## Аннотация к рабочей программы дисциплины «ФТД.02 ПОРТФОЛИО АРХИТЕКТОРА»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости:1 зачетная единица

**Цель** дисциплины: Учебная дисциплина «Портфолио архитектора» предназначена для реализации государственных требований к уровню подготовки бакалавров, обладает высоким развивающим потенциалом.

**Задачи дисциплины**: Получение необходимых для дальнейшего профессионального роста знаний, умений и навыков, формирование необходимых компетенций:

- умение организовать презентацию себя как архитектора для дальнейшего трудоустройства;
- способность обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению архитектурных задач;
- умение учитывать особенности восприятия информации потенциальными работодателями.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Портфолио архитектора» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока ФТД «Факультативные дисциплины» учебного плана.

Предшествующие дисциплины, необходимых для ее изучения: Введение в направление подготовки: Архитектурное проектирование (1 уровень), Композиционное моделирование, Формальное моделирование в архитектуре, Применение компьютерных технологий в архитектурном проектировании (информационные-коммуникационные технологии и анализ данных), Архитектурный рисунок, Архитектурное проектирование (АП).

Последующих дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: Выполнение выпускной квалификационной работы, Защита выпускной квалификационной работы .Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Результаты обучения по дисциплине Код и наименование индикатора\* ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации ПК-5.1 Умеет участвовать в обосновании Знает: выбора архитектурно-дизайнерских средовых - методы выбора архитектурно-дизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с особенности лиц с ОВЗ и маломобильных ОВЗ и маломобильных групп граждан); групп граждан); участвовать в разработке и - методы разработки и средства оформления проектной оформлении проектной документации; документации; расчет технико-экономических проводить - методы расчета технико-экономических показателей; средства показателей: использовать - средства автоматизации архитектурного автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. проектирования компьютерного И Умеет: моделирования. - участвовать в обосновании выбора архитектурнодизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - участвовать в разработке и оформлении проектной документации; - проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. Владеет:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	- методами выбора архитектурно-дизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - методами разработки и средствами оформления
	проектной документации; - различными методами расчета технико-
	экономических показателей; использования средств автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.
ПК-5.2 Знает требования нормативных документов по архитектурно-	Знает: - требования нормативных документов по архитектурно-
дизайнерскому проектированию; социальные, градостроительные, историко- культурные, объемно-планировочные, функционально-	дизайнерскому проектированию; - социальные, градостроительные, историко- культурные, объемно- планировочные, функционально-
технологические, конструктивные, композиционно- художественные,	технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические требования к
эргономические требования к различным средовым объектам; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.	различным средовым объектам; -состав и правила подсчета технико-экономических
	показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного
	проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей
	Умеет: - пользоваться нормативными документами по
	архитектурно-дизайнерскому проектированию; - адаптировать проектные решения под социальные, градостроительные, историко- культурные, объемно-
	планировочные, функционально- технологические, конструктивные, композиционно- художественные,
	эргономические требования; - определять состав и правила подечета технико- экономических показателей, учитываемых при
	проведении технико-экономических расчетов проектных решений;
	- использовать различные методы и приемы автоматизированного проектирования, основные
	программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.
	Владеет: - методами поиска информации в нормативных документами по архитектурно-дизайнерскому
	проектированию; - средствами социального, градостроительного,
	историко-культурного, объемно- планировочного, функционально-технологического, конструктивного, композиционно-художественного, эргономического
	анализа; - методами подсчета технико-экономических
	показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений;
	- различными методами и приеми автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Nº	Наименование разделов (тем)	120	Количество часов				
		Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Тема 1. Портфолио достижений		8			4	4
2.	Тема 2. Электронный портфолио в трудоустройстве	образовании и	9			5	4
3.	Тема 3. Тематическое наполнение. электронные средства исполнения	Цветовое решение и	8.8			4	4,8
4.	Тема 4. Самопрезентация своих раб	бот	10			5	5
	ИТОГО по разделам дисциплины		35,8			18	17.8
	Контроль самостоятельной работы (КС	CP)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)		0.2				
	Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине		36				

Курсовые работы: не предусмотрены Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: А.А. Романова