Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра «Пожарная и производственная безопасность»

УТВЕРЖ	ДАЮ	
Декан фа	культета	Д.Н. Овчинников
« <u>13</u> »	ноября	2020 г.

Рабочая программа дисциплины РАССЛЕДОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ПОЖАРОВ

Специальность — 20.05.01 Пожарная безопасность Направленность программы (специализация) — Пожарная безопасность Квалификация — Специалист

Разработчик: канд. техн. наук, доцент	В.П. Воинков
Рабочая программа одобрена на заседан изводственная безопасность» «02» ноября 2020	
Завкафедрой, канд. техн. наук, доцент	А.Г. Шарипов
Рабочая программа одобрена на заседани женерного факультета «13» ноября 2020 г. (про	
Председатель методической комиссии фастарший преподаватель	акультета, И.А. Хименков

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является приобретение обучаемыми теоретических знаний, практических навыков и компетенций по расследованию дел связанных с пожарами.

В рамках освоения дисциплины «Расследование и экспертиза пожаров» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- получение теоретических знаний в области организации расследования пожаров и правонарушений, связанных с пожарами;
- приобретение практических навыков управления механизмом следственных действий по делам, связанным с пожарами.
 - получение теоретических знаний по организации экспертизы пожаров;
- приобретение практических навыков управления экспертными действиями по делам, связанным с пожарами.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

- 2.1 Дисциплина Б1.В.05 «Расследование и экспертиза пожаров» относится к части блока 1 «Дисциплины (модули)», формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2 Для успешного освоения дисциплины «Расследование и экспертиза пожаров» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплине «Теория горения и взрыва», формирующей компетенции ОПК-3.
- 2.3 Результаты обучения по дисциплине необходимы для последующего успешного освоения дисциплины «Пожарно-техническая экспертиза».

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 _{УК-3} Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели.	Знать: — порядок организации работы команды специалистов и экспертов с целью расследования и экспертизы пожара. Уметь: — организовать слаженную работу группы специалистов по расследованию и экспертизе пожара. Владеть: — навыками стратегического сотрудничества при формиро-

вании рабочей группы специалистов и экспертов; - методами межведомственного взаимодействия при расследовании преступлений, связанных с пожарами. ИД-2ук-3 Планирует и кор-Знать: ректирует работу команды особенности взаимолейс учетом интересов, осоствия группы специалистов и бенностей поведения экспертов с учётом общего и мнений ее членов. индивидуального мнения. Уметь: - составлять экспертное заключение индивидуально и в составе группы. Владеть: – методами планирования и корректировки работы группы специалистов и экспертов. ИД-Зук-3 Разрешает кон-Знать: фликты и противоречия – принципы делового общения при деловом общении на в среде специалистов и экспероснове учета интересов тов. всех сторон. Организует Уметь: дискуссии по заданной те-- организовать дискуссию по ме и обсуждение результарезультатам работы группы по тов работы команды с расследованию пожара и при привлечением оппонентов проведении групповой эксперразработанным идеям. тизы пожара. Владеть: - методами бесконфликтной коммуникации в составе группы специалистов и экспертов. ИД-1_{ПК-7} Использует зако-Знать: ПК-7. Способность работать в составе комиссий: пожарнодательство Российской законодательство Российно-технической; по органиской Федерации и другие Федерации и другие норманормативные правовые акты в зации пожарной охраны в тивные правовые акты в структурных подразделениобласти пожарной безопаснообласти пожарной безопасях; по расследованию пожасти: ности, процедуры админиров в структурных подраздестративного расследования – нормативные документы по лениях; по проверке знаний пожарной безопасности в стропо делам о нарушениях персоналом требований поительстве: требований пожарной безжарной безопасности; по при- особенности деятельности опасности, правила приемемке в эксплуатацию законорганов дознания Государки в эксплуатацию законченных строительством или противопожарной ственной ченных строительством или

реконструированных произ-

водственных объектов; по

приемке из ремонта устано-

вок, агрегатов, станков и

другого оборудования.

службы и ГПН;

использовать в практической

деятельности нормы действу-

правильно квалифицировать

правонарушения в области

ющего законодательства;

Уметь:

реконструированных произ-

водственных объектов; по

приемке из ремонта устано-

вок, агрегатов, станков и

другого оборудования в ча-

сти соблюдения требований

пожарной безопасности

пожарной безопасности и определять юридическую ответственность за них;

 отстаивать свои выводы и суждения в качестве эксперта (специалиста) в суде.
 Владеть:

– навыками работы в составе комиссий: пожарно-технической; по организации пожарной охраны; по расследованию пожаров; по проверке знаний требований персоналом жарной безопасности; по приемке в эксплуатацию законченных строительством реконструированных производственных объектов; приемке из ремонта установок, агрегатов, станков и другого оборудования в части соблюдения требований пожарной безопасности:

 навыками судебного разбирательства уголовных, административных и гражданских дел, связанных с пожарами.

ИД-2пк-7 Способен расследовать дела о пожарах, выдвигать, анализировать и проверять экспертные версии возникновения пожара в соответствии с нормами пожарной безопасности; работать в составе комиссий и проводить исследования и составлять письменное заключение пожарно-технического эксперта о причине пожара и нарушениях в работе систем автоматического контроля пожарной безопасности, по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных производственных объектов; по приемке из ремонта установок, агрегатов, станков и другого оборудования в части соблюдения требований пожарной безопасности.

Знать:

- порядок приема, регистрации и проверки по факту пожара;
- порядок и особенности предварительного расследование по уголовным делам, связанным с пожарами;
- порядок и особенности административного расследования правонарушений, связанных с пожарами;
- понятия, значения и особенности системы следственных действий органов внутренних дел и Государственного пожарного надзора;
- порядок проведения начального этапа собирания информации о пожаре;
- основные понятия, виды и процессуальные требования, предъявляемые к процедуре осмотра места пожара;
- ключевые стадии, главные

- задачи и общую методику проведения осмотра места пожара;
- номенклатуру основных инструментов и оборудования для осмотра места пожара;
- технику безопасности при проведении процедуры осмотра места пожара;
- нормы и правила составления протокола осмотра места происшествия;
- классификацию современных судебных экспертиз;
- задачи и объекты судебной экспертизы;
- процедуру назначения экспертизы в рамках гражданского и арбитражного процесса, по уголовным и административным делам;
- права личности при назначении и производстве экспертизы;
- права и обязанности специалиста и эксперта;
- функции системы криминалистики;
- цели и задачи экспертных исследований пожаров;
- систему методик экспертных исследований;
- виды исследовании, применяемых в пожарной экспертизе:
- технику безопасности при работе на месте пожара и в ИПЛ;
- алгоритм подготовки и составления заключения о причине пожара.

Уметь:

- принимать, регистрировать и проверять сообщения о пожарах;
- оценивать по результатам проверок противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств;
- определять нарушения, создающие угрозу возникновения

пожара и безопасности людей;

- возбуждать и отказывать в возбуждении уголовного дела, передавать дела по подследственности;
- производить дознание по уголовным делам, связанным с пожарами;
- производить неотложные следственные действия и выполнять отдельные поручения по уголовным делам, связанным с пожарами;
- проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности, связанным с пожарами;
- выявлять и принимать меры по устранению причин и условий, способствовавших возникновению и развитию пожара;
- обрабатывать, анализировать и систематизировать информацию, получаемую при расследовании правонарушений, связанных с пожарами;
- соблюдать технику безопасности при проведении следственных действий;
- взаимодействовать в установленном порядке с другими с правоохранительными органами при расследовании преступлений;
- назначать пожарно-техническую и другие виды экспертиз;
- оценивать по результатам исследований противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств;
- описывать и исследовать вещественные доказательства
 при установлении их информативности об обстоятельствах
 пожара;
- использовать современные методы измерения и исследования, анализировать, оптимизировать и применять современные технологии при реше-

нии научно-прикладных задач,
возникающих при расследова-
нии пожаров.
– участвовать в расследова-
нии и судебном разбиратель-
стве в качестве специалиста,
эксперта, лица, поддержива-
ющего обвинение, либо осу-
ществляющего производство
по делу о правонарушении.
Владеть:
– методами применения норм
и правил пожарной безопасно-
сти при расследовании пожа-
ров;
– методами применения спе-
циальных знаний при прове-
дении экспертизы пожаров.

Структура и содержание дисциплины 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Dyna ywyddyro y mod omyr	Трудо	емкость
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
Аудиторные занятия (контактная ра-		
бота с преподавателем), всего	92	16
в т.ч. лекции	40	8
практические занятия	52	8
лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	52	120
Промежуточная аттестация 1 (зачет)	- /7 семестр	4/4 курс
Промежуточная аттестация 2 (зачет)	- /8 семестр	4/4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4

4.2 Содержание дисциплины

Наименование раздела дисциплины/ укрупнен-	Основные вопросы темы		Трудое п ая форма	ния	Коды формируемых					
ные темы раздела		всего	лекция	ЛП3	CPC	всего	лекция	ЛП3	CPC	компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			7 семе	стр			4 кур	С		
Расследование пожаров /		4	2	-	2	4	-	-	4	
1. Виды правонарушений,	1. Ведение в дисциплину		+						+	
связанных с пожарами и	2. Дисциплинарное взыскание		+		+				+	ПК-7
ответственность за ука-	3. Административное наказание		+		+				+	
занные правонарушения	4. Уголовное наказание		+		+				+	
Форма контроля		Е	Вопросы к	зачету		E	Вопросы к	зачету		
Расследование пожаров /		3	1	-	2	2	-	-	2	
2. Органы дознания	1. Понятие органов дознания как									
	субъектов уголовного процесса		+		+				+	
	2. Уголовно-процессуальные		1						+	ПК-7
	функции органов дознания		+		+				+	
	3. Виды и полномочия органов				+				+	
	дознания				Т					
Форма контроля		E	Вопросы к	зачету		E	Вопросы к			
Расследование пожаров /		3	1	-	2	4	-	-	4	
3. Задачи, решаемые при	1. Проверочная стадия дела		+		+				+	
проведении проверки по	2. Вопросы, разрешаемые на первом									ПК-7, УК-3
факту пожара	этапе выяснения обстоятельств		+		+				+	
	пожара									
Форма контроля		E	Вопросы к	зачету		E	Вопросы к	зачету		
Расследование пожаров /		4	2	-	2	4	-	-	4	
4. Предварительное рас-	1. Вопросы, подлежащие доказыва-									
следование по уголов-	нию по уголовным делам		+		+				+	ПК-7, УК-3
ным делам, связанным с			T							
пожарами										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. Планомерность расследования по делам о пожарах		+		+				+	ПК-7, УК-3
Форма контроля		E	Вопросы н	осы к зачету Вопросы к зачету						
Расследование пожаров /		4	2	-	2	4	-	-	4	
5. Административное расследование правонарушений, связанных с	1. Обстоятельства, подлежащие выяснению по делам об административных правонарушениях		+		+				+	ПК-7, УК-3
пожарами	2. Меры обеспечения производства по делам об административных правонарушениях		+		+				+	
Форма контроля		E	Вопросы к зачету Вопросы к зачету							
Расследование пожаров /		26	2	18	6	22	-	4	18	
6. Понятие, значение и система следственных	1. Понятие, виды и общие условия производства следственных действий		+						+	
действий	2. Характеристика следственных действий и правила их производства		+						+	
	3. Обыск и освидетельствование			+	+			+	+	
	4. Выемка			+	+			+	+	I
	5. Эксгумация			+					+	
	6. Допрос			+	+			+	+	
	7. Очная ставка			+	+			+	+	ПК-7, УК-3
	8. Предъявление для опознания			+				+	+	
	9. Следственный эксперимент			+				+	+	
	10. Проверка показаний на месте			+				+	+	
	11. Контроль и запись телефонных и иных переговоров			+					+	
	12. Назначение и производство судебной экспертизы			+	+				+	
	13. Получение образцов для сравнительного исследования			+	+				+	
Форма контроля			Ролевая	игра	•		Ролевая	игра		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Расследование пожаров /		4	2	-	2	4	2	-	2	
7. Начальный этап соби-	1. Действия при получении сообще-								-	
рания информации о	ния о пожаре		+		+				+	ПИ 7 VII 2
пожаре	2. Акт о пожаре		+		+		+		+	ПК-7, УК-3
	3. Получение объяснений		+		+				+	
	4. Истребование документов		+				+		+	
Форма контроля		I	Вопросы і	зачету		E	Вопросы к	зачету		
Расследование пожаров /		6	2	2	2	6	-	-	6	
8. Понятие, виды и про-	1. Понятие осмотра; должностные									
цессуальные требования	лица, уполномоченные проводить									
к осмотру места пожара	осмотр; стадии расследования по-		+						+	
	жара, на которых он проводится									
	2. Виды осмотра при расследовании								-	
	дел о пожарах		+		+				+	
	3. Правовые требования к осмотру		+		+				+	ПК-7, УК-3
	4. Участники осмотра, права и обя-									
	занности. Лица, участвующие в				+				+	
	осмотре									
	5. Условные графические обозначе-									
	ния, применяемые при изображении			+	+				+	
	плана пожара. Объекты и термины,			'	'				'	
	используемые в документах о пожарах									
Форма контроля			Устный				Вопросы к	зачету		
Расследование пожаров /		10	2	6	2	10	2	-	8	
9. Стадии, задачи и ме-	1. Подготовительная стадия осмотра		+						+	
тодика проведения	2. Статический осмотр		+		+		+		+	ПК-7, УК-3
осмотра места пожара	3. Динамический осмотр		+		+		+		+	11K-7, 3 K-3
	4. Фотосъемка места пожара			+					+	
	5. Видеосъемка места пожара			+					+	
Форма контроля			Устный	опрос		E	Вопросы к	зачету		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Расследование пожаров /		4	2	-	2	4	-	-	4	
10. Основные инструмен-	1. Основные инструменты и обору-		+		+				+	
ты и оборудование для	дование для осмотра места пожара								Т	ПК-7, УК-3
осмотра места пожара.	2. Техника безопасности при осмот-									11K-7, 5 K-5
Техника безопасности при	ре места пожара		+		+				+	
осмотре места пожара										
Форма контроля		E	Вопросы к зачету Вопросы к зачету							
Расследование пожаров /		4	2	-	2	4	-	-	4	
11. Составление прото-	1. Протоколирование следственных		+						+	
кола осмотра места про-	действий								T	
исшествия	2. Общая характеристика протокола		+		+				+	ПК-7, УК-3
	места происшествия								T	11K-7, 3 K-3
	3. Методика составления протокола		+						+	
	4. Протокол осмотра места пожара				+				+	
Форма контроля		Вопросы к зачету				Е	вопросы к			
Промежуточная										
аттестация 1			заче	Т			заче	Γ		

4.2 Содержание дисциплины (продолжение таблицы)

Наименование раздела дисциплины/ укрупнен-	Основные вопросы темы		П	о видам	и учебн	юй рабо				Коды формируемых
ные темы раздела	1	всего	ая форма лекция	обучен ЛПЗ	ия СРС	заоч всего	ная форма лекция	а обуче ЛПЗ	ния СРС	компетенций
1	2	3	<u>лекция</u> 4	5	6	7	<u> 8</u>	9	10	11
			8 семе	стр			4 кур	c		
Экспертиза пожаров /		4	2	-	2	4	-	-	4	
12. История экспертизы. Судебная экспертиза.	1. История экспертизы		+		+				+	
Классификация совре-	2. Судебная экспертиза		+		+				+	ПК-7
менных судебных экс- пертиз	3. Классификация современных судебных экспертиз		+		+				+	-
Форма контроля		H	Вопросы к	зачету		E	Вопросы к зачету			
Экспертиза пожаров /		4	2	-	2	4	-	-	4	
13. Задачи и объекты	1. Задачи судебной экспертизы		+		+				+	ПК-7
судебной экспертизы	2. Объекты судебной экспертизы		+		+				+	
Форма контроля		F	Вопросы к	зачету		Вопросы к зачету				
Экспертиза пожаров /		10	2	4	4	6	-	-	6	
14. Назначение судебной экспертизы	1. Назначение судебной экспертизы в гражданском процессе			+					+	
	2. Назначение судебной экспертизы в арбитражном процессе		+	+	+				+	
	3. Назначение судебной экспертизы по уголовным делам		+	+	+				+	ПК-7, УК-3
	4. Назначение судебной экспертизы по делам об административных правонарушениях		+	+	+				+	
Форма контроля			Ролевая	игра		F	Вопросы к	зачету	,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Экспертиза пожаров /		4	2	-	2	4	-	-	4	
15. Обеспечение защиты прав личности при назначении и производ-	1. Права подозреваемого (обвиняемого) и его защитника		+						+	ПК-7, УК-3
стве судебной экспертизы. Права и обязанности	2. Права и обязанности специалиста		+		+				+	THC 7, 3 R 3
специалиста и эксперта	3. Права и обязанности эксперта		+		+				+	
Форма контроля		H	Вопросы н	зачету		Е	Вопросы к	зачету		
Экспертиза пожаров /		4	2	-	2	4	-	-	4	
16. Криминалистика	1. Функции криминалистики. Система криминалистики		+						+	
	2. Понятие и сущность криминалистической характеристики преступлений		+		+				+	ПК-7
	3. Криминалистическая характеристи- ка поджогов и преступных нарушений правил пожарной безопасности		+		+				+	
Форма контроля		H	Вопросы н	зачету		Е	Вопросы к			
Экспертиза пожаров /		10	4	-	6	10	2	-	8	
17. Экспертиза пожаров	1. Судебная пожарно-техническая экспертиза		+				+		+	
	2. Пожарно-техническая экспертиза		+				+		+	
	3. Исходные данные, необходимые для производства пожарно-техниче- ской экспертизы		+		+		+		+	ПК-7, УК-3
	4. Оформление поручения о проведении исследования и постановления о назначении судебной экспертизы		+		+				+	,
	5. Правила постановки вопросов, предлагаемых пожарно-техническому эксперту				+				+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	6. Материалы, предоставляемые для проведения пожарно-технической экспертизы				+				+	ПК-7, УК-3	
Форма контроля		Вопросы к зачету		Е	вопросы к						
Экспертиза пожаров / 18. Система методов и методик экспертных ис-		20	2	14	4	20	2	4	14		
	1. Методы и методики экспертных исследований		+	+	+		+	+	+		
следований	2. Общая методика пожарно-технической экспертизы				+				+	ПК-7, УК-3	
	3. Планирование экспертного исследования		+	+	+				+	·	
	4. Пожарно-техническая экспертиза как метод исследования пожаров		+	+	+		+	+	+		
Форма контроля	•	Вопросы для устного опроса		Вопро	сы для уст	гного о	проса				
Экспертиза пожаров /		12	2	8	2	12	-	-	12		
19. Расчеты и эксперименты в исследовании и	1. Инженерные расчеты в исследовании и экспертизе пожаров		+		+				+	ПК-7, УК-3	
экспертизе пожаров	2. Эксперименты в исследовании и экспертизе пожаров		+	+					+		
Форма контроля		Вопрос	сы для уст	гного о	проса	Е	Вопросы к				
Экспертиза пожаров /		4	2	-	2	4	-	-	4		
20. Работа с материала-	1. Работа с материалами по пожару		+		+				+	ПК-7, УК-3	
ми по пожару. Подго- товка заключений	2. Подготовка заключений		+		+				+	11IX-1, JIX-3	
Форма контроля		Вопросы к зачету		Е	вопросы к	зачету	,				
Промежуточная аттестация 2		зачет		зачет							
Аудиторных и СРС		144	40	52	52	136	8	8	120		
Зачет		-				8					
Всего		144				144					

5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности — 20.05.01 реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций и ролевых игр, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Номер	Используемые в учебном процессе интерактивные и активные образовательные технологии						
	лекции		практические (семинарские) занятия		лабораторные занятия		Всего
	форма	часы	форма	часы	форма	часы	
6			ролевая игра	8			8
9					презентация (слайды, видео)	4	4
10	презентация (слайды, видео)	4					4
14	,		ролевая игра	2			2
17	презентация (слайды, видео)	2	презентация (слайды, видео)	6			8
18	презентация (слайды, видео)	2			презентация (слайды, видео)	4	6
Итого в часах							
(% к общему количеству аудиторных часов)							(34,8 %)

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1 Методика расследования преступлений: теоретические основы: Монография / В.Е. Корноухов. М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 224 с. URL: http://znanium.com/ catalog/product/445703.

- 2 Расследование преступлений: теория, практика, обеспечение прав личности: Монография / П.С. Ефимичев, С.П. Ефимичев. М.: Юстицинформ, 2009. 504 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/176552.
- 3 Чешко И.Д. Технические основы расследования пожаров: Методическое пособие / СПб:, 2001 254 с.
- 4 Судебная экспертиза: Курс общей теории: Монография / Аверьянова Т.В. М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 480 с. URL: http://znanium.com/ catalog/product/ 513735.
- 5 Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе: Монография / Россинская Е.Р., 3-е изд., доп М.: НОРМА, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 736 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/501090
- 6 Чешко И.Д. Экспертиза пожаров (объекты, методы, методики исследования) Под науч. ред. канд. юр. наук Н.А. Андреева. 2-е изд., стереотип. СПб.: СПбИПБ МВД России, 1997. 562 с.

б) перечень дополнительной литературы

- 7 Чешко И.Д. Осмотр места пожара: Методическое пособие / И.Д. Чешко, Н.В. Юн, В.Г. Плотников, А.О. Антонов, С.П. Воронов, Е.Ю. Павлов, В.И Толстых. М.: ВНИИПО, 2004-340 с.
- 8 Криминалистика: Учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма: НИЦ Инфра М, 2017. 928 с.: ил. URL: http://znanium.com/catalog/product/792661.
- 9 Майлис Н.П. Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Судебная экспертиза» / Н.П. Майлис, К.В. Ярмак, В.В. Бушуев. Москва: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2017. 264 с. URL: http://znanium.com/catalog/ product/1025573.
- 10 Горюнов Д.Г., Анисимов С.А. Экспертиза пожаров. Краткий курс лекций Саратов: Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2016. 33 с.
- 11 Федеральный закон от 22.06.2008. № 123-ФЗ «Технический регла мент о требованиях пожарной безопасности» (действующая редакция).
 - 12 Уголовный кодекс РФ. 1996 г. (действующая редакция).
 - 13 Уголовно-процессуальный кодекс РФ. 2001 г. (действующая редакция).
- 14 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. 2001 г. (действующая редакция).
- в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся
- 15 Воинков В.П. Расследование и экспертиза пожаров: Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (на правах рукописи).

- 16 Воинков В.П. Расследование и экспертиза пожаров: Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (на правах рукописи).
- г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - 17 9EC ZNANIUM.COM (http://znanium.com).
 - 18 Научная библиотека «eLYBRARY.RU» (https://elibrary.ru).
 - 19 Консультант Плюс (http://www.consultant.ru).
- д) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - Microsoft Word 2007.
 - Adobe Acrobat Reader 2007.
 - Microsoft PowerPoint 2007.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 8, корпус военной кафедры	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор SANYO model PLC-XV70 – 1 шт; экран – 1 шт.; портативный компьютер – 1 шт.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 2а, корпус военной кафедры	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Пост ГЗДС (технические средства газодымозащиты: два дыхательных аппарата для газодымозащиты; контрольная установка для проверки аппаратов газодымозащиты; комплект «Самоспасатель изолирующий СПИ-20; передвижная электростанция; мотопомпа; спасательный комплекс для эвакуации людей из горящих зданий); набор образцов «Причины пожаров»; планшет «Схема установления причин пожаров».
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС «Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература.

8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (Приложение 1)

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины Б1.В.05 «Расследование пожаров», относящейся к части блока 1 «Дисциплины (модули)» формируемой участниками образовательных отношений, предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины. Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п. 4.2.

9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий

По дисциплине «Расследование и экспертиза пожаров» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, лабораторные занятия, практические занятия, индивидуальные и групповые консультации, самостоятельная работа обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лекции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации, лекции с элементами беседы и дискуссии.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Лабораторные и практические занятия проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения навыками самостоятельной работы, публичных выступлений и ведения полемики в рамках ролевых игр.

Подготовка к лабораторным и практическим занятиям начинается ознакомлением с планом по соответствующей теме, временем, отведенным на занятие, перечнем рекомендованной литературы. Затем следует главный этап подготовки: студенты, в соответствии с планом семинара, изучают и кратко конспектируют материал.

Для организации работы по подготовке студентов к лабораторным и практическим занятиям преподавателем разработаны следующие методические указания:

- 1 Воинков В.П. Понятие, значение и система следственных действий: Методические рекомендации (студентам очной и заочной формы обучения) к выполнению практических занятий по дисциплине «Расследование пожаров» для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (на правах рукописи).
- 2 Воинков В.П. Фиксирование информации при осмотре пожара: Методические рекомендации (студентам очной и заочной формы обучения) к выполнению лабораторных занятий по дисциплине «Расследование пожаров» для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (на правах рукописи).
- 3 Воинков В.П. Экспресс-методы и специальные технические средства для работы на месте пожара: Методические рекомендации (студентам очной и заочной формы обучения) к выполнению лабораторно-практических занятий по дисциплине «Экспертиза пожаров» для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (на правах рукописи).

9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является более эффективной, если правильно используются консультации. Консультация — одна из форм учебной работы. Она предназначена для оказания помощи студентам в решении вопросов, которые могут возникнуть в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку устных ответов на вопросы по лабораторным и практическим занятиям. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с первоисточниками, дополнительной литературой, учебной литературой.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

– работа с текстами: учебников, законов, кодексов, нормативных актов и правил, документами, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;

– участие в лабораторных и практических занятиях, студенческих научных конференциях, олимпиадах;

Зачёт — форма проверки знаний студентов по изучаемому курсу в виде оценки «зачтено». Он позволяет обобщить и углубить полученные знания, систематизировать и структурировать их. Готовясь к зачёту, студент должен ещё раз просмотреть материалы лекционных и лабораторных занятий, повторить ключевые термины и понятия. Для успешного повторения ранее изученного материала можно использовать схемы и таблицы, позволяющие систематизировать данные.

За месяц до проведения зачёта преподаватель сообщает студентам примерные вопросы, вынесенные для обсуждения на промежуточной аттестации.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Расследование пожаров» преподавателем разработаны следующие методические указания:

- 1 Воинков В.П. Расследование и экспертиза пожаров: Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (на правах рукописи).
- 2 Воинков В.П. Расследование и экспертиза пожаров: Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (на правах рукописи).

Лист регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу дисциплины

«Расследование и экспертиза пожаров»

в составе ОПОП		на 2021-2022 учебный год		
_	(код и наименование ОПОП)			
Преподаватель		/ В.П. Воинков /		
	дены на заседании кафедры «			
(протокол №)				
Заведующий кафед	дрой А.Г.	. Шарипов		