

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 27.01.2023 16:13:33
 Уникальный программный ключ:
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

**Приложение к рабочей программе дисциплины
 «Инженерное благоустройство городских территорий»**

**07.03.01 Архитектура
 бакалавриат**

Профиль «Архитектурное проектирование»

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
«Инженерное благоустройство городских территорий»
 дисциплина относится к части учебного плана,
 формируемой участниками образовательных отношений
 форма обучения – очная

| | |
|--|--|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.) | 3/108 |
| Цель изучения дисциплины | Целью освоения дисциплины «Инженерное благоустройство городских территорий» являются формирование у обучающихся компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда в области архитектуры и строительства |
| Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули) | Учет климата и факторов окружающей среды при проектировании инженерного благоустройства. Учет факторов окружающей среды при проектировании инженерного благоустройства. Принципы и нормы озеленение городских территорий. Техника и технология зеленого строительства. Инженерное обеспечение городских территорий. Инженерное обеспечение территорий микрорайонов. Освещение городских территорий. Планировочные решения благоустройства территорий жилых микрорайонов и его элементов. Санитарное благоустройство территорий жилых микрорайонов |
| Формируемые компетенции (коды) | ПК-1 Способен учитывать условия разработки авторского архитектурного проекта |
| Коды и наименование индикатора достижения компетенции | ПК-1.1 Анализирует опыт проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства. Учитывает стадии предпроектного анализа искусственной материально-пространственной среды жизнедеятельности человека и основные методы анализа информации ПК-1.2 Учитывает требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды. Способен участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации ПК-1.3 Применяет нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании |
| Дисциплины, участвующие в формировании компетенции | Архитектурно-градостроительное проектирование Инженерные системы и оборудование в архитектуре Архитектурная экология |

| | |
|---|--|
| | Информационные технологии в архитектуре История градостроительства |
| Образовательные технологии | Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: 1) чтение лекций; 2) проведение практических занятий; 3) самостоятельная работа студентов |
| Форма промежуточной аттестации (<i>экзамен, зачет с оценкой, зачет</i>) | Курсовая работа, зачет |