Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский напиональный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

А.В.Бурмистров

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.Б.38

«Расследование пожаров»

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

Специализация «Пожарная безопасность химических производств»

Квалификация (степень) выпускника: СПЕЦИАЛИСТ

Форма обучения: ОЧНАЯ Институт

ИХТИ

Факультет

ИМЕФ

Кафедра-разработчик рабочей программы ТИПиКМ

Kypc

Семестр 9

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия	36	1,0
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	54	1,5
Форма аттестации	зачет	-
Всего	108	3,0

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 851 утвержден 17.08.2015 г.)

по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» на основании учебного плана набора 2019 г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует

Разработчи доцент	ки программы Весто	О.И.Белобородова
	ограмма рассмотрен № 11 от 03 · 062	на и одобрена на заседании кафедры ТИПиКМ 2019 г.
Зав, кафедр	ой, профессор	<u> Балу</u> Н.Е.Тимофеев

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ от 21 06 2019 г. № 6

Председатель методической комиссии,

профессор Ядогов В.Я. Базотов

Начальник УМЦ Л. А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Главной целью дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков установления причин пожаров. В задачи дисциплины входит приобретение теоретических знаний по осуществлению дознания по делам о пожарах и судебно-экспертной деятельности системы МЧС России.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Расследование пожаров» относится к базовой части основной образовательной программы (ООП) подготовки специалистов по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность». Изучаемый материал дает необходимую базу для профессиональной деятельности, в которой закладываются основные теоретические и практические знания, навыки и умения, для дальнейшего роста профессионального уровня (мастерства) специалиста пожарной безопасности.

Дисциплина ООП, на которую опирается содержание данной дисциплины: «Физика», «Химия» «Первоначальная подготовка пожарных», «Организация службы и подготовки», «Материаловедение и технология материалов», «Теория горения и взрыва», «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», «Пожарно-техническая экспертиза и экспертиза пожаров», «Здания, сооружения, их устойчивость при пожаре».

Дисциплины и разделы ООП, для которых содержание данной дисциплины выступает опорой: «Расследование пожаров», «Конструкция и устройство средств объемного пожаротушения», преддипломная практика, государственная итоговая аттестация.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Расследование пожаров»:

Профессиональные компетенции:

- 1. (ПК-2) способностью проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности;
- 2. (ПК-8) способностью понимать основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах, особенностей динамики пожаров, механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов;
- 3. (ПК-39) способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов;
- 4. (ПК-41) способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- процессуальный порядок досудебной подготовки материалов по пожару;
 - основы методологии установления места возникновения (очага) пожара;
 - методические основы решения вопроса о причине пожара;
- систему следов и признаков, образующихся при возникновении развитии пожара и служащих источниками информации об обстоятельствах пожара;
- правовую квалификацию преступлений по делам, связанным с пожарами;
- условия и порядок проведения проверочных действий по факту пожара в соответствии с нормами Уголовно-процессуального Кодекса Российской Федерации;
- правовые аспекты и процессуальный порядок возбуждения и расследования в форме дознания уголовных дел о пожарах, порядок направления материалов уголовного дела по подследственности или подсудности;
- классификацию судебных экспертиз, порядок их назначения и производства;
- организацию судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации.

Уметь:

- принимать решение по результатам проверки по факту пожара о возбуждении или отказе в возбуждении уголовного дела;
- проводить осмотр и описание места пожара, изъятие вещественных доказательств, проводить иные следственные действия;
 - готовить процессуальные документы по расследуемому факту пожара;
- направлять материалы уголовного дела по подследственности или подсудности;
- проводить анализ следственных и экспертных версий при расследовании пожара;
- описывать и исследовать вещественные доказательства при установлении их информативности об обстоятельствах возникновения и развития пожара;
- применять методы исследования пожаров и пожарно-технической экспертизы.

Владеть:

- методами и практическими навыками по расследованию дел о пожарах и проведению пожарно-технических экспертиз;
- тактикой и технологией проведения осмотра места пожара и отдельных предметов, порядком изъятия вещественных доказательств;

- методами и методиками исследования конструкций, предметов, веществ и материалов на месте происшествия и в лабораторных условиях.

4. Структура и содержание дисциплины «Расследование пожаров»

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виді	ы учебной раб (в часах)	боты	Оценочные средства для проведения промежуточной
п/п		Cer	Лекция	Практичес- кие занятия	CPC	аттестации по разделам
1	Организация работ по расследованию пожаров в РФ.	9	2		9	Реферат, контрольная работа
2	Проверка материалов по факту пожара.	9	2	9	9	Реферат, контрольная работа
3	Следственные действия, проводимые по делам о пожарах.	9	2	9	9	Отчет по практическим занятиям, реферат, контрольная работа.
4	Выявление криминалистическ их следов на местах пожаров.	9	4		9	Отчет по практическим занятиям, реферат, контрольная работа.
5	Пожарно- техническая экспертиза в системе судебных экспертиз.	9	4	9	9	Отчет по практическим занятиям, реферат, контрольная работа.
6	Формирование выводов о причине пожара. Подготовка заключения технического специалиста.	9	4	9	9	Отчет по практическим занятиям, реферат, контрольная работа.
	Всего		18	36	54	Зачет

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

№	Раздел	Ча	Тема	Краткое содержание	Форми
Π/	дисциплины	сы	лекционного		руемые
П			занятия		компе
					тенции
1	Организация	2	Организация	Организация дознания по	ПК-2,
	работ по		работ по	делам о пожарах. Структура	ПК-8,
	расследованию		расследованию	органов дознания.	ПК-39,
	пожаров в РФ.		пожаров в РФ.	Организация работы	ПК-41
				дознавателя. Проведение	
				проверок по факту пожара.	
				Уголовно-процессуальные	
				формы расследования	
				пожаров. Подследственность	
				и порядок передачи	
	-	_		уголовных дел.	
2	Проверка	2	Проверка	Тактика подготовки и	ПК-2,
	материалов по		материалов по	проведения отдельных	ПК-8,
	факту пожара.		факту пожара.	следственных действий при	ПК-39,
				расследовании пожаров.	ПК-41
				Стадии уголовного процесса	
				и их общая характеристика.	
				Предварительное	
				расследование в форме	
3	Следственные	2	Следственные	дознания. Общие принципы и виды	ПК-2,
	действия,	2	действия,	следственного осмотра.	ПК-2, ПК-8,
	проводимые		проводимые по	Основные задачи осмотра	ПК-39,
	по делам о		делам о	места пожара. Тактика	·
	пожарах.		пожарах.	подготовки и проведения	1110 71
	пожирих.		пожирих.	отдельных следственных	
				действий при расследовании	
				пожаров.	
4	Выявление	4	Выявление	Возникновение и развитие	ПК-2,
	криминалисти		криминалистич	горения. Анализ	ПК-8,
	ческих следов		еских следов на	совокупности информации и	ПК-39,
	на местах		местах	формирование выводов об	ПК-41
	пожаров.		пожаров.	очаге пожара. Установление	
	_		<u> </u>	источника зажигания и	
				непосредственной	
				технической причины	
				пожара. Отработка версии о	
				причастности к	

		1	<u> </u>			
					возникновению пожара	
					аварийных режимов работы	
					электросетей, аварийных	
					режимов работы	
					электроустановок, теплового	
					воздействия электронагре-	
					вательных приборов.	
					Отработка версии о	
					возникновении пожара в	
					результате, теплового	
					проявления механической	
					энергии, разрядов стати-	
					ческого или атмосферного	
					электричества. Расследование	
					пожаров, протекающих через	
					стадию тлеющего горения.	
					Отработка версии о	
					возникновении пожара в	
					результате воздействия	
					маломощных источников	
					зажигания, протекания	
					процессов самовозгорания.	
					Отработка версии о поджоге.	
					Исследование инициаторов	
					горения.	
5	Пожарно-	4	Пожарно-		Предварительные иссле-	ПК-2,
	техническая	•	техническая		дования и судебная	ПК-8,
	экспертиза в			В	экспертиза: порядок	ПК-39,
	системе		системе	Ъ	назначения и проведения,	ПК-41
	судебных		судебных		процессуальное значение.	1110 +1
	экспертиз.		экспертиз.		Судебные экспертизы:	
	экспертиз.		экспертиз.		основания классификации по	
					1	
					повторная, дополнительная,	
					комиссионная, комплексная	
					экспертизы. Виды экспертиз,	
					назначаемых при	
					расследовании дел о пожарах.	
					Понятие экспертизы, ее	
					задачи. Пожарно-техническая	
					экспертиза как метод	
					исследования пожаров.	
					Особенности назначения	
					пожарно-технической	

_	I	1	1	,	
				экспертизы различных видов. Система государственных и негосударственных судебно-экспертных учреждений.	
				Судебно-экспертные учреждения МЧС России:	
				структура, функции,	
				организация работы по	
				исследованию обстоятельств	
	_		_	пожаров.	
6	Формирование	4	Формирование	Основные этапы работы	ПК-2,
	выводов о		выводов о	пожарного специалиста и	ПК-8,
	причине		причине	пожарно-технического эксперта при подготовке	ПК-39, ПК-41
	пожара. Подготовка		пожара. Подготовка	заключения. Вопросы,	1111\-41
	заключения		заключения	которые могут быть	
	технического		технического	поставлены на разрешение	
	специалиста.		специалиста.	специалиста (эксперта).	
				Формирование выводов о	
				причине пожара. Понятие о	
				непосредственной	
				(технической) причине	
				пожара. Варианты	
				формулировок выводов	
				специалиста или эксперта о	
				причине пожара, анализ их корректности с технической	
				и юридической точек зрения.	
				Основания для дачи	
				категорического, вероятного,	
				условного вывода. Оценка	
				действий должностных лиц и	
				пожарных подразделений.	
				Границы компетентности	
				эксперта, объем и источники	
				информации, необходимой	
				для ответа на вопросы.	

6. Содержание практических занятий

Цель проведения практических работ — закрепление теоретического материала, формирование выводов о причине пожара, организация работы дознавателя и порядок проведения расследования пожаров.

№	Раздел	Ча	Тема	Краткое содержание	Форми-
\prod_{Π}	дисциплины	СЫ	практического	териткое содержиние	руемые
Π	дисциплипы	CDI	занятия		ком-
111			эшигих		петенции
1	Провория	9	Прородия	Пойотрия познаватаня	ПК-2,
1	Проверка	9	Проверка	Действия дознавателя	•
	материалов по		материалов по	на стадии проверки.	ПК-8,
	факту пожара.		факту пожара.	Основания и порядок	ПК-39,
				отказа в возбуждении	ПК-41
				уголовного дела.	
				Возбуждение	
				уголовного дела по	
	C			факту пожара.	
2	Следственные	9	Следственные	Этапы и	ПК-2,
	действия,		действия,	планирование осмотра	ПК-8,
	проводимые по		проводимые по	места пожара,	ПК-39,
	делам о		делам о пожарах.	методики осмотра	ПК-41
	пожарах.			места пожара. Осмотр	
				места пожара и	
				составление протокола	
				осмотра. Подготовка	
				проведения допроса.	
				Допрос отдельных	
				категорий лиц.	
3	Пожарно-	9	Пожарно-	Практическое	ПК-2,
	техническая		техническая	составление	ПК-8,
	экспертиза в		экспертиза в	документов в ходе	ПК-39,
	системе		системе судебных	осмотра	ПК-41
	судебных		экспертиз.	места пожара	
	экспертиз.				
4	Формирование	9	Формирование	Составление	ПК-2,
	выводов о		выводов о причине	необходимых	ПК-8,
	причине		пожара.	документов при	ПК-39,
	пожара.		Подготовка	предварительном	ПК-41
	Подготовка		заключения	расследовании.	
	заключения		технического	Назначение	
	технического		специалиста.	пожарнотехнической	
	специалиста.			экспертизы по делам о	
	,			пожарах.	
		L			

Практические работы проводятся в помещениях кафедры ТИПиКМ.

7. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом программы проведение практических занятий по дисциплине Б1.Б.41 «Расследование пожаров» не предусмотрено.

8. Самостоятельная работа студента

No	Темы, выносимые на	Ча	Форма СРС	Формиру
Π	самостоятельную работу	сы	· · · · ·	емые
П	paratrial paratrial paratrial			компетен
				ции
1	Организация работ по	9	Проработка лекционного	
	расследованию пожаров в РФ.		материала и литературы	ПК-8,
			Выполнение домашних заданий,	
			подготовка к рубежному	· ·
			контролю.	
2	Проверка материалов по факту	9	Проработка лекционного	ПК-2,
	пожара.		материала и литературы	ПК-8,
	_		Выполнение домашних заданий,	ПК-39,
			подготовка к рубежному	ПК-41
			контролю.	
3	Следственные действия,	9	Проработка лекционного	ПК-2,
	проводимые по делам о пожарах.		материала и литературы	ПК-8,
			Выполнение домашних заданий,	ПК-39,
			подготовка к рубежному	ПК-41
			контролю.	
4	Выявление криминалистических	9	Проработка лекционного	ПК-2,
	следов на местах пожаров.		материала и литературы	ПК-8,
			Выполнение домашних заданий,	ПК-39,
			подготовка к рубежному	ПК-41
			контролю.	
5	Пожарно-техническая экспертиза	9	Проработка лекционного	,
	в системе судебных экспертиз.		материала и литературы	ПК-8,
			Выполнение домашних заданий,	· ·
			подготовка к рубежному	ПК-41
	_		контролю.	
6	Формирование выводов о причине		Проработка лекционного	
	пожара. Подготовка заключения		материала и литературы	
	технического специалиста.		Выполнение домашних заданий,	· ·
			подготовка к рубежному	ПК-41
			контролю.	

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины используется рейтинговая система оценки и контроля знаний студентов в

соответствии с рекомендациями КНИТУ.

Максимальный рейтинг студента – 100 баллов, минимальный составляет 60 баллов.

Пересчет рейтинга в традиционную и международную оценки системы оценки знаний производится в соответствии с установленной шкалой, приведенной в таблице

Таблица – Пересчет рейтинга в традиционную и международную оценки

Оценка	Итоговая сумма	Оценка (ЕСТЅ)
	баллов	
Отлично (5)	87- 100	Отлично (А)
Хорошо (4)	83-86	Очень хорошо (В)
	78-82	Хорошо (С)
	74-77	Удовлетворительно (D)
Удовлетворительно (3)	68-73	
	60-67	Посредственно (Е)
Неудовлетворительно (2)	Ниже 60	Неудовлетворительно (F)

Текущий рейтинг складывается из оценки следующих видов контроля:

Вид контроля	Количество	Балл – (min)	Балл – (тах)
1. Отчет по практическим	4	44(4×11)	60(4×15)
занятиям			
2. Реферат	1	8	24
3. Контрольная работа	1	8	16
ВСЕГО		60	100

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Расследование пожаров»

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Расследование пожаров» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

	T.C.
Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Зайцев, А. М. Огнестойкость и	ЭБС «IPRBooks»
огнезащита строительных конструкций	http://www.iprbookshop.ru/59120.html
[Электронный ресурс]: учебное	доступ из любой точки интернета
пособие / А. М. Зайцев, М. Д. Грошев;	после регистрации с ІР- адресов
под ред. А. М. Зайцев. —Воронеж:	КНИТУ
Воронежский государственный	
архитектурно-строительный	
университет, ЭБС АСВ, 2016. — 151 с.	
2. Собурь, С. В. Пожарная безопасность	ЭБС IPR BOOKS
электроустановок [Электронный	http://www.iprbookshop.ru/77574.html
ресурс]: пособие / С. В. Собурь. — 11-е	Доступ из любой точки Интернета
изд. — Электрон. текстовые данные. —	после регистрации с ІР адресов
М.: ПожКнига, 2018. — 240 с	КНИТУ
3. Однолько А.А. Пожарная тактика.	ЭБС «IPRBooks»
Планирование и организация тушения	http://www.iprbookshop.ru/22665.html
пожаров [Электронный ресурс]: курс	доступ из любой точки интернета
лекций/ Однолько А.А., Колодяжный	после регистрации с ІР- адресов
С.А., Старцева Н.А.— Электрон.	КНИТУ
текстовые данные. — Воронеж:	
Воронежский государственный	
архитектурно-строительный	
университет, ЭБС АСВ, 2012.— 145 с.	
4. Торбин Ю.Г. Следователь,	ЭБС IPR BOOKS
дознаватель в уголовном	http://www.iprbookshop.ru/47263.html
судопроизводстве России [Электронный	Доступ из любой точки Интернета
ресурс]: лекция/ Торбин Ю.Г.—	после регистрации с ІР адресов
Электрон. текстовые данные.— М.:	КНИТУ
Всероссийский государственный	
университет юстиции (РПА Минюста	
России), 2015.— 74 с.	
5. Чашин А.Н. Особый порядок	ЭБС IPR BOOKS
судебного разбирательства в уголовном	http://www.iprbookshop.ru/9700.html
процессе [Электронный ресурс]:	Доступ из любой точки Интернета
учебное пособие/ Чашин А.Н.—	после регистрации с ІР адресов
Электрон. текстовые данные.—	КНИТУ
Саратов: Вузовское образование,	
2012.—116 c.	
6. Ефремова Н.П. Основание для	ЭБС IPR BOOKS
возбуждения уголовного дела	http://www.iprbookshop.ru/36029.html
[Электронный ресурс]: учебное	Доступ из любой точки Интернета
пособие/ Ефремова Н.П.— Электрон.	после регистрации с ІР адресов
текстовые данные.— Омск: Омская	КНИТУ
академия МВД России, 2009.— 63 с.	
######################################	

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Огнезащита материалов и конструкций. Производство, монтаж, эксплуатация и обслуживание [Электронный ресурс] : Справочник / ред. С. В. Собурь .— Москва : ПожКнига, 2011 .— 176 с.	http://www.iprbookshop.ru/13352.html доступ из любой точки интернета
2. Распространение пламени по материалам поверхностных слоев конструкций [Методические пособия]: метод. указ. к лабор. работе / Казан. нац. исслед. технол. ун-т; сост. Р.З. Хайруллин, В.Н. Филатов, Н.В. Шильникова .— Казань, 2013 .— 22, [2] с.: ил., табл. — Библиогр.: с.13	УНИЦ КНИТУ 10

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Расследование пожаров» использование электронных источников информации:

- 1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
- 2. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ. Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru
 - 3. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
 - 4. ЭБС IPRBooks Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/

10.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный:

www.consultant.ru

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

13

11. Оценочные средства для определения результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Преподавание дисциплины «Расследование пожаров» предполагает наличие учебного кабинета для проведения лекций и практических занятий.

Оборудование учебного кабинета и компьютерного класса: доска для записей; технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор, экран.

Оборудование практических занятий: доска для записей; компьютеры.

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Расследование пожаров»:

Офисные и деловые программы MS Office 2010-2016 Standart от 08.11.2016 №16/2189/Б;

ПО для коллективной работы Microsoft Teams;

Научное ПО: Mathcad Education.

13. Образовательные технологии

При обучении дисциплине «Расследование пожаров» используются следующие образовательные технологии:

- Лекции в традиционной форме с использованием иллюстрационного материала в виде компьютерных презентаций;
- Практические занятия в традиционной форме с решением проблемных задач с последующим обсуждением результатов работы студентов;
 - Кейс-задача для решения предложенный ситуационных задач. Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 12 часов.