

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины «Нормы и правила архитектурного проектирования»**

Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины являются получение базовых знаний в сфере организации и управления архитектурно-строительной деятельностью и формирование профессиональных компетенций посредством передачи теоретических знаний и умений в области норм и правил архитектурного проектирования., обучение основам взаимодействия специалистов смежных специальностей, обучение основам осуществления авторского надзора за строительством объектов.

Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- изучение и усвоение основных норм и правил проектирования жилых, общественных и промышленных зданий;
- изучение особенностей взаимодействия специалистов разных специальностей при строительстве объекта;
- выработка практических навыков, умений применять строительные нормы и правила.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-14 – способностью координировать взаимодействие специалистов смежных профессий в проектом процессе с учетом профессионального разделения труда;

ПК-15 – способностью квалифицированно осуществлять авторский надзор за строительством запроектированных объектов.

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Российское законодательство в области градостроительной деятельности.	Основные принципы регулирования градостроительной и архитектурной деятельности. Кодексы, действующие на территории РФ. Основные понятия о нормативных документах, их виды и типы.
2	Система правовых и законодательных актов в градостроительной деятельности.	Понятие градостроительного права как комплексной отрасли права в системе российского права. Предмет градостроительного права. Объекты и субъекты градостроительных правоотношений.
3	Основные законы в градостроительной деятельности.	Законы, регулирующие градостроительную деятельность. Их содержание и взаимосвязь. Виды нормативных документов в градостроительстве. Основные понятия, используемые в нормативно-правовых документах.
4	Система нормативных документов в архитектуре.	Виды нормативных документов в архитектуре. Основные понятия, используемые в нормативно-правовых документах. Виды регулируемой деятельности
5	Регламенты противопожарной безопасности.	Основные понятия, используемые в противопожарных регламентах. Методика применения и ограничения использования.

6	<p>Регламенты санитарной безопасности. Регламенты экологической безопасности.</p>	<p>Основные понятия, используемые в санитарных регламентах, область их применения. Методика применения и ограничения использования.</p> <p>Основные понятия экологической безопасности, нормы применения при проектировании</p>
7	<p>Отраслевые СНиПы, ГОСТы, Своды Правил.</p>	<p>Виды отраслевых нормативных документов. История обновления строительных норм. Действующие нормы и правила.</p>
8	<p>Регламенты по регулированию отношений заказчика и проектировщика.</p>	<p>Понятия заказчика и проектировщика, их основные функции.</p> <p>Виды отношений в строительном производстве.</p>
9	<p>Нормативная база по организации проектной деятельности.</p>	<p>Понятие проектной деятельности. Основные документы регламентирующие проектную деятельность. Регистрация и лицензирование проектной деятельности.</p>