Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖД	ĮΑЮ
Проректор по	УМР
Е.В. Коновал	ова
16 июня 2022 г., протокол УС №6	

Расследование пожаров

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план sz200501-ПожБез-22-5.plx

20.05.01 Пожарная безопасность

Специализация: Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на

транспорте

Квалификация Специалист

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 5

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 90

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5			Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	8	8	8	8	
В том числе инт.	12	12	12	12	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	90	90	90	90	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):	
старший преподаватель, Захваткин Д.Н.;старший преподаватель,	Фомина Е.Р

Рабочая программа дисциплины

Расследование пожаров

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 г. № 851)

составлена на основании учебного плана:

20.05.01 Пожарная безопасность

Специализация: Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой профессор, д.био.н. Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины является: приобретение слушателями знаний теоретических и методологических основ в области пожарно-технической экспертизы.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Государственный пожарный надзор
2.1.2	Производственная и пожарная автоматика
2.1.3	Пожарная безопасность электроустановок
2.1.4	Физико-химические основы развития и тушения пожара
2.1.5	Материаловедение и технология материалов
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Государственный пожарный надзор
2.2.2	Прогнозирование опасных факторов пожара

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: способностью применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности

ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Цели, задачи и организацию работ по расследованию и исследованию пожаров в Российской Федерации;
3.1.2	техническое обеспечение работ по расследованию и исследованию пожаров;
3.1.3	работы по исследованию пожаров, регламентируемые ведомственными актами.
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять методы исследования пожаров в пожарно-технической экспертизе.
3.3	Владеть:
3.3.1	Современными информационными технологиями, используемыми в пожарно-технической экспертизе;
3.3.2	современными методиками пожарно-технической экспертизы.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание								
занятия	занятия/	Kypc		шии		•			
	Раздел 1. Полномочия органов								
	государственного								
	пожарного надзора при								
	выявлении и расследовании								
	правонарушений,								
	связанных с пожарами.								

		1	_	1	T	
1.1	Правовое регулирование деятельности органов дознания по делам, связанным с пожарами. Орган государственного пожарного надзора, его место в системе органов, ведущих уголовное судопроизводство и роль в расследовании преступлений и иных правонарушений, связанных с пожарами. /Лек/	5	0,5		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
1.2	Правовое регулирование деятельности органов дознания по делам, связанным с пожарами. Орган государственного пожарного надзора, его место в системе органов, ведущих уголовное судопроизводство и роль в расследовании преступлений и иных правонарушений, связанных с пожарами. /Пр/	5	1	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
1.3	Правовое регулирование деятельности органов дознания по делам, связанным с пожарами. Орган государственного пожарного надзора, его место в системе органов, ведущих уголовное судопроизводство и роль в расследовании преступлений и иных правонарушений, связанных с пожарами. /Ср/	5	12	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
	Раздел 2. Уголовно-процессуальные формы расследования					
2.1	пожаров. Понятие, сущность и значение, цели и общие условия предварительного расследования Формы предварительного расследования. /Лек/	5	2		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
2.2	Понятие, сущность и значение, цели и общие условия предварительного расследования Формы предварительного расследования. /Пр/	5	1	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
2.3	Понятие, сущность и значение, цели и общие условия предварительного расследования Формы предварительного расследования. /Ср/	5	12	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
	Раздел 3. Пожарно-техническая экспертиза в системе судебных экспертиз					

	_	1	T			
3.1	Предварительные исследования и судебная экспертиза: порядок назначения и проведения, процессуальное значение. Виды экспертиз, назначаемых при расследовании дел о пожарах. /Лек/	5	0,5	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Л1.1Л2.2	
3.2	предварительные исследования и судебная экспертиза: порядок назначения и проведения, процессуальное значение. Виды экспертиз, назначаемых при расследовании дел о пожарах. /Пр/	7	1	TIK-1 OK-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
3.3	Предварительные исследования и судебная экспертиза: порядок назначения и проведения, процессуальное значение. Виды экспертиз, назначаемых при расследовании дел о пожарах. /Ср/ Раздел 4. Объекты, система методов	5	12	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
	и методик пожарно- технической экспертизы					
4.1	Методы и методики экспертных исследований. Общая методика пожарно-технической экспертизы. /Лек/	5	0,5	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
4.2	Методы и методики экспертных исследований. Общая методика пожарно-технической экспертизы. /Пр/	5	1	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
4.3	Методы и методики экспертных исследований. Общая методика пожарно-технической экспертизы. /Ср/	5	12	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
	Раздел 5. Исследование полимерных материалов и горючих жидкостей					
5.1	Исследование обгоревших остатков полимерных материалов и лакокрасочных покрытий. Следы, характерные для поджога с их применением. /Лек/	5	0,5	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
5.2	Исследование обгоревших остатков полимерных материалов и лакокрасочных покрытий. Следы, характерные для поджога с их применением. /Пр/	5	1	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	

				•	-	
5.3	Исследование обгоревших остатков полимерных материалов и лакокрасочных покрытий. Следы, характерные для поджога с их применением. /Ср/	5	12	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
	Раздел 6. Исследование материалов неорганической природы, металлов и сплавов.					
6.1	Исследование после пожара конструкций и предметов из металлов и сплавов. Визуальный осмотр стальных конструкций и предметов после пожара. /Лек/	5	1	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
6.2	Исследование после пожара конструкций и предметов из металлов и сплавов. Визуальный осмотр стальных конструкций и предметов после пожара. /Пр/	5	1	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
6.3	Исследование после пожара конструкций и предметов из металлов и сплавов. Визуальный осмотр стальных конструкций и предметов после пожара. /Ср/	5	12	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
	Раздел 7. Исследование объектов электротехнического назначения					
7.1	Пожароопасные аварийные процессы и явления в электротехнических Методы исследования объектов электротехнического назначения /Лек/	5	0,5	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
7.2	Пожароопасные аварийные процессы и явления в электротехнических Методы исследования объектов электротехнического назначения /Пр/	5	1	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
7.3	Пожароопасные аварийные процессы и явления в электротехнических Методы исследования объектов электротехнического назначения /Ср/	5	10	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
	Раздел 8. Процессуальное оформление результатов пожарно-технической экспертизы.					

		ı		T	1	-
8.1	Заключение эксперта о причине пожара: структура, содержание, процессуальное Этапы экспертного исследования и их планирование. Вопросы, решаемые при проведении пожарнотехнической /Лек/	5	0,5		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
8.2	Заключение эксперта о причине пожара: структура, содержание, процессуальное Этапы экспертного исследования и их планирование. Вопросы, решаемые при проведении пожарнотехнической /Пр/	5	1	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
8.3	Заключение эксперта о причине пожара: структура, содержание, процессуальное Этапы экспертного исследования и их планирование. Вопросы, решаемые при проведении пожарнотехнической /Ср/	5	8	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
8.4	Заключение эксперта о причине пожара: структура, содержание, процессуальное Этапы экспертного исследования и их планирование. Вопросы, решаемые при проведении пожарнотехнической /Контр.раб./	5	2	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	контрольная работа
8.5	/Зачёт/	5	2	ПК-1 ОК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
	5.1. Контрольные вопросы и задания
представлены отдельным документом	
	5.2. Темы письменных работ
представлены отдельным документом	
	5.3. Фонд оценочных средств
представлены отдельным документом	

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Тютчев Ф. И.	Пожары	Москва: Лань, 2013, электронный ресурс	1				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Микеев А. К.	Пожары на радиационно-опасных объектах. Факты. Выводы. Рекомендации: [монография]	М.: ВНИИПО, 2000	10
Л2.2	Волобуева Н. А., Петров С. В.	Опасности природного характера и защита от них: учебное пособие	Новосибирск: APTA, 2011	5
Л2.3	Михайлов Л. А.	Пожарная безопасность: учебник [для студентов учреждений высшего профессионального образования	Москва: Издательский центр "Академия", 2013	5
	•	6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Кузнецова И. А.	Страхование жизни и имущества граждан: практическое пособие	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К°", 2013	5
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
91	Официальный сайт Ро Институт безопасност Портал МЧС России Риски в техносфере Сайт о поведении в эк Пожарная охрана Росс	и жизнедеятельности стремальной ситуации		
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Операционная систем	а Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в ин	тернет	
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 http://www.cntd.ru/ Пр ЕЭК ООН	офессиональные справочные системы. Национальный центр	распространения инф	оормации
6.3.2.	2 http://elibrary.ru/defaul	tx.asp - Научная электронная библиотека		
6.3.2.	3 http://www.rosmintrud	.ru/ Единая общероссийская справочно - информационная си	стема по охране труда	ı
<i>-</i>	4 http://www.stroykonsu	ltant.com/ Строй Консультант		
6.3.2.				
	5 Гарант-информацион	но-правовой портал. http://www.garant.ru/		

6.1.2. Дополнительная литература

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1 раздаточные материалы;		
7.2 экземпляры пособий, задачников, справочников, нормативных документов;		
7.3 рабочие места в компьютерных классах.		