

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по ОД  
  
А.А. Панфилов  
« 01 » сентября 2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
«Технология расследования пожаров»**  
(наименование дисциплины)  
для специальности среднего профессионального образования  
**20.02.04 «Пожарная безопасность»**  
(наименование специальности)

Владимир, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология расследования пожаров» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 20.02.04 «Пожарная безопасность» (утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. №354)


Кафедра-разработчик: Автотранспортная и техносферная безопасность

Рабочую программу составил: Ильина Е.А. преподаватель КИТП ВлГУ 


Рецензент

(представитель работодателя)  Демлова У.И.  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБ  
протокол № 1 от «31» 08 2020 года

Заведующий кафедрой АТБ  Амурсейидов М.А.  
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность  
протокол № 1 от «31» 08 2020 года

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП ВлГУ  
протокол № 1 от «31» 08 2020 года  
Директор КИТП ВлГУ  Н.Е. Мишулина

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технология расследования пожаров» является вариативной программой профессионального цикла в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность».

Учебная дисциплина «Технология расследования пожаров» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 4, ОК 6, ПК 2.3, ПК 2.4.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<b>ОК 4, ОК 6, ПК 2.3, ПК 2.4.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- грамотно проводить осмотр места происшествия;</li><li>- проводить в установленном порядке обнаружение, фиксацию и изъятие вещественных доказательств (следов) на месте происшествия;</li><li>- правильно составлять протокол осмотра места происшествия и иные предусмотренные уголовно-процессуальным законодательством документы;</li><li>- анализировать и систематизировать данные по пожару и извлекать из них информацию необходимую для решения вопросов, поставленных перед экспертами и специалистами;</li><li>- выявлять место возникновения (очаг) пожара;</li><li>- выдвигать и проверять версии возникновения пожара;</li><li>- применять на практике психологические особенности действий следователя (дознателя) при осмотре места происшествия.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- основные понятия и статьи, предусмотренные уголовным и уголовно-процессуальным законодательством РФ;</li><li>- цели, задачи, решаемые при исследовании пожаров, дознании по пожарам;</li><li>- основы методологии выявления очаговых признаков и установлению места возникновения (очага) пожара;</li><li>- возможности ЭВМ и специальной техники в решении задач пожарной криминалистики;</li><li>- антропогенные и техногенные следы на месте пожара;</li><li>- основы производства осмотра места происшествия (этапы, виды, классификация);</li><li>- методологию установления источника зажигания и причин пожара.</li></ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	Всего	2 семестр	3 семестр
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	110	51	59
в том числе:			
теоретическое обучение	40	18	22
лабораторные работы			
практические занятия	40	18	22
курсовая работа (проект)			
самостоятельная работа обучающихся	30	15	15
консультации			
<b>Промежуточная аттестация</b>		Текущий контроль	Экзамен

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Технология расследования пожаров»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Организация и основы технических мероприятий, проводимых в ходе работы по расследованию пожаров.</b>		<b>110</b>	
<b>Тема 1. Организация и основы технических мероприятий, проводимых в ходе работы по расследованию пожаров.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	<i>ОК 4, ОК 6, ПК 2.3, ПК 2.4.</i>
	1. Действия, проводимые вне процессуальных рамок в процессе проведения предварительного расследования по делам о пожарах.	2	
	2. Процессуальное направление предварительного расследования по делам о пожарах.	2	
	3. Проведение проверки по факту пожара (цели проверки, выявление признаков состава преступления, предусмотренного уголовным законодательством РФ.	2	
	4. Привлечение сотрудников соответствующих подразделений испытательных пожарных лабораторий (ИПЛ).	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся: «Специфика организации и тактики расследования поджогов и преступных нарушений правил пожарной безопасности»</b>	<b>10</b>	
<b>Тема 2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>14</b>	<i>ОК 4, ОК 6, ПК 2.3, ПК 2.4.</i>
Осмотр места происшествия	1. Цели, задачи, этапы и классификация осмотра места происшествия.	2	
	2. Процессуальные документы, составляемые следователем (дознавателем) при осмотре места происшествия и дальнейшей проверке по делам о пожарах.	2	
	3. Протокол осмотра места происшествия – основной процессуальный документ, составляемый по результатам осмотра места происшествия.	2	
	4. Действия дознавателя на заключительной стадии тушения пожара, при проливке и разборе конструкций.	2	
	5. Обнаружение, фиксация и изъятие вещественных доказательств, в порядке предусмотренном уголовно-процессуальным законодательством.	2	
	6. Документация, запрашиваемая следователем (дознавателем) у физических	2	

<p>лиц и организаций, на которых произошел пожар.</p> <p><b>Тема 3</b> Выявление криминалистических следов на месте пожара</p>	лиц и организаций, на которых произошел пожар.		
	7. Применение контрольно-измерительных приборов при осмотре места происшествия.	2	
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	<b>20</b>	
	1. Оформление протокола осмотра места происшествия.	4	
	2. Оформление план-схем, фото таблицы и иных документов, необходимых для решения вопроса, поставленных перед сотрудниками соответствующих подразделений испытательных пожарных лабораторий (ИПЛ).	8	
	3. Оформление материала проверки по делам о пожарах в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством РФ.	8	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Характеристика осмотра места происшествия при расследовании пожаров. Первоначальные и последующие следственные действия при расследовании пожаров	<b>10</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>16</b>	ОК 4, ОК 6, ПК 2.3, ПК 2.4.
	1. Задачи трасологических исследований.	2	
	2. Классификация следов в трасологии.	2	
	3. Дактилоскопия.	2	
	4. Следы транспортных средств.	2	
	5. Вещественные следы биологического происхождения.	2	
	6. Криминалистическая фотография, киносъемка и видеозапись.	2	
	7. Криминалистическое оружие в ведение.	2	
	8. Криминалистическое исследование документов.	2	
<b>В том числе, практических занятий:</b>	<b>20</b>		
1. Использование приемов и правил съемки для составления фото таблицы по пожару.	4		
2. Составление дактилокарты с изучение папиллярных узоров рук, а также определение элементов рельефного строения кожного покрова ладонной поверхности рук.	8		
3. Обнаружение, фиксация и изъятие слов пальцев рук, транспортных средств до прибытия сотрудников Министерства внутренних дел.	8		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Общая характеристика первоначальных следственных действий при расследовании пожаров. Последующие следственные действия при расследовании пожаров	<b>10</b>		

Промежуточная аттестация	2	
<b>Всего:</b>	<b>110</b>	



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «Технология расследования пожаров» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет оснащенный оборудованием: проектором, экраном, ноутбуком.

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

##### 3.2.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствие с ФГОС СПО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1. Конституция Российской Федерации с поправками от 30 декабря 2008 г., 5 февраля, 21 июля 2014 г., 14 марта 2020 г. / . — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 46 с.	2021		<a href="https://www.iprbookshop.ru/104769.html">https://www.iprbookshop.ru/104769.html</a> (дата обращения: 29.01.2022).
2. Конституция Российской Федерации в схемах [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Крючкова Е.А. - М.	2015		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392153794.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392153794.html</a>
3. Инженерно-техническая и пожарная защита объектов [Электронный ресурс] / Ворона В.А., Тихонов В.А. - Вып. 4. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - (Серия "Обеспечение безопасности объектов").	2012		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201797.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201797.html</a>
4. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / И.И.Суторьма, В.В.Загор, В.И.Жукалов. – М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. Знание, 2013. – 270с.: ил.; 60х90 1/16. – (Высшее образование: Бакалавриат).	2013		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=404994">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=404994</a>
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Квалификация преступлений: законодательство, теория, судебная практика: Монография / В.К. Дуюнов, А.Г. Хлебушкин. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 372 с.: 60х88 1/16.	2013		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395417">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395417</a>
2. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе: Монография / Е.Р. Россинская. - 3-е изд., доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 736 с.: 60х90 1/16.	2014		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=438453">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=438453</a>
3. Криминалистическая методика расследования: современное состояние и проблемы: Монография / Яблоков Н.П. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 192 с.: 60х90 1/16 (Переплёт)	2016		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=528483">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=528483</a> .
4. Российский терроризм: проблемы уголовной ответственности: Монография / В.В. Ткаченко, С.В. Ткаченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 110 с.: 60х88 1/16. - (Научная мысль; Право). (обложка)	2016		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538406">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538406</a> .

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины	Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены	Какими процедурами производится оценка
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и статьи, предусмотренные уголовным и уголовно-процессуальным законодательством РФ;</li> <li>- цели, задачи, решаемые при исследовании пожаров, дознании по пожарам;</li> <li>- основы методологии выявления очаговых признаков и установлению места возникновения (очага) пожара;</li> <li>- возможности ЭВМ и специальной техники в решении задач пожарной криминалистики;</li> <li>- антропогенные и техногенные следы на месте пожара;</li> <li>- основы производства осмотра места происшествия (этапы, виды, классификация);</li> <li>- методологию установления источника зажигания и причин пожара.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать основные понятия и статьи, предусмотренные уголовным и уголовно-процессуальным законодательством РФ;</li> <li>- понимать цели, задачи, решаемые при исследовании пожаров, дознании по пожарам;</li> <li>- знать основы методологии выявления очаговых признаков и установлению места возникновения (очага) пожара;</li> <li>- понимать возможности ЭВМ и специальной техники в решении задач пожарной криминалистики;</li> <li>- знать антропогенные и техногенные следы на месте пожара;</li> <li>- знать основы производства осмотра места происшествия (этапы, виды, классификация);</li> <li>- понимать методологию установления источника зажигания и причин пожара.</li> </ul>	<p>Выполнение практических работ;</p> <p>Устного и письменного опроса;</p> <p>тестирование при рейтинг-контроле;</p> <p>оценка выполнения домашних заданий;</p> <p>оценка рефератов, докладов;</p> <p>Текущий контроль;</p> <p>Экзамен.</p>
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины	Характеристики демонстрируемых умений, которые могут быть проверены	Какими процедурами производится оценка
<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить осмотр места происшествия;</li> <li>- проводить в установленном порядке обнаружение, фиксацию и изъятие вещественных доказательств (следов) на месте происшествия;</li> <li>- составлять протокол осмотра места происшествия и иные предусмотренные уголовно-процессуальным</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотно проводить осмотр места происшествия;</li> <li>- уметь проводить в установленном порядке обнаружение, фиксацию и изъятие вещественных доказательств (следов) на месте происшествия;</li> <li>- уметь правильно составлять протокол</li> </ul>	<p>Выполнение практических работ;</p> <p>Устного и письменного опроса;</p> <p>тестирование при рейтинг-контроле;</p> <p>оценка выполнения домашних заданий;</p> <p>оценка рефератов, докладов;</p> <p>Текущий контроль;</p>

<p>законодательством документы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и систематизировать данные по пожару и извлекать из них информацию необходимую для решения вопросов, поставленных перед экспертами и специалистами;</li> <li>- выявлять место возникновения (очаг) пожара;</li> <li>- выдвигать и проверять версии возникновения пожара;</li> <li>- применять на практике психологические особенности действий следователя (дознателя) при осмотре места происшествия.</li> </ul>	<p>осмотра места происшествия и иные предусмотренные уголовно-процессуальным законодательством документы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и систематизировать данные по пожару и извлекать из них информацию необходимую для решения вопросов, поставленных перед экспертами и специалистами;</li> <li>- уметь выявлять место возникновения (очаг) пожара;</li> <li>- грамотно выдвигать и проверять версии возникновения пожара;</li> <li>- уметь применять на практике психологические особенности действий следователя (дознателя) при осмотре места происшествия.</li> </ul>	<p>Экзамен.</p>
--	---	-----------------

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**  
в рабочую программу учебной дисциплины

---

программы подготовки специалистов среднего звена

---

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_