

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 13.09.2022 18:30:11  
 Уникальный программный ключ:  
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

**07.03.01 «Архитектура»**  
**бакалавриат**  
**профиль Архитектурное проектирование**  
**АННОТАЦИЯ**  
 рабочей программы дисциплины

**«Социальные основы архитектурного проектирования»**  
*Дисциплина, формируемая участниками образовательных отношений*  
*Очная форма обучения*

Составитель аннотации – Сидоров В.А., д.искусствов., доцент кафедры АДиЭ

<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	3/108
<b>Цель изучения дисциплины</b>	заключается в формировании у студентов основ архитектурного проектирования с учетом социальных требований, в развитии и совершенствовании творческого процесса проектирования.
<b>Содержание дисциплины</b>	Изучение социальных проблем в развитии архитектуры и общества, проблем урбанизации, социально-психологических особенностей формирования архитектуры, соответствия архитектурной среды специфике и перспективам жизнедеятельности, понимание современных тенденций в культуре и искусстве.
<b>Формируемые компетенции (коды)</b>	УК-3, ПКУВ-1
<b>Коды и наименование индикатора достижения компетенции</b>	УК-3.1 Демонстрирует знание индивидуально-психологических свойств субъекта социального взаимодействия; особенностей, правил и приемов социального взаимодействия в команде; УК- 3.2 Организует собственное социальное взаимодействие в команде; определяет свою роль в команде; принимает рациональные решения и обосновывает их; планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. УК-3.3 Осуществляет межличностное взаимодействие, планирование собственных действий и координацию общих действий для достижения общих поставленных целей; применяет технологии создания и управления командой ПКУВ-1.1 Анализирует опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства. Учитывает стадии предпроектного анализа искусственной материально-пространственной среды жизнедеятельности человека и основные методы анализа информации. ПКУВ-1. 2 Учитывает требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды. Способен участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации. ПКУВ-1.3 Применяет нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании.
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	Архитектурное проектирование 1 уровень, Архитектурное проектирование.2.уровень Психология, Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая), Художественная практика, История архитектуры, Информационные технологии в архитектуре, Цветоведение и архитектурная колористика, Визуальное восприятие архитектурной среды, Архитектурно-строительные технологии, Информационные технологии в архитектуре.
<b>Образовательные технологии</b>	Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: 1) чтение лекций; 2) проведение практических занятий;
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	опрос, реферат
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен

Зав. кафедрой АДиЭ



Л.В. Табак