

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

**«Агроландшафтovedение и геохимия ландшафтов»**

направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Землеустройство»

(квалификация выпускника - бакалавр)

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель изучения** дисциплины – формирование современных знаний и навыков о агроландшахтах (геосистемах), об их строении, свойствах, динамике, геоэкологических и геохимических принципах проектировании и использовании природно-антропогенных ландшафтов.

#### 1.2. Задачи:

- изучить классификацию агроландшахтов;
- изучить основные элементы рельефа и научиться их определять на топографической карте;
- изучить понятие экологической устойчивости агроландшахтов при их устройстве систем земледелия:
- изучить геохимические условия агроландшахтов;
- получить представление о современных проблемах геохимии ландшафта;
- выявить современные проблемы геохимии ландшафта и рассмотреть их региональные особенности;
- изучить новейшие тенденции в развитии геохимии ландшафта.

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Агроландшафтovedение и геохимия ландшафтов» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.29) основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Землеустройство».

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

**УК-1** - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

**ОПК-3** - Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров;

**ОПК-5** - Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами универсальной компетенции:

**УК-1.2** – Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи:

**знать:** основы применения данных геохимических условий агроландшафтов для решения задач в области землеустройства;

**уметь:** анализировать данные геохимических условий агроландшафтов при разработке проектов землеустройства;

**владеть:** навыками, позволяющими анализировать данные геохимических условий агроландшафтов при разработке проектов землеустройства;

**ОПК-3.1-** Определяет проблемные вопросы в области землеустройства и кадастров:

**знать:** как выявить проблемные участки с учётом данных геохимических условий ландшафтов с последующей организацией территории;

**уметь:** выявить проблемные участки с учётом данных геохимических условий ландшафтов с последующей организацией территории;

**владеть:** навыками, позволяющими выявить проблемные участки с учётом данных геохимических условий ландшафтов с последующей организацией территории.

**ОПК-5.1-** Проводит оценку результатов проведённых исследований в области землеустройства и кадастров:

**знать:** как провести оценку геохимических условий агроландшафтов для дальнейшей применения результатов проведённых исследований в области землеустройства и кадастров;

**уметь:** провести оценку геохимических условий агроландшафтов для дальнейшей применения результатов проведённых исследований в области землеустройства и кадастров;

**владеть:** навыками, позволяющими провести оценку геохимических условий агроландшафтов для дальнейшей применения результатов проведённых исследований в области землеустройства и кадастров.

#### **4.Объём дисциплины и виды учебной работы**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачётные единицы). Форма контроля – зачёт.

Авторы: доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, к.г.н., Е.В. Ковалёва