

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Командная работа и лидерство в архитектурном проектировании»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Комплексное проектирование архитектурной среды

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- УК-3.1: Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие работу в коллективе;
- УК-3.2: Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Командная работа и лидерство в архитектурном проектировании» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 9.

1. Команды. Установка партнерских контактов обеспечивающих работу в команде. Этапы работы над командным проектом. О командном подходе к проектированию. Команды и рабочая группа. Роли в команде. Лидеры. Этапы формирования и развития команды. Проблемы сплоченности команды. Пути решения внутрикомандных проблем..

2. Нормы социального взаимодействия со специалистами-смежниками в команде (организации) по архитектурному проектированию для реализации своей роли в команде. Профессиональные стандарты. Трудовой кодекс РФ. Корпоративная этика в проектной команде. Организационная работа главного архитектора проекта. Специфика работы инженера-конструктора, инженеров по сетям, других смежных специалистов.

Правовые условия проектной деятельности. Саморегулируемые организации. Офис проекта. Кадровый состав и организационные формы архитектурного бюро. Координирование взаимодействия специалистов смежных профессий в архитектурном проектом процессе.

3. Обеспечение работы в коллективе над архитектурным проектом средней сложности (многоуровневая надземная автостоянка).. Состав проекта многоуровневой надземной автостоянки. Градостроительное размещение. Вопросы обеспечения пожарной безопасности. Виды рамп. Компоновка машиномест. Несущие и ограждающие конструкции. Проблемы архитектурного облика многоуровневых автостоянок в городской застройке..

Разработал:

доцент

кафедры ТИАрх

Р.С. Жуковский

Проверил:

Директор ИнАрхДиз

С.Б.Поморов