

Аннотация учебной дисциплины
Б1.Б.51 Расследование пожаров
специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность

Дисциплина учебного плана подготовки специалистов по специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность, профиль «Пожарная безопасность».

Цель изучения дисциплины – углубление и расширение теоретических знаний и практических навыков правового и научно-технического характера, необходимых для осуществления профессиональной деятельности при проверочных действиях, уголовно-процессуальном и административном расследовании дел о пожарах и нарушениях противопожарных требований.

Задача изучения дисциплины - формирование знаний и практических навыков по расследованию дел о пожарах, порядке административных расследований правонарушений, связанных с пожарами.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Организация деятельности органов ГПС при расследовании дел о пожарах. Организация работы по исследованию и расследованию пожаров;
2. Понятие осмотра места пожара;
3. Работа, предшествующая осмотру и выполняемая на стадии тушения пожара;
4. Следы на месте пожара, методы их сохранения и фиксации;
5. Особенности осмотра и изъятия на исследование отдельных объектов;
6. Техника и методика осмотра места пожара при отработке версии о поджоге. Изъятие остатков средств поджога;
7. Действия, сопутствующие осмотру места пожара;
8. Основные инструменты и оборудование для осмотра места пожара;
9. Фотосъемка и видеосъемка места пожара;
10. Экспресс-методы и специальные технические средства для работы на месте пожара;
11. Техника безопасности при осмотре места пожара;
12. Анализ совокупности информации и формирование выводов об очаге;
13. Версия о поджоге;
14. Работа с материалами по пожару. Подготовка заключения.

Учебная дисциплина «Расследование пожаров» входит в перечень курсов базовой части ОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-5);
- способностью возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности (ПК-32);
- способностью организовывать деятельность надзорных органов и судебно-экспертных учреждений МЧС России (ПК-33);
- способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз (ПК-65);
- способностью применять знания в области материального и процессуального права при решении профессиональных типовых задач (ПК-66);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- действующее законодательство РФ; правовую квалификацию правонарушений и преступлений по делам, связанным с пожарами;

- правовые аспекты и процессуальный порядок возбуждения и расследования уголовных и административных дел о пожарах;
- основы криминалистической методики расследования преступлений связанных с пожарами.

уметь:

- использовать знание норм действующего законодательства и проводить расследование уголовных и административных дел о пожарах;
- проводить следственные действия на месте пожара и устанавливать их причины;
- подготавливать процессуальные документы по расследуемому факту пожара;
- исследовать вещественные доказательства;
- использовать современные методы измерения и исследования при решении задач, возникающих при расследовании пожаров;
- участвовать в расследовании и судебном рассмотрении дел;
- прогнозировать последствия нарушений нормативных требований в области пожарной безопасности.

владеть:

- навыками применения тактических решений и методов при проведении следственных действий;
- методами анализа информации и навыками использования технических средств при работе на месте пожара;
- составления документов юридического содержания; устных выступлений по судебной экспертизе;
- аргументирования и отстаивания своей точки зрения в устной полемике;
- ведения дискуссии;
- подготовки экспертных заключений.

Дисциплина «Расследование пожаров» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов и заканчивается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик, доцент

Зав. выпускающей кафедрой



А.В. Рябущенко

И.Н. Чуев