

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 08.02.2023 17:16:25

Уникальный программный ключ:  
с7b77973654876a9cf4d3b280790bfd371557fdb  
**Профиль подготовки бакалавра**

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

08.03.01 Строительство  
бакалавриат  
Городское строительство и хозяйство

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

Составитель аннотации – Папов Б.К., к.т.н., доцент, каф. Строительства



<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	3/108
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование универсальных: социально-личностных, общенаучных, инструментальных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда в области строительства.
<b>Содержание дисциплины</b>	Учет климата и факторов окружающей среды при проектировании инженерного благоустройства. Озеленение городских территорий. Инженерное обеспечение городских территорий. Планировочное, инженерное и санитарное благоустройство территорий жилых микрорайонов.
<b>Формируемые компетенции (коды)</b>	УК-2, УК-5, ПКУВ-1, ПКУВ-2
<b>Коды и наименование индикатора достижения компетенции</b>	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 УК-5.1. Анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этнических, религиозных и ценностных систем УК-5.2. Использует различные формы и типы коммуникаций в мире культурного многообразия и демонстрирует возможности взаимопонимания между обучающимися – представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм УК-5.3. Демонстрирует практические навыки анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; применяет различные способы анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации ПКУВ-1.1. Разрабатывает программы инженерных изысканий ПКУВ-1.2. Выполняет геодезические и геологические изыскания ПКУВ-1.3. Выполняет гидрометеорологические изыскания ПКУВ-2.1. Выбирает нормативные документы, устанавливающие требования к проектным решениям ПКУВ-2.2. Составляет проектную и рабочую документацию для строительства

	ПКУВ-2.3. Проверяет соответствие проектных решений требованиям технического задания и нормативно-техническим требованиям
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	Инженерная геодезия Строительная физика и теплофизика Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест Основы водоснабжения и водоотведения Инженерные изыскания, инвентаризация и реконструкция застройки
<b>Образовательные технологии</b>	Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: 1) чтение лекций; 2) проведение практических занятий; 3) самостоятельная работа студентов
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Контрольный опрос
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Курсовой проект, экзамен

Зав. кафедрой Строительства



Макаров К.Н.