

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.06.2024 00:07:32
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b35d8986abb255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Инженерное обустройство территории»

направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

направленность (профиль) Землеустройство

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - дать студентам необходимые теоретические знания, методические приемы, а также практические навыки по разработке проектов инженерного оборудования территорий.

1.2. Задачи:

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

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Инженерное обустройство территории» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.24) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина	Картография с основами топографического черчения Геодезия
Требования предварительной подготовки обучающихся	к знать: <ul style="list-style-type: none">➤ методы инженерного обустройства и оборудования территории;➤ принципы проектирования дорог местного значения, внешних инженерных сетей, систем связи; уметь: <ul style="list-style-type: none">➤ проектировать и осуществлять систему мероприятий по размещению и строительству дорог, инженерных сетей, средств связи; владеть: <ul style="list-style-type: none">➤ иметь навыки по проектированию системы инженерного оборудования и работе с технической документацией.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код ы ком пет енц ий	Формул ировка компете нции	Индикаторы достижения компетенци и	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОП К-6	Способе н принима ть обоснова нные решения в професси ональной деятельн ости, выбирать эффектив ные методы и технолог ии выполне ния землеуст ройтельн ых и кадастро вых работ	ОПК – 6.1 - Использует знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройс твом и кадастрами	знать: взаимосвязь между инженерными способами обустройства территории и природными условиями агроландшафтов; принципы размещения сетей инженерно-транспортной инфраструктуры; уметь: оценивать материалы почвенных, геодезических, гидрогеологических, геоботанических, культуртехнических, экологических, водных и других исследований для создания проектов по мелиорации, агролесомелиорации и рекультивации деградированных земель; владеть: методиками расчета простейших гидротехнических сооружений поглотительных (валов – террас и защитных лесонасаждений).

ОП К-7	Способе н анализир овать, составля ть и применят ь техничес кую документ ацию, связанну ю с професси ональной деятельн остью, в соответс твии с действую щими норматив ными правовы ми актами	ОПК – 7.2 - Использует проектную, нормативную , правовую, нормативно- техническую и научно- исследователь скую документаци ю для получения сведений, необходимых для разработки технической документаци и	знать: нормативные и правовые материалы для оценки эффективного использования земельных и водных ресурсов; уметь: выполнять расчеты по размещению и проектированию дорог местного значения; владеть: основами проведения осушительных и других видов мелиораций; необходимыми знаниями по проектированию и строительству дорог.
-------------------	---	---	--

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц – 180 часов.

4. Автор: к.э.н., доцент агрономического факультета Мелентьев А.А.