

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Экспертиза пожаров

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 акад. часа).

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – приобретение обучаемыми теоретических знаний, практических навыков и компетенций в области экспертных исследований пожаров.

Задачи освоения дисциплины:

- получение теоретических знаний в области организации экспертизы пожаров;
- приобретение практических навыков управления экспертными действиями по делам, связанным с пожарами.

Краткое содержание дисциплины

История экспертизы; судебная экспертиза; классификация современных судебных экспертиз; задачи и объекты судебной экспертизы; назначение судебной экспертизы; обеспечение защиты прав личности при назначении и производстве судебной экспертизы; права и обязанности специалиста и эксперта; криминалистика; экспертиза пожаров; объекты, система методов и методик экспертных исследований; расчеты и эксперименты в исследовании и экспертизе пожаров; работа с материалами по пожару; подготовка заключений.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способность использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности (ПК-12);
- способность использовать знания особенностей подготовки технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами к проведению регламентных и аварийно-ремонтных работ (ПК-13);
- способность осуществлять взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами (ПК-31);
- способность возбуждать и проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности (ПК-32);
- способность организовывать деятельность надзорных органов и судебно-экспертных учреждений МЧС России (ПК-33).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- законодательство Российской Федерации и другие нормативные

правовые акты в области пожарной безопасности (для ПК-12);

- классификацию современных судебных экспертиз (для ПК-12);
- задачи и объекты судебной экспертизы (для ПК-12);
- процедуру назначения экспертизы в рамках гражданского и арбитражного процесса, по уголовным (для ПК-31) и административным делам (для ПК-32);
- права личности при назначении и производстве экспертизы (для ПК-33);
- права и обязанности специалиста и эксперта (для ПК-33);
- функции системы криминалистики (для ПК-31);
- цели и задачи экспертных исследований пожаров (для ПК-33);
- систему методик экспертных исследований (для ПК-33);
- виды исследований, применяемых в пожарной экспертизе (для ПК-33);
- технику безопасности при работе на месте пожара и в ИПЛ (для ПК-13);
- алгоритм подготовки и составления заключения о причине пожара (для ПК-33);

уметь:

- назначать пожарно-техническую и другие виды экспертиз (для ПК-12);
- оценивать по результатам исследований противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств (для ПК-13);
- описывать и исследовать вещественные доказательства при установлении их информативности об обстоятельствах пожара (для ПК-33);
- использовать современные методы измерения и исследования, анализировать, оптимизировать и применять современные технологии при решении научно-прикладных задач, возникающих при расследовании пожаров (для ПК-31);
- участвовать в расследовании и судебном разбирательстве в качестве специалиста, эксперта, лица, поддерживающего обвинение, либо осуществляющего производство по делу о правонарушении (для ПК-32);
- отстаивать свои выводы и суждения в качестве эксперта (специалиста) в суде (для ПК-33);

владеть:

- методами применения специальных знаний при проведении экспертизы пожаров (для ПК-12);
- навыками проведения судебных экспертиз (для ПК-33);
- навыками работы в составе комиссий (для ПК-31) пожарно-технической (для ПК-33); по организации пожарной охраны; по расследованию пожаров (для ПК-32); по проверке знаний персоналом требований пожарной безопасности; по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных производственных объектов; по

приемке из ремонта установок, агрегатов, станков и другого оборудования в части соблюдения требований пожарной безопасности (для ПК-13).

Вид учебной работы: аудиторные занятия (лекции, лабораторные и практические занятия), самостоятельная работа студентов.

Форма промежуточной аттестации: зачет.