

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

«История архитектуры»

Дисциплина Базовой части

Очная форма обучения

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



Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	9/324
Цель изучения дисциплины	выявление и определение типологических, географических особенностей различных архитектурных стилей; исследование смысловых закономерностей архитектурного формообразования в процессе формирования художественного языка архитектуры, выявление закономерностей формирования архитектурных стилей, определение качественных характеристик понятия архитектурный стиль.
Содержание дисциплины	1. Архитектура Древнего мира; 2. Античная архитектура (XII до н.э. - V вв.н.э.); 3. Архитектура Западного средневековья. XII – XV вв.;4. Архитектура эпохи Возрождения. XV-XVI вв.;5. Архитектура западной Европы XVII-XVIII вв.;6. Архитектура Древней Руси X-XVII вв.;7. Русская архитектура XVIII в.;8. Архитектура западной Европы XIX в.;9. Русская архитектура XIX в.;10. Архитектура западной Европы XX – нач. XXI вв.;11. Русская архитектура XX – нач. XXI вв.
Формируемые компетенции (коды)	УК-1,ПКУВ-1
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	УК-1.1 Знать принципы сбора, отбора и обобщения информации по истории архитектуры, методики системного подхода для решения профессиональных задач в архитектурном проектировании УК-1.1 Уметь собирать, отбирать и обобщать информацию по истории архитектуры УК-1.1 Владеть методами отбора и обобщения информации по истории архитектуры для системного подхода при решении профессиональных задач в области архитектурного проектирования УК-1.2Знает процедуры анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.2Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные УК-1.2Владеет разнородными данными, оценивает эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3 Знает навыки научного поиска и практической работы с информационными источниками УК-1.3 Умеет использовать навыки научного поиска и практической работы с информационными источниками

	<p>ками</p> <p>УК-1.3 Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений</p> <p>ПКУВ-1.1 Знает стадии предпроектного анализа искусственной материально-пространственной среды жизнедеятельности человека</p> <p>ПКУВ-1.1 Умеет анализировать опыт проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства</p> <p>ПКУВ-1.1 Владеет основными методами анализа информации</p> <p>ПКУВ-1.2 Знает требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта</p> <p>ПКУВ-1.2 Умеет анализировать исходные данные, данные заданий на проектирование объекта капитального строительства, данные задания на разработку архитектурного проекта</p> <p>ПКУВ-1.2 Владеет анализом исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного проекта</p> <p>ПКУВ-1.3 Знает нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании</p> <p>ПКУВ-1.3 Умеет использовать нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании</p> <p>ПКУВ-1.3 Владеет источниками получения информации в архитектурном проектировании</p>
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Основы проектной деятельности, Математика, Информатика, Архитектурное проектирование 1 уровень, Композиционное моделирование, Основы макетирования в архитектуре, Начертательная геометрия
Образовательные технологии	Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: 1) чтение лекций; 2) проведение практических занятий;
Формы текущего контроля успеваемости	Коллоквиум, доклад с презентацией
Форма промежуточной аттестации	зачет в 5 семестре, зачет с оценкой в 3,4 семестре, экзамен в 6 семестре.

Зав. кафедрой АДиЭ



Л.В. Табак