

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.2024 17:24:31

Уникальный программный ключ: [подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение](#)  
[5258223550ea9fbeb23776a1609b644b73d8986ab6255891f288f913a1351fae](#)

**Аннотация рабочей программы по дисциплине**  
**«Биология и экология почв» для направления**  
**подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение**  
**Направленность (профиль): Управление питанием растений и**  
**плодородием почв**  
**Квалификация (степень) выпускника - магистр**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины:**

**Цель изучения дисциплины** - формирование представлений, умений и практических навыков по научным основам, приемам и методам определения почвенной биоты, изучение основных экологических функций почв, моделирование агроэкосистем, оптимизация почвенных условий для различных экосистем.

Задачи курса: - **изучение:**

- основных общетеоретических положений учения о почвенной биоте и их экологических функциях;
- основных групп почвенной биоты и методов их определения, функций в окружающей среде;
- оптимизации почвенных условий для различных экосистем.

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

Дисциплина входит в вариативную часть профессионального цикла учебного плана ВО Б1.В.01.

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

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими *компетенциями*:

- Анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке (УК -1.1);
- Разрабатывать систему мероприятий по регулированию баланса органического вещества и биогенных элементов в почве, а также содержания их подвижных форм с целью повышения (сохранения) ее плодородия (ПК-3.2).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы – 144 часа.

**4. Автор:** доцент агрономического факультета, кандидат биологических наук Колесниченко Елена Юрьевна