

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

«Организация интерьерного пространства»

*Дисциплина по выбору части, формируемой участниками
 образовательных отношений*

Очная форма обучения

Составитель аннотации – Киба М. П., к. архитектуры., доцент
 кафедры АДиЭ



| | |
|---|---|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.) | 4/144 |
| Цель изучения дисциплины | получить знания о культурном и бытовом аспекте жизни разных цивилизаций и исторических эпох, выявить закономерности проектных решений интерьерного пространства в культурно-историческом аспекте и возможности применения этих знаний в архитектурной проектной деятельности. |
| Содержание дисциплины | 1. Исторические этапы организации интерьерного пространства; 2. Инженерные системы в интерьере; 3. Материалы (по классам), применяемые для чистовой отделки помещений и декорационного дизайна; 4. Проектирование интерьерного пространства |
| Формируемые компетенции (коды) | ПКУВ-2 |
| Коды и наименование индикатора достижения компетенции | ПКУВ-2.1 Знает требования нормативных документов по архитектурному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан ПКУВ-2.1 Умеет использовать требования нормативных документов по архитектурному проектированию (ПКУВ-2.1 Владеет основными методами создания комфортной среды жизнедеятельности с учетом нормативных документов ПКУВ-2. 2 Знает правила разработки и оформления проектной документации, проведения расчета технико-экономических показателей ПКУВ-2. 2 Умеет учитывать правила разработки и оформления проектной документации ПКУВ-2. 2 Владеет использованием средств автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования ПКУВ-2.3 Знает состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений ПКУВ-2.3 Умеет обосновывать выбор архитектурных решений объекта капитального строительства (в том с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных |

| | |
|--|--|
| | групп граждан) ПКУВ-2.3 Владеет разработкой и оформлением проектной документации, а также проводит расчет технико-экономических показателей с использованием средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования |
| Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины | Информационные технологии в архитектуре, Компьютерные технологии в архитектуре |
| Образовательные технологии | Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: 1) чтение лекций; 2) проведение практических занятий |
| Формы текущего контроля успеваемости | Коллоквиум, проверка домашних заданий |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет с оценкой в 5 семестре |

Зав. кафедрой АДиЭ



Л.В. Табак