

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Теория судебной экспертизы, методы и средства судебно-экспертных исследований»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Программа Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Теория судебной экспертизы, методы и средства судебно-экспертных исследований» является освоение теоретических, процессуальных и организационных основ назначения и производства судебной экспертизы в гражданском, арбитражном, уголовном, административном процессе, по делам об административных правонарушениях. Формирование устойчивых знаний основных понятий судебной экспертизы (предмет, объект, цели, задачи, методы и методики экспертных исследований), классификации судебных экспертиз на роды и виды.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить законодательство, регламентирующее судебно-экспертную деятельность в Российской Федерации;
- изучить системы существующих экспертных учреждений, в чью компетенцию входит проведение судебных экспертиз и особенности исследования различных видов судебных экспертиз в учреждениях;
- усвоить основные понятия предмета, задач и объектов судебной экспертизы;
- изучение идентификационных, диагностических, классификационных задач, разрешаемых экспертами в ходе производства судебных экспертиз, изучение методов и методик исследования объектов судебной экспертизы.

Перечень формируемых компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ПК-1 - Владение методами сбора и обработки доказательств в рамках процессуальных действий, связанных с проведение судебной экспертизы

ПК-2 - Владение комплексом знаний в сфере нормативно-правового

регулирования оценочной, проектно-строительной и судебно-экспертной деятельности

ПК-5 - Способен разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет