

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Расследование и экспертиза пожаров

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 акад. часа).

Цель и задачи освоения дисциплины Целью дисциплины является приобретение обучаемыми теоретических знаний, практических навыков и компетенций в области расследования дел связанных с пожарами и экспертных исследований пожаров.

Задачи освоения дисциплины:

- получение теоретических знаний в области организации расследования пожаров и правонарушений, связанных с пожарами;
- приобретение практических навыков управления механизмом следственных действий по делам, связанным с пожарами.
- получение теоретических знаний по организации экспертизы пожаров;
- приобретение практических навыков управления экспертными действиями по делам, связанным с пожарами.

Краткое содержание дисциплины

Виды правонарушений, связанных с пожарами и ответственность за указанные правонарушения; органы дознания; задачи, решаемые при проведении проверки по факту пожара; предварительное расследование по уголовным делам, связанным с пожарами; административное расследование правонарушений, связанных с пожарами; понятие, значение и система следственных действий; начальный этап собирания информации о пожаре; понятие, виды и процессуальные требования к осмотру места пожара; стадии, задачи и методика проведения осмотра места пожара; основные инструменты и оборудование для осмотра места пожара; техника безопасности при осмотре места пожара; составление протокола осмотра места происшествия; 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.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способность работать в составе комиссий: пожарно-технической; по организации пожарной охраны в структурных подразделениях; по расследованию пожаров в структурных подразделениях; 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 (ПК-7).
- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- законодательство Российской Федерации и другие нормативные правовые акты в области пожарной безопасности (ПК-7);
- нормативные документы по пожарной безопасности в строительстве (ПК-7);
- особенности деятельности органов дознания Государственной противопожарной службы и ГПН (ПК-7);
- порядок организации работы команды специалистов и экспертов с целью расследования и экспертизы пожара (УК-3);
- порядок приема, регистрации и проверки по факту пожара (ПК-7);

- порядок и особенности предварительного расследования по уголовным делам, связанным с пожарами (ПК-7);
- порядок и особенности административного расследования правонарушений, связанных с пожарами (ПК-7);
- понятия, значения и особенности системы следственных действий органов внутренних дел и Государственного пожарного надзора (ПК-7);
- порядок проведения начального этапа собирания информации о пожаре (ПК-7);
- основные понятия, виды и процессуальные требования, предъявляемые к процедуре осмотра места пожара (ПК-7);
- ключевые стадии, главные задачи и общую методику проведения осмотра места пожара (ПК-7);
- номенклатуру основных инструментов и оборудования для осмотра места пожара (ПК-7);
- технику безопасности при проведении процедуры осмотра места пожара (ПК-7);
- нормы и правила составления протокола осмотра места происшествия (ПК-7);
- классификацию современных судебных экспертиз (ПК-7);
- задачи и объекты судебной экспертизы (ПК-7);
- процедуру назначения экспертизы в рамках гражданского и арбитражного процесса, по уголовным и административным делам (ПК-7);
- права личности при назначении и производстве экспертизы (ПК-7);
- права и обязанности специалиста и эксперта (ПК-7);
- функции системы криминалистики (ПК-7);
- цели и задачи экспертных исследований пожаров (ПК-7);
- систему методик экспертных исследований (ПК-7);
- виды исследований, применяемых в пожарной экспертизе (ПК-7);
- технику безопасности при работе на месте пожара и в ИПЛ (ПК-7);
- алгоритм подготовки и составления заключения о причине пожара (ПК-7);
- особенности взаимодействия группы специалистов и экспертов с учётом общего и индивидуального мнения (УК-3);
- принципы делового общения в среде специалистов и экспертов (УК-3).

Уметь:

- использовать в практической деятельности нормы действующего законодательства (ПК-7);
- правильно квалифицировать правонарушения в области пожарной безопасности и определять юридическую ответственность за них (ПК-7);
- принимать, регистрировать и проверять сообщения о пожарах (ПК-7);
- оценивать по результатам проверок противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств (ПК-7);
- определять нарушения, создающие угрозу возникновения пожара и безопасности людей (ПК-7);
- возбуждать и отказывать в возбуждении уголовного дела, передавать дела по подследственности (ПК-7);
- производить дознание по уголовным делам, связанным с пожарами (ПК-7);
- производить неотложные следственные действия и выполнять отдельные поручения по уголовным делам, связанным с пожарами (ПК-7);
- проводить административное расследование по делам о нарушениях требований пожарной безопасности, связанным с пожарами (ПК-7);
- выявлять и принимать меры по устранению причин и условий, способствовавших возникновению и развитию пожара (ПК-7);
- обрабатывать, анализировать и систематизировать информацию, получаемую при расследовании правонарушений, связанных с пожарами (ПК-7);
- соблюдать технику безопасности при проведении следственных действий (ПК-7);

- взаимодействовать в установленном порядке с другими с правоохранительными органами при расследовании преступлений (ПК-7);
- назначать пожарно-техническую и другие виды экспертиз (ПК-7);
- описывать и исследовать вещественные доказательства при установлении их информативности об обстоятельствах пожара (ПК-7);
- оценивать по результатам исследований противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств (ПК-7);
- использовать современные методы измерения и исследования, анализировать, оптимизировать и применять современные технологии при решении научно-прикладных задач, возникающих при расследовании пожаров (ПК-7);
- составлять экспертное заключение индивидуально и в составе группы (УК-3);
- участвовать в расследовании и судебном разбирательстве в качестве специалиста, эксперта, лица, поддерживающего обвинение, либо осуществляющего производство по делу о правонарушении (ПК-7);
- отстаивать свои выводы и суждения в качестве эксперта (специалиста) в суде (ПК-7);
- организовать слаженную работу группы специалистов по расследованию и экспертизе пожара (УК-3);
- организовать дискуссию по результатам работы группы по расследованию пожара и при проведении групповой экспертизы пожара (УК-3);

Владеть:

- методами применения норм и правил пожарной безопасности при расследовании пожаров (ПК-7);
- методами межведомственного взаимодействия при расследовании преступлений, связанных с пожарами (УК-3);
- навыками судебного разбирательства уголовных, административных и гражданских дел, связанных с пожарами (ПК-7);
- методами применения специальных знаний при проведении экспертизы пожаров (ПК-7);
- навыками проведения судебных экспертиз (ПК-7);
- навыками работы в составе комиссий: пожарно-технической; по организации пожарной охраны; по расследованию пожаров; 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 (ПК-7);
- навыками стратегического сотрудничества при формировании рабочей группы специалистов и экспертов (УК-3);
- методами планирования и корректировки работы группы специалистов и экспертов (УК-3);
- методами бесконфликтной коммуникации в составе группы специалистов и экспертов (УК-3).

Форма итогового аттестации: зачёт, зачёт.