровне территориального гарнизона пожарной охраны</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>использовать необходимые нормативно-правовые документы, защищать свои права в соответствии с действующим законодательством, анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности с правовой точки зрения; использовать основные нормы правового регулирования в области пожарной безопасности; работать с личным составом; организовывать и управлять деятельностью пожарно-спасательных подразделений; возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности; организовывать деятельность надзорных органов и судебно-экспертных учреждений МЧС России</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>навыками оценивания условий</p>
--	--	---

		<p>принимаемых организационно-управленческих решений; навыками использования основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности; навыками использования основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности; навыками управления коллективом; навыками организации деятельности пожарно-спасательных подразделений на уровне территориального гарнизона пожарной охраны; процедурой возбуждения и ведения административного расследования по делам о нарушениях требований пожарной без- опасности; навыками организации деятельности надзорных органов и судебно-экспертных учреждений МЧС России</p>
--	--	---

<p>ПК-9 Способен участвовать в экспертизе разрабатываемой проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности</p>	<p>ПК-9.2 Представляет интересы организации по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах</p>	<p><i>Знать:</i> Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации (КоАП РФ); законодательные и подзаконные акты РФ; организационно-правовые основы и порядок проведения проверок выполнения требований пожарной безопасности; основы противопожарного страхования</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности; применять организационно-правовые основы и порядок проведения проверок при выполнении требований пожарной безопасности; осуществлять процедуру противопожарного страхования</p> <p><i>Владеть:</i> порядком взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности; навыками применения организационно-правовых основ и порядок проведения проверок при выполнении требований пожарной безопасности; способностью осуществлять процедуру противопожарного страхования</p>
--	---	---

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.ДВ.12.01 Законодательство в сфере пожарной безопасности составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (144 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	Курс №5	
			КР	СР
Лекции (Л)	4		4	
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)	6		6	
Семинары(С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		132		132
Промежуточная аттестация	2		2	
Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	Зачёт	
Всего	12	132	12	132

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

Наименование тем	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции	
	Курс	лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям		Промежуточная аттестация
Раздел 1.	5	4		6						

Тема 1. Государственно-правовое регулирование отношений в области пожарной безопасности	5	2		2				15	5		ПК-9.2, ПК-7.2
Тема 2. Правовой статус создания и организации пожарной охраны в современных условиях	5			2				12	8		ПК-9.2, ПК-7.2
Тема 3. Правовая и социальная защита личного состава ГПС, страховые гарантии сотрудников и работников ГПС.	5	2		2				14	10		ПК-9.2, ПК-7.2
Тема 4. Права и обязанности субъектов отношений в области пожарной безопасности	5							15			ПК-9.2, ПК-7.2
Тема 5. Ответственность субъектов отношений в области пожарной безопасности	5							8			ПК-9.2, ПК-7.2
Тема 6. Гарнизоны пожарной охраны. Порядок взаимодействия со службами обеспечения населенных	5							15			ПК-9.2, ПК-7.2
Тема 7. Техническое регулирование в области пожарной безопасности	5							18			ПК-9.2, ПК-7.2
Тема 8. Порядок учета пожаров и их последствий	5							12			ПК-9.2, ПК-7.2
Контактная работа	5	4		6						2	х
Самостоятельная работа	5							109	23		х
Объем дисциплины в семестре	5	4		6				109	23	2	х
Всего по дисциплине		4		6				109	23	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	Государственно-правовое регулирование отношений в области пожарной безопасности	Законодательство РФ в области пожарной безопасности Система обеспечения пожарной безопасности.	15
2	Правовой статус создания и организации пожарной охраны в современных условиях	Виды и основные задачи пожарной охраны Государственная противопожарная служба	12
3	Правовая и социальная защита личного состава ГПС, страховые гарантии сотрудников и работников ГПС.	Личный состав Государственной противопожарной службы. Гарантии правовой и социальной защиты личного состава Государственной противопожарной службы	14
4	Права и обязанности субъектов отношений в области пожарной безопасности	Права организаций в области пожарной безопасности Обязанности организаций в области пожарной безопасности	15
5	Ответственность субъектов отношений в области пожарной безопасности	Административная ответственность. Уголовная ответственность.	8
6	Гарнизоны пожарной охраны. Порядок взаимодействия со службами обеспечения населенных	Регламентация взаимодействия всех видов пожарной охраны со службами жизнеобеспечения по обеспечению готовности к тушению пожаров и проведению АСР.	15
7	Техническое регулирование в области пожарной безопасности	Содержание национальных стандартов и сводов правил, направленных на обеспечение пожарной безопасности. Понятие о Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.	18

8	Порядок учета пожаров и их последствий	Основные права и обязанности должностных лиц Государственной противопожарной службы МЧС России по осуществлению учета пожаров и их последствий.	12
Всего			109

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Угарова Л.А. Управление техносферной безопасности: Электронное учебно-методическое пособие. Тольяттинский государственный университет, экологической и пожарной безопасности. 2. Дать основные сведения о структуре органов государственного надзора и контроля в сфере промышленной и экологической безопасности. Изучив данный модуль, студент должен: знать: основное законодательство РФ. Тип учебно-методическое пособие Страниц 223 стр. Год 2018 ЭБС Лань

2. Агапитова Л. Г. Экономика пожарной безопасности: Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Техносферная безопасность» Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 1) различных отраслей и сфер деятельности в целях обеспечения своей пожарной безопасности; 2) Затраты подразделений ФПС ГПС на обеспечение функционирования организаций ГПС и противопожарную защиту объектов национального богатства. 3) Затраты, осуществляемые. Тип учебное пособие. Страниц 100 стр. Год 2020 ЭБС Лань

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

3. Канаев А. А. Пожарная безопасность: учебное пособие. Мурманский государственный технический университет деятельность. В образовательных организациях проводится обязательное обучение обучающихся мерам пожарной безопасности. Органами, осуществляющими управление в сфере образования, и пожарной охраной могут создаваться добровольные дружины юных пожарных. Тип учебное пособие .Страниц 324 стр. Год 2020, ЭБС Лань.

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

телевизор, мультимедийный проектор, 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. Консультант + .

2. Гарант .

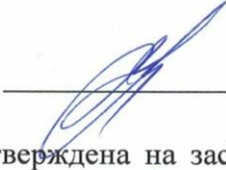
Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

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.15 Психологическая устойчивость в ЧС 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