

АННОТАЦИЯ к рабочей программе
дисциплины «Химическое загрязнение почв»
направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»
6 семестр

Целью освоения дисциплины является формирование знаний и умений, связанных с изучением влияния сельского хозяйства на природные комплексы и их компоненты, взаимодействия между компонентами агроэкосистем и специфику круговорота в них веществ, характера их функционирования в условиях техногенных нагрузок.

Задачи изучения дисциплины: изучение природно-ресурсного потенциала и почвенно-биотического комплекса агроэкосистем; выявление экологических проблем сельского хозяйства: последствия химизации, механизации; обеспечение устойчивого производства качественной биологической продукции при максимальном использовании биоэнергетического потенциала агроэкосистем.

Место курса. Дисциплина «Химическое загрязнение почв» входит в базовую часть, включенной в учебный план подготовки магистров согласно ФГОС ВО по направлению 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение»

Пререквизиты дисциплины: Экология, Агрохимия, Основы химизации сельского хозяйства, Почвоведение.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются общекультурные и профессиональные компетенции:

- ПК – 3 Способен организовывать и осуществлять мероприятия по рациональному использованию сельскохозяйственных угодий.
- ПК – 9 Способен в своей профессиональной деятельности учитывать физико-химические и биологические характеристики почв региона, использовать технологии производства растениеводческой продукции в различных экологических условиях.

Основные разделы программы:

1. Введение. Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства.
2. Сельскохозяйственные системы. Почвенно-биотический комплекс, как основа агроэкосистемы
3. Функционирование агроэкосистем в условиях техногенеза
4. Биогенное загрязнение вод в условиях интенсификации аграрного производства
5. Экологические проблемы химизации. Экологические стрессы
6. Животноводческие комплексы и охрана природы
7. Почвы и продовольственная безопасность
8. Экологические проблемы растениеводства и животноводства.
9. Малоотходные и безотходные технологии в АПК.
10. Продовольственная безопасность

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 ЗЕТ (180 часов). **Вид аттестации** – зачет

Составитель: доцент кафедры ПАЛД

Н.А. Комарова

Н.А. Комарова

Заведующий кафедрой ПАЛД

М.А. Мазиров

М.А. Мазиров

Председатель учебно-методической комиссии направления
35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

М.А. Мазиров

М.А. Мазиров

Директор института Биологии и Экологии

Н.Н. Смирнова

Дата: 09.09.19



Печать института