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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.07.01 ДОЗНАНИЕ ПО ПОЖАРАМ

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

- формирование у студентов глубоких теоретических знаний и умений в области пожарной безопасности в сфере профессиональной деятельности в современных экономических и социальных условиях;
- формирование сознательного отношения к вопросам расследования при пожарах, привитие основополагающих знаний и практических навыков по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания и определения способов защиты от них;
- формирование навыков проведения аналитической оценки сложившейся обстановки, прогнозирования, а так же принятия решений для снижения тяжести их последствий;
- формирование способностей для аргументированного обоснования своих решений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.07.01 Дознание по пожарам относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Дознание по пожарам» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-9	Надзор и контроль в сфере пожарной безопасности

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра) Законодательство в сфере пожарной безопасности

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	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)

ПК-9 Способен	ПК-9.2 Представляет интересы	Знать:
участвовать вэкспертизе	организации по вопросам	действующие стандарты,
разрабатываемой	пожарной безопасности в	положения и инструкции по
проектной документации в	надзорных органах	оформлению технической
части соблюдения		документации в области
требований пожарной		пожарной безопасности
безопасности		Уметь:
		выявлять административные
		правонарушения признаки,
		состав, виды
		административных наказаний
		Владеть:
		основными методами дознания
		о пожарах

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 Дознание по пожарам составляет 3 зачетных (ые) единиц(ы) (3E), (108 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 №7		
		CP KP CP 18 36 50 50 4 36	CP		
Лекции (Л)	18		18		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	36		36		
Семинары(С)					
Курсовое проектирование (КП)					
Самостоятельная работа		50		50	
Промежуточная аттестация	4		4		
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Экзамен		
Всего	58	50	58	50	

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Об	ъем	рабо	ения						
Наименование тем		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Основные нормативные документы в области пожарной безопасности	7	4									ПК-9.2
Тема 2. Решения по результатам рассмотрения о преступлении, связанным с пожаром	7	2		2				6	2		ПК-9.2
Тема 3. Организация и основные технические мероприятия, проводимые в ходе работ по дознанию о пожарах	7	2		6				8	4		ПК-9.2
Тема 4. Особенности расследования по уголовным делам в отношении отдельных категорий лиц		2		4					4		ПК-9.2
Тема 5. Исследования конструкций после пожаров		4		8				6	4		ПК-9.2
Тема 6. Источники зажигания и технические причины пожара	7	2		12				4	6		ПК-9.2
Тема 7. Выводы о причинах пожаров	7	2		2				2	2		ПК-9.2

4



Тема 8. Особенности подготовки заключения технического специалиста			2			2		ПК-9.2
Контактная работа	7	18	36				4	X
Самостоятельная работа	1				26	24		X
Объем дисциплины в семестре	/	18	36		26	24	4	X
Всего по дисциплине		18	36		26	24	4	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

3.4 Dunp	осы для самостоятсяв	ного изученияно очной форме обуче	<u> </u>
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академическ ие часы
1	Решения по результатам рассмотрения о преступлении, связанным с пожаром	1. Система обеспечения пожарной безопасности 2. Административное расследование 3. Основные виды наказаний виновным в пожарах	6
2	Организация и основные технические мероприятия, проводимые в ходе работ по дознанию о пожарах	1. Технические средства записи при чрезвычайных происшествиях 2. Видео и фотосъемка на месте происшествия 3. Особенности составления планов места происшествия	8
3	Исследования конструкций после пожаров	1. Установление очагов пожара 2. Пожарная безопасность в жилых и общественных зданиях	6
4	Источники зажигания и технические причины пожара	1. Отработка версии о поджоге. Исследование инициаторов горения 2. Особенности расследования пожаров, возникающих при ЧС на транспорте	4
5	Выводы о причинах пожаров	1. Изъятие и просмотр документов 2. Следственные действия на последующем этапе	2
		Bcero	26

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Данилина Н.Е Расследование пожаров: электронное учебное пособие Тольяттинский государственный университет 2018 г. (Лань)

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Мистюков И.А., Кроль А.Н Расследование и экспертиза пожаров Кемеровский государственный университет 2017г. (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

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 информационносправочные системы

1. .

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

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный
образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению
подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от
25.05.2020 г. № 680)
Разработал(и):
Старший преподаватель, Дом 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 Ученого совета Института
управления рисками и комплексной безопасности, протокол № 7от 22.02.2021
Директор Института управления рисками
и комплексной безопасности Яковлева Евгения Васильевна

Дополнения и изменения

	В		программо учебн	е дисциплины ый год.	Б1.В.ДВ.	07.01	Дознание	е по	пожарам	на
	В	программ	иу вносятся	следующие изм	менения:					
безопа	Ра сно	бочая пр ости жизн	оограмма р педеятельно	ассмотрена и сти, протокол Л	одобрена № от __	на за	седании н 1	сафед Г.	ры Риска	а и
	За	в. кафедр	юй		_ Рузаев С	ергей]	Николаеви	14		