Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

**АННОТАЦИЯ** 

должность, гектор Дата подписания: 02.05.2024 06:35:41 рабочей программы дисциплины «Биоремедиация почв» уникальный программный ключ: направление подготовки 35.04.03, Агрохимия и агропочвоведение

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553**направленность** (профиль) Агрохимия и агропочвоведение

форма обучения: очная, заочная

## Цель освоения дисциплины:

- формирование научных представлений об основных положениях экологии почв, как науки о надорганизменных системах. Углубление знаний о современных экологических проблемах сельскохозяйственного использования земель; о свойствах почв, как полифункциональной системы, обеспечивающей устойчивое развитие агроэкосистем.

## Основные залачи освоения лисшиплины:

- рассмотреть функции почв в биосфере и экосистемах;
- изучить группы педобионтов как составные звенья биогенного круговорота в почве;
- овладеть методами биологической диагностики и оценки продуктивности почв и основами рационального землепользования.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

находится дисциплина «Биоремедиация почв» В части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Дисциплина изучается в 3 семестре.

Форма итогового контроля зачет.

## Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-2 – способен разрабатывать проекты оптимизации почвенного плодородия различных агроландщафтов;

ПК-5 – способен разрабатывать методы снижения загрязнения почв и их реабилитации.

Виды биоремедиации. Содержание дисциплины: Проблемы восстановления агроэкосистем. Способы биоремедиации агроэкосистем. Микробные популяции для процессов биоремедиации: аэробные, лигнинолитические грибы, метилотрофы. Фиторемедиация. Факторы, ограничивающие процесс биоремедиации.

Составитель: доцент, кафедры агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растении, Шеметова И.С.