

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Судебная строительно-техническая экспертиза»
направление подготовки бакалавров
08.03.01 «Строительство»

Цель преподавания дисциплины:

приобретение студентами теоретических знаний, необходимых для проведения судебно-технической экспертизы, а также приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию данных судебной строительно-технической экспертизы и основных положений АПК, ГПК и УПК, относящихся к судебной строительно-технической экспертизе, ведению экспертизы объектов капитального строительства и определение цели, характера и содержания судебной строительно-технической экспертизы на современном этапе развития.

Задачи изучения дисциплины:

изучение законодательства и системы нормативной документации в строительстве; нормативно-правовых актов регламентирующих строительно-техническую экспертную деятельность, в том числе при судопроизводстве; изучение структуры заключения судебного строительно-технического эксперта; изучение методик и алгоритмов мониторинга результатов проведения судебной строительно-технической экспертизы и выявление типичных экспертных ошибок.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);
- знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда (ПК-10).

Разделы дисциплины:

1. Предмет и задачи судебной строительно-технической экспертизы
2. Объекты судебной строительно-технической экспертизы и объекты экспертного познания
3. Методы и средства, используемые экспертом-строителем при проведении исследований
4. Эксперт и специалист-строитель в современном судопроизводстве
5. Процессуальный порядок и организационные вопросы назначения и

производства ССТЭ

6. Заключение эксперта-строителя и специалиста, их оценка и использование в процессе доказывания