

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы агроэкосистемы»**

**Цель** дисциплины «Основы агроэкосистемы» – формирование комплекса знаний об агроэкосистемах, управлении агроэкосистемами, экологических проблемах сельского хозяйства и методах их решения.

**Задачи дисциплины:**

способность реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидкых отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.

**Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц:**

**Сельское хозяйство как источник продовольственных ресурсов.**

Влияние сельскохозяйственной деятельности человека на экологическое равновесие в природе.

Значение экологических исследований в с.-х. производстве.

**Энергопотребление, функционирование и биопродуктивность агроэкосистем**

Экологическое исследование почв агроэкосистем. Определение pH почвенной среды.

**Отношения организмов в агроэкосистемах**

Экологическое исследование почв агроэкосистем. Определение общей токсичности почвы методом биотестирования.

**Ландшафтная организация агроэкосистем**

Определение качества воды водоемов агроэкосистем. Органолептические свойства воды.

**Роль отдельных компонентов в агроэкосистемах**

Определение качества воды водоемов агроэкосистем. Определение pH и содержание нитратов в воде.

**Экологические аспекты интенсификации земледелия**

Определение качества воды водоемов агроэкосистем. Определение общей токсичности воды методом биотестирования.

**Проблема охраны земельных ресурсов**

С.-х. отходы и их характеристика. Определение токсичности отходов методом биотестирования.

**Альтернативное земледелие**

Статистическая обработка результатов экологических исследований компонентов агроэкосистем.

**Агроэкологический мониторинг**

**Объем дисциплины – 2 з.е.**

**Форма промежуточного контроля – зачет.**