

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 территории.

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 к предварительной подготовке обучающихся	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: ➤ 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- петен- ций	Формула- рировка компете- нции	Индикаторы достижения компетенци- и	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОП К-6	Способе- н принима- ть обоснова- ние решения в професси- ональной деяельн- ости, выбирать эфектив- ные методы и техноло- гии выполне- ния землеуст- роительн- ых и кадастро- вых работ	ОПК – 6.1 - Использует знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустрой- ством и кадастрами	<p>знатъ: взаимосвязь между инженерными способами обустройства территории и природными условиями агроландшафтов; принципы размещения сетей инженерно-транспортной инфраструктуры;</p> <p>уметь: оценивать материалы почвенных, геодезических, гидрогеологических, геоботанических, культуртехнических, экологических, водных и других исследований для создания проектов по мелиорации, агролесомелиорации и рекультивации деградированных земель;</p> <p>владеть: методиками расчета простейших гидротехнических сооружений поглотительных (валов – террас и защитных лесонасадений).</p>

ОП К-7	<p>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</p>	<p>ОПК – 7.2 -</p> <p>Использует проектную, нормативную , правовую, нормативно-техническую и научно-исследовательскую документаци ю для получения сведений, необходимых для разработки технической документаци и</p>	<p>знатъ: нормативные и правовые материалы для оценки эффективного использования земельных и водных ресурсов;</p> <p>уметь: выполнять расчеты по размещению и проектированию дорог местного значения;</p> <p>владеть: основами проведения осушительных и других видов мелиораций; необходимыми знаниями по проектированию и строительству дорог.</p>
---------------	--	---	---

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц – 180 часов.

4. Автор: к.э.н., доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры Мелентьев А.А.