

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.10.2023 22:54:30  
Уникальный программный ключ:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Агрولандшафтоведение и геохимия ландшафтов»**  
**направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры**  
**направленность (профиль) Управление земельными ресурсами**  
Квалификация: бакалавр

## I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель дисциплины** - обеспечение студентов необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками по ведению ЕГРН в России.

**1.2. Задачи:-** формирования всесторонне развитого, владеющего современными технологиями специалиста в области ведения кадастра недвижимости.

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

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

Дисциплина «Государственная регистрация и учёт земель» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.В.13) основной профессиональной образовательной программы.

### 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

<b>Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина</b>	1. Геодезия 2. Кадастр недвижимости и мониторинг земель
<b>Требования к предварительной подготовке обучающихся</b>	знать:основные закономерности формирования и ведения земельных информационных ресурсов; основы государственной политики в области организации рационального использования земельных ресурсов, а также в сферах снижения антропогенного воздействия на территории; методы и средства поиска систематизации и обработки земельной информации; уметь:применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой и земельной информации; провести экономическую оценку земель для определения рационального использования земель; владеть:навыками сбора и обработки информации, имеющей значения для организации рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территории.

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3	Проводит исследования по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процессов землеустройства	ПК – 3.1 - Разрабатывает методы и новые технологии проведения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости	<p>знать: состав, структуру и назначение документов кадастра недвижимости кадастрового района, определять их взаимосвязь;</p> <p>уметь: применять данные кадастра недвижимости при решении вопросов рационального использования, управления и охраны земель;</p> <p>владеть: различными методиками и техническими заданиями, используемые в практической деятельности Росреестра.</p>

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы – 144 часа.

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