

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.11.2020 23:53:28

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f917a1354fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Инженерное обустройство территорий»

направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Землеустройство»

(квалификация выпускника - бакалавр)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: дать студентам необходимые теоретические знания, методические приемы, а также практические навыки по разработке проектов инженерного оборудования и основ озеленения территории.

Задачи дисциплины: обучение студентов теоретическим основам разработки проектов инженерного оборудования территории; методике разработки проектов, умению пользоваться нормативно-справочной литературой; экономической оценке проектов.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к вариативной части дисциплин Б1.В.08 учебного плана, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Землеустройство».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- ✓ способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- ✓ методы инженерного обустройства и оборудования территории;
- ✓ принципы проектирования дорог местного значения, внешних инженерных сетей, систем связи.

Уметь:

- ✓ проектировать и осуществлять систему мероприятий по размещению и строительству дорог, инженерных сетей, средств связи.

Владеть:

- ✓ по проектированию системы инженерного оборудования и работе с технической документацией.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачётные единицы). Форма контроля - курсовой проект, экзамен.

Автор: Мелентьев А.А., к.э.н., доцент.