

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Экспертиза проектной документации

08.03.01. «Строительство»

Профиль «Проектирование зданий»

8 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины - обучение пониманию системы градостроительного и строительного законодательства, особенностей правового регулирования отношений, складывающихся в связи с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов недвижимости между органами государственной власти и предпринимателями, между предпринимателями; выработка у студентов навыков толкования и применения строительного законодательства в конкретных практических ситуациях.

Основная цель курса «Экспертиза проектной документации» состоит в формировании у специалистов навыков работы с нормативно-правовыми актами по вопросам правовых основ в строительстве, имеющих значение для профессиональной подготовки специалистов в данной области.

Основными задачами курса являются:

- изучение основных нормативных правовых документов, регулирующих профессиональную деятельность;
- ориентирование в системе законодательства и судебной практике в области строительной деятельности;
- усвоение и особенности осуществления деятельности по проектированию, строительству и инженерным изысканиям;
- выработка у студентов навыков толкования и применения строительного законодательства в конкретных практических ситуациях
- проведение правовой экспертизы договоров в области строительной деятельности;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Экспертиза проектной документации» входит в вариативную часть для профиля «Проектирования зданий». Дисциплина логически и содержательно-методически связана с рядом теоретических дисциплин и практик предшествующего периода обучения. К дисциплинам наиболее тесно связанным с «Нормативно-правовое обеспечение в строительстве», относятся: «Правоведение», «Экономика в строительстве», «Архитектура зданий».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе данной освоения данной дисциплины студент должен:

Знать:

- нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);

уметь:

- использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);

владеть:

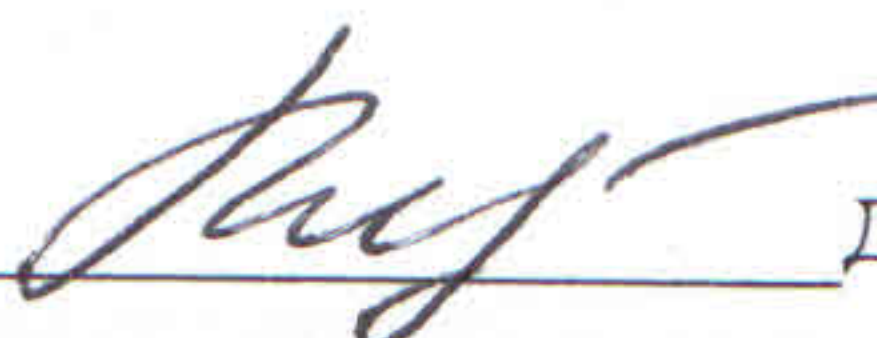
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3);

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Введение. Понятие строительной деятельности
2. Планировка территорий
3. Архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства
4. Экспертиза строительных объектов
5. Строительный контроль и государственный строительный надзор
6. Порядок выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию
7. Договорные обязательства при осуществлении градостроительной деятельности,
8. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 2 зачетные единицы, 72 часа.

Составитель _____  _____ доцент каф. СК; А.В. Лукина

Зав. кафедрой СК _____  _____ С.И. Рощина

Председатель
Учебно-методической комиссии
направления 08.03.01 «Строительство» _____  _____ С.Н. Авдеев

Дата 16.04.15 _____ 20 _____ г.

Печать института

