

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

## Приложение к рабочей программе дисциплины

### 07.03.01 Архитектура, профиль «Архитектурное проектирование»

#### АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины  
Основы проектной деятельности  
дисциплина обязательной части учебного плана.  
Очная форма обучения

Составитель аннотации – Волков А.Н. 

<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	3/108
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Достижение углубленного представления о теоретико-методологических и практических основах проектной деятельности и управления проектами
<b>Содержание дисциплины</b>	Тема 1. Теоретико-методологические основы формирования проектной деятельности. Тема 2. Теоретико-методические основы управления проектной деятельностью. Тема 3. Субъекты управления проектами. Тема 4. Проектная идея. Стратегическое развитие идеи в проект. Планирование. Тема 5. Механизмы деятельности в сфере привлечения средств (фандрайзинг) Тема 6. Бюджетирование проектной работы. Грантовая и финансовая поддержка проектной деятельности. Тема 7. Формирование проектной команды. Работа в команде проекта. Тема 8. Информационные технологии в проектной деятельности Тема 9. Оформление, презентация и публичная защита проекта
<b>Формируемые компетенции (коды)</b>	УК-1; УК-2
<b>Коды и наименование индикатора достижения компетенции</b>	УК-1.1 Демонстрирует знание принципов сбора, отбора и обобщения информации, методологии системного подхода для решения профессиональных задач; УК-1.2 Анализирует и систематизирует разнородные данные, осуществляет процедуры анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности; УК-1.3 Применяет навыки научного поиска и практической работы с источниками информации; методами принятия решений; УК-2.1 Демонстрирует способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; УК-2.2 Анализирует альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ; УК-2.3 Использует различные методики для разработки целей и задач проекта; руководствуется методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также может рассчитать ресурсные затраты
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	Математика Информатика Композиционное моделирование Основы макетирования 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>	Обсуждение, устный опрос, домашнее задание, проверка тетради проекта, презентация проекта
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

Зав. кафедрой Архитектуры, дизайна и экологии



Табак Л.В.