

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы дисциплины**

Цифровые модели местности при благоустройстве городских территорий

### **1. Цели освоения дисциплины:**

Развить компетенции в сфере теоретического обоснования проектирования различных типов объектов ландшафтной архитектуры и осуществления руководства проектно-исследовательскими работами, а также оказания экспертно-консультационных услуг на предпроектном этапе проектирования объектов ландшафтной архитектуры

### **2. Распределение часов дисциплины**

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 ч., 4 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

1 Основы территориального управления

2 ЦММ, применяемые при благоустройстве территорий

3 Организация работы информационно-аналитических программ при реализации программ благоустройства территорий

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):**

ПК-1 - Способен выполнять теоретическое обоснование проектирования различных типов объектов ландшафтной архитектуры и осуществлять руководство проектно-исследовательскими работами, а также оказывать экспертно-консультационные услуги по оценке территории и проектированию объектов благоустройства и озеленения;

### **4. Виды контроля:**

Реферат Зачет