

<b>АННОТАЦИЯ</b> к рабочей программе дисциплины <u>«Средовые факторы в архитектуре»</u>
<b>Направление подготовки</b> <u>07.03.01 Архитектура</u>
<b>Профиль</b> <u>Архитектура</u>
<b>Квалификация выпускника</b> <u>бакалавр</u>
<b>Нормативный период обучения</b> <u>5 лет</u>
<b>Форма обучения</b> <u>очная</u>
<b>Год начала подготовки</b> <u>2023</u>
<b>Цель изучения дисциплины:</b>
Цель дисциплины - формирование представлений о значении средовых факторов при проектировании архитектурных объектов и территориальном планировании.
<b>Задачи изучения дисциплины:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– рассмотрение природно-климатических и экологических основ формирования архитектурной среды;</li> <li>– обучение проведению качественного предпроектного анализа различных средовых факторов;</li> <li>– составление формулировки приоритетных задач в зависимости от условий и специфики объекта проектирования;</li> <li>– обучение анализу работы с данными мониторинга окружающей среды и картографических материалов.</li> </ul>
<b>Перечень формируемых компетенций:</b>
ПК-3 - Способность осуществлять подготовку исходных данных для проектирования, в том числе данных для задания на разработку концептуального проекта
<b>Общая трудоемкость дисциплины:</b> 3 з.е.
<b>Форма итогового контроля по дисциплине:</b> <u>Зачет</u>