

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации
РПД_3-07.03.04.01_2017_81176
Актуализировано: 24.03.2019

Аннотированная программа дисциплины
Инженерная подготовка и благоустройство территорий

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	07.03.04 шифр
	Градостроительство наименование
Направленность (профиль)	3-07.03.04.01 шифр
	Градостроительное проектирование наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Безверхов Геннадий Михайлович

ФИО

Полевщиков Александр Сергеевич

ФИО

Буркова Алевтина Марсовна

ФИО

Аннотированная программа учебной дисциплины: Инженерная подготовка и благоустройство территорий

Дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Цель дисциплины	Целью дисциплины является подготовка будущих специалистов для практической деятельности, связанной с современными и перспективными приемами и технологиями инженерного благоустройства городских территорий в процессе строительства, реконструкции и обновления населенных мест.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение студентами необходимых компетенций о методах исследования грунтов (земель) территорий при сложных природных условиях ; - развитие и формирование у них базы данных в области инженерной подготовки городских территорий для строительства, проектирования транспортных и линейных сетей инженерного оборудования (коммунально-энергетических) и их сооружений; - овладение будущими специалистами теоретическими и практическими необходимыми знаниями при проектировании и организации объектов парков, благоустройства и озеленения территорий населенных пунктов ; - освоение теории и приобретение практических навыков в области подготовки кадастровой информации о территориях населенных пунктов, составлении их кадастровых планов для обоснования наиболее эффективных управленческих и проектных решений при использовании земель поселений; - развитие у студентов компетенций и освоение высоких технологий для эффективного автоматического всех проблем инженерного обустройства территорий .
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Инженерная организация территории населенных мест</p> <p>Модуль 2. Инженерное оборудование городских территорий</p> <p>Модуль 3. Организация транспортного и пешеходного движения при благоустройстве территорий</p> <p>Модуль 4. Озеленение городских территорий</p> <p>Модуль 5. Инженерное благоустройство естественных и искусственных водоемов, спортивных комплексов и зон отдыха</p> <p>Модуль 6. Освещение городских территорий</p> <p>Модуль 7. Санитарное благоустройство городских территорий</p> <p>Модуль 8. Подготовка и прохождение промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ОК-8;