

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

Кафедра «Риска и БЖД»

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Б1.В.ДВ.10.01 Дознание по пожарам

**Направление подготовки (специальность) 20.03.01. «Техносферная
безопасность»**

**Профиль образовательной программы «Безопасность жизнедеятельности в
техносфере»**

Форма обучения очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организация самостоятельной работы	3
1.1 Организационно-методические данные дисциплины.....	3
2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов.....	4
2.1. Особенности рассмотрения дел связанных с пожарами	4
2.2. Технические мероприятия, проводимые в ходе работ по дознанию о пожарах.....	4
2.3. Исследования конструкций после пожаров	4
2.4. Инструментальные экспресс-методы и специальные технические средства для работы на месте пожара	4
2.5. Особенности установления источника зажигания и непосредственной технической причины пожара	4
2.6. Применение расчётных методов при экспертном расследовании чрезвычайных ситуаций.....	4
2.7. Технические причины пожара, выявление нарушений нормативных документов.....	4
3. Методические рекомендации по подготовке к занятиям	5
3.1. Содержание основных документов по пожарной безопасности	5
3.2. Составление протокола места осмотра пожара	5
3.3. Общий порядок проведения проверки по факту пожара и возбуждение уголовного дела.....	5
3.4. Отработка версий о причастности к возникновению пожара	5
3.5. Заключение технического специалиста	5

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование тем	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)				
		подгот овка курсов ой работы (проек та)	подготов ка реферата /эссе	индивид уальные домашн ие задания (ИДЗ)	самостоя тельное изучение вопросов (СИВ)	подготов ка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Содержание основных документов по пожарной безопасности					2
2.	Особенности рассмотрения дел связанных с пожарами				4	
3.	Составление протокола места осмотра пожара					2
4.	Технические мероприятия, проводимые в ходе работ по дознанию о пожарах				4	
5.	Исследования конструкций после пожаров				3	
6.	Инструментальные экспресс-методы и специальные технические средства для работы на месте пожара				2	
7.	Общий порядок проведения проверки по факту пожара и возбуждение уголовного дела					2
8.	Особенности установления источника зажигания и непосредственной технической причины пожара				2	
9.	Применение расчётных методов при экспертном расследовании чрезвычайных ситуаций				1	
10.	Отработка версий о причастности к возникновению пожара					2
11.	Технические причины пожара, выявление нарушений нормативных документов				2	
12.	Заключение технического специалиста					1

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

2.1. Особенности рассмотрения дел связанных с пожарами

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности: основные методы и требования по обеспечению пожарной безопасности, понятие, виды и процессуальные требования к осмотру места пожара, правовые требования к расследованию дел о пожарах, рассмотрение жалоб или протестов по административным правонарушениям, контроль за производством по делам об правонарушениях в области пожарной безопасности, основные виды наказаний виновным в пожарах.

2.2. Технические мероприятия, проводимые в ходе работ по дознанию о пожарах

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности: использование различного оборудования при расследовании дел о пожарах, основные средства, инструменты и оборудование для осмотра места пожара, правильность и необходимость составления планов места происшествия.

2.3. Исследования конструкций после пожаров

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности: правила и особенности исследования конструкций после пожара, признаки горения ЛВЖ и ГЖ на окружающих конструкциях и предметах, исследование обгоревших остатков полимерных материалов и лакокрасочных покрытий, анализ совокупности информации и формировании выводов об очаге пожара.

2.4. Инструментальные экспресс-методы и специальные технические средства для работы на месте пожара

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности: особенности проведения инструментальных экспресс методов, основные технические средства применяемые для работ на месте пожара, оборудование для исследования копоти и остатков строительных конструкций, пожарная безопасность в жилых и общественных зданиях.

2.5. Особенности установления источника зажигания и непосредственной технической причины пожара

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности: отработка версии о поджоге, порядок действий при установление источника зажигания, основные причины и характеристики горения, особенности установления следов горения.

2.6. Применение расчётных методов при экспертном расследовании чрезвычайных ситуаций

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности: особенности расследования пожаров, возникающих при ЧС на транспорте, простейшие инженерные расчеты, доступные при исследовании чрезвычайных ситуаций, классификация расчетных задач экспертизы по техническим версиям.

2.7. Технические причины пожара, выявление нарушений нормативных документов

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности: основные технические причины пожара, процессуальное оформление результатов видеосъемки, документы, которые приобщаются к делу при расследовании пожаров, последующие следственные действия при расследовании поджогов и преступных нарушений правил пожарной безопасности.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ

3.1. Содержание основных документов по пожарной безопасности

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на статьи ФЗ-123 «Технический регламент о пожарной безопасности» и правил противопожарного режима в РФ, касающиеся тематики дознания и расследования по пожарам.

3.2. Составление протокола места осмотра пожара

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты: работы, предшествующие осмотру и выполняемая на стадии тушения пожара, установления следов и причастных к пожарам, понятия и правила проведения динамического и статистического осмотров

3.3. Общий порядок проведения проверки по факту пожара и возбуждение уголовного дела

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты: порядок проведения дознания по пожарам, учитывать особенности в возбуждение уголовных дел, основные виды осмотра при расследовании дел о пожарах, особенности изъятия остатков средств поджога.

3.4. Отработка версий о причастности к возникновению пожара

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты: требования предъявляемые к электрооборудованию, инструменту, технологическим установкам, особенности осмотра и изъятия на исследование отдельных объектов.

3.5. Заключение технического специалиста

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты: основные обязанности технического специалиста, требования предъявляемые к фиксации и оформлению результатов о дознании по пожарам.