

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Инженерные системы объектов ландшафтного проектирования

1. Цели освоения дисциплины:

Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний о проектировании и функционировании коммуникаций, оборудования и сооружений, служащих для жизнеобеспечения объектов и образующих внешнюю и внутреннюю инженерную инфраструктуру современных объектов городского благоустройства.

2. Распределение часов дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 ч., 3 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

1 Основные принципы
организации инженерной
подготовки территории

2 Организация инженерных систем объектов ландшафтной архитектуры

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-изыскательскими работами, а также оказывать экспертно-консультационные услуги по оценке территории и проектированию объектов благоустройства и озеленения;

ПК-2 - Способен организовывать и осуществлять руководство разработкой проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры;

4. Виды контроля:

Экзамен