

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

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

### 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
<b>ОП К-6</b>	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	<b>ОПК – 6.1</b> - Использует знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройс твом и кадастрами	<b>знать:</b> взаимосвязь между инженерными способами обустройства территории и природными условиями агроландшафтов; принципы размещения сетей инженерно-транспортной инфраструктуры; <b>уметь:</b> оценивать материалы почвенных, геодезических, гидрогеологических, геоботанических, культуртехнических, экологических, водных и других исследований для создания проектов по мелиорации, агролесомелиорации и рекультивации деградированных земель; <b>владеть:</b> методиками расчета простейших гидротехнических сооружений поглотительных (валов – террас и защитных лесонасаждений).

<b>ОП К-7</b>	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	<b>ОПК – 7.2 -</b> Использует проектную, нормативную , правовую, нормативно- техническую и научно- исследователь скую документаци ю для получения сведений, необходимых для разработки технической документаци и	<b>знать:</b> нормативные и правовые материалы для оценки эффективного использования земельных и водных ресурсов; <b>уметь:</b> выполнять расчеты по размещению и проектированию дорог местного значения; <b>владеть:</b> 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.