

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Градостроительный и технический регламенты

08.03.01. «Строительство»

8 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Градостроительный и технический регламенты» формирует у бакалавров направления 08.03.01 «Строительство», профиль «Проектирование зданий» видение всех проблем архитектурно-строительного комплекса.

Целями освоения дисциплины - понимать и анализировать состояние градостроительного законодательства, ответственности за нарушение законодательства о градостроительной деятельности, актуальные проблемы практики его применения, Основная цель курса «Градостроительный и технический регламенты» состоит в формировании у студентов 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 в области градостроительства;
- толкование и применение градостроительного регламента;
- толкование и применение технического регламента о безопасности зданий и сооружений;
- ознакомление с основными проблемами правового регулирования в области строительной деятельности;
- формирование навыков практического применения норм градостроительного законодательства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с рядом теоретических дисциплин и практик предшествующего периода обучения. К дисциплинам наиболее тесно связанным с «Градостроительный и технический регламент», относятся: «Правоведение», «Нормативно-правовое обеспечение строительства», «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 градостроительной деятельности
2. Градостроительная документация.
3. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
4. Проектная документация объектов капитального строительства.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетных единиц, 72 часов.

Составитель _____  _____ доцент каф. СК, А.Г. Гоньшаков

Зав. кафедрой СК _____  _____ С.И. Рощина

Председатель

Учебно-методической комиссии

направления 08.03.01 «Строительство» _____

 С.Н. Авдеев

Дата 16 апреля 2015 г.

Печать института

(деканата)

