АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Методология архитектурного реконструктивно-реставрационного проектирования»»

Направление подготовки <u>07.03.02</u> Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Профиль Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 5 лет

Форма обучения Очная

Год начала подготовки <u>2023 г.</u>

1.1. Цели дисциплины

В пределах времени, отведенного учебным планом, освоить методические аспекты, основные принципы реконструктивно-реставрационного проектирования, которое является научно-реставрационным проектированием и относится к специальной области архитектурного проектирования, связанной с исследованием и сохранением объектов архитектурно-градостроительного наследия. Особенностью и отличием научного проектирования является разработка научно- проектной документации для объектов недвижимого имущества, представляющими собой ценность с точки зрения истории, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, социальной культуры.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- получение теоретических знаний и представлений по выполнению научнопроектной документации, представляющей единый комплекс научно исследовательской, изыскательской, проектной документации, на основании которой в дальнейшем будут выполняться работы по сохранению архитектурного, градостроительного наследия, включающего памятники истории и культуры;
- подготовка студентов к практическому выполнению научноисследовательских, изыскательских и проектных работ руководствуясь нормативными требованиями, законодательной базой и

методиками в сфере сохранения культурного наследия, строительства и архитектуры для дальнейшей профессиональной деятельности архитекторареставратора в сфере сохранения архитектурного наследия

Перечень формируемых компетенций:

- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ПК-1 Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходно-разрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки
- ПК-3 Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки.
- ПК-4 способен обеспечивать соблюдение решений, предлагаемых проектом реставрации и приспособления, действующего законодательства и нормативных положений, а также заданных стандартов выполнения работ и применяемых материалов.
- ПК-2 Способен участвовать в разработке разделов научно-проектной документации по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки **Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ:** 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине:		зачет	
•	(зачет,	зачет с оценкой,	экзамен)