

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a18098044b3388980ab62558911288f913a1591ae

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Эколого-хозяйственная оценка территории»**

### **1. Цель и задачи дисциплины.**

С изучения эколого-хозяйственной оценки территории начинается формирование специальных знаний будущих экологов. «Эколого-хозяйственная оценка территории» является теоретической дисциплиной, в которой раскрываются основные положения науки об оценке земельных ресурсов и их экологической составляющей. В ней изучаются методические основы и общая теория, закономерности развития, содержания, виды, принципы, задачи современной эколого-хозяйственной оценки.

Учение о земле, как о природном объекте, главном средстве производства и объекте недвижимости является основополагающим в регулировании экологической составляющей природного ресурса.

Для усвоения учебного материала в ходе семинарских занятий, необходимо использовать данные по использованию земельного фонда различных регионов, формированию земельного оборота, картографическую, специальную литературу, законодательство, технические средства обучения ГИС на электронных носителях.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП.**

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих **компетенций:**

**ОПК-2** способностью использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию;

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 3 зачётные единицы – 108 часов, в том числе: лекций – 12 часов, практических занятий – 24 часов, самостоятельная работа 56 часов. Форма контроля – зачет.

**Составитель:** доцент кафедры землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства, кандидат географических наук Ковалёва Е.В.