

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.06.2022 11:19:31
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Химии и химической технологии

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.О.24 Основы расследования пожаров

обязательная часть

Направление

20.03.01

Техносферная безопасность

код

наименование направления

Программа

Пожарная безопасность

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2022 г.

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.	ОПК-3.1. Применяет научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся должен: знать действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности; процессуальный порядок предварительного расследования, уголовно-правовую характеристику преступлений, связанных с пожарами, их подследственность и подсудность; процессуальные основы проведения следственных действий по делам о пожарах; порядок взаимодействия Государственного пожарного надзора со службами органов внутренних дел, другими правоохранительными и надзорными органами по раскрытию и предупреждению преступлений, связанных с пожарами.
	ОПК-3.2. Учитывает на практике действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	Обучающийся должен: уметь применять правовые нормы при осуществлении административно-правовой и уголовно-процессуальной деятельности; пользоваться информационно-справочной, технической литературой, Государственными стандартами и нормативно-правовыми документами.
	ОПК-3.3. Анализирует систему управления безопасностью в техносфере с учетом государственных требований.	Обучающийся должен: владеть законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов; навыками оформления заключения пожарно-технического эксперта; навыками практического применения требований нормативно-правовых актов при расследовании пожаров.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

формирование готовности обучающихся к проведению исследований в ходе осуществления экспертно-надзорной деятельности в сфере пожарной безопасности с учетом действующего законодательства РФ.

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформировавшиеся после изучения следующих дисциплин: «Информатика», «Физика», «Высшая математика», «Химия», «Теория горения и взрыва», «Экология», «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Коллоидная химия», «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», «Дисперсионный анализ», «Физико-химические методы анализа», «Безопасность жизнедеятельности», «Токсикология», «Ноксология», «Сопро-тивление материалов», «Начертательная геометрия», «Инженерная графика», «Пожарная техника», «Пожарная безопасность электроустановок», «Пожарная безопасность технологических процессов», «Пожарная тактика», «Материаловедение», «Технология конструкционных материалов», «Гидрогазодинамика», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Медико-биологические основы безопасности», «Надежность технических систем и техногенный риск», «Здания и сооружения и их устойчивость при пожарах».

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7, 8 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	88

Формы контроля	Семестры
зачет	7

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.1	Организация деятельности органов ГПН при расследовании дел о пожарах.	0	2	0	0
2	Теоретические основы расследования пожаров.	0	10	0	0
2.4	Составление и оформление письменного заключения пожарно-технического эксперта.	0	4	0	0
2.3	Расследование пожаров.	0	2	0	0
1.3	Следственные действия и порядок их производства по делам о пожарах. Выдвижение, проверка и тактико-технические основы следственных действий.	2	0	0	30
2.2	Проверка по факту пожара. Установление очага пожара.	0	2	0	0
1	Теоретические основы расследования пожаров.	6	0	0	88
1.1	Введение. Проверка по факту пожара. Установление очага пожара.	2	0	0	28
1.2	Общие положения уголовно-процессуальных форм расследования пожаров, порядок возбуждения уголовных дел.	2	0	0	30
	Итого	6	10	0	88

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.1	Организация деятельности органов ГПН при расследовании дел о пожарах.	Изучение и составление документов, оформляемых в ходе работ по расследованию пожаров.
2	Теоретические основы расследования пожаров.	
2.4	Составление и оформление письменного заключения пожарно-технического эксперта.	Научная обоснованность заключения эксперта. Структура заключения пожарно-технического эксперта: вводная часть, исследовательская часть, выводы.
2.3	Расследование пожаров.	Составление необходимых документов при

		предварительном расследование. Назначение пожарно-технической экспертизы по делам о пожарах.
2.2	Проверка по факту пожара. Установление очага пожара.	Практическое составление документов в ходе осмотра места пожара. Установление зон развития пожара, обнаружение и описание его следов на конструкциях, технологическом оборудовании, отдельных предметах. Определение направлений распространения горения.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.3	Следственные действия и порядок их производства по делам о пожарах. Выдвижение, проверка и тактико-технические основы следственных действий.	<p>Понятие, правовая природа и виды следственных действий. Общие условия проведения и оформления результата следственного действия. Общие понятия, порядок производства и оформление следственных действий необходимых при производстве расследования по делам о пожарах. Следственный осмотр. Понятие, сущность и виды. Содержание осмотра места пожара. Технические приемы осмотра. Фиксация результатов осмотра. Изъятие в процессе осмотра вещественных доказательств, имеющих значение для уголовного дела.</p> <p>Деятельность сотрудников органов Государственного пожарного надзора в составе следственно-оперативной группы. Следственные и экспертные версии, их классификация. Основания для выдвижения версий. Прямые и косвенные признаки. Понятие причины пожара и механизма возникновения горения в очаге пожара.</p> <p>Специфические прямые и косвенные признаки, указывающие на причину возникновения пожара. Метод исключения при проверке версий о механизме возникновения пожара. Особенности выдвижения и проверки общих версий о причинах возникновения пожара (поджог, несоблюдение требований пожарной безопасности, природные явления, неосторожное обращение с огнем).</p> <p>Выдвижение и проверка версий о причине возникновения пожара в зависимости от источников зажигания (аварийный режим в электросетях; открытое пламя; самовозгорание веществ и материалов; тепловые воздействия приборов и аппаратов; тепловой эффект проявления сил природы и др.). Особенности проверки версии о причине возникновения пожара на основании причастности лиц к поджогу. Выявление и устранение условий, способствовавших совершению преступления. Планирование предварительного расследования, его этапы. Организация предварительного расследования: следственно-оперативные группы, специализированные подразделения.</p>

1	Теоретические основы расследования пожаров.	
1.1	Введение. Проверка по факту пожара. Установление очага пожара.	Цели и организация работы по расследованию пожаров. Работа дознавателя и технического специалиста. Задачи пожарно-технической экспертизы. Организация проведения проверок по фактам пожаров. Проведения экспертиз по делам о пожарах. Работа на крупных пожарах. Осмотр места пожара. Статический осмотр. Динамический осмотр. Осмотр электросети и электрооборудования. Подготовка протокола осмотра. Возникновение и развитие горения. Фактические закономерности и образование очаговых признаков пожара. Классификация очаговых признаков. Формирование признаков очага пожара. Конвекция, излучение, кондукция. Версии пожара.
1.2	Общие положения уголовно-процессуальных форм расследования пожаров, порядок возбуждения уголовных дел.	Сущность, задачи и современные проблемы правового регулирования на стадии возбуждения уголовного дела. Принятие мер к предотвращению или пресечению преступлений, а также закреплению следов преступления - составная часть стадии возбуждения уголовного дела. Юридическое значение повода к возбуждению уголовного дела. Поводы и основания к возбуждению уголовного дела о пожаре. Понятие, сущность и значение предварительного расследования. Формы предварительного расследования. Дознание и предварительное следствие, и их соотношение. Срок производства дознания. Порядок составления процессуальных документов при производстве дознания. Подследственность и ее виды. Признаки подследственности. Передача дел по подследственности. Взаимодействие следователя и органа дознания. Надзор прокурора за исполнением закона. Взаимодействие дознавателя с другими правоохранительными органами при расследовании преступлений связанных с пожарами.