

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.07.2023 23:13:50

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