

Аннотация учебной дисциплины
Б1.Б.52 Пожарно-техническая экспертиза
специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность

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

Цель изучения дисциплины – приобретение обучающимися знаний теоретических и методологических основ в области пожарно-технической экспертизы.

Задача изучения дисциплины – формирование знаний о современных методиках и средствах научно-технического обеспечения расследования пожаров их возможности и область применения.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Пожарно-техническая экспертиза в системе судебных экспертиз;
2. Методика пожарно-технической экспертизы;
3. Организация системы судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы МЧС России;
4. Порядок приема, отправки и учета материалов судебной экспертизы;
5. Производство судебной экспертизы;
6. Хранение вещественных доказательств, поступивших на экспертизу;
7. Доказательственное значение экспертных выводов и их оценка дознавателем, следователем и судом;
8. Выдвижение и анализ версий о причинах возникновения пожаров.

Учебная дисциплина «Пожарно-техническая экспертиза» входит в перечень курсов базовой части ОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями:

- способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз (ПК-65);
- способностью участвовать в качестве эксперта, специалиста в следственных и иных процессуальных действиях (ПК-67);
- способностью проводить экспертизу расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах (ПК-68).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- современные методики и средства научно-технического обеспечения расследования пожаров их возможности и область применения.

уметь:

- осмысливать полученные экспериментальные данные и делать на их основе необходимые экспертные выводы.

владеть:

- навыками самостоятельной работы с вещественными доказательствами.

Дисциплина «Пожарно-техническая экспертиза» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов и заканчивается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик, доцент

А.В. Рябущенко

Зав. выпускающей кафедрой

И.Н. Чуев

