

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.09.2021 18:44:19
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6755891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
«Методы и механизмы воспроизводства плодородия почв»

направление подготовки 35.04.04

«Инновационные технологии производства
продукции растениеводства» профиль
подготовки: «Агрономия» квалификация
(степень) выпускника - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель - овладение методами и механизмами воспроизводства плодородия почв.

Задачами дисциплины является освоение методов простого и расширенного воспроизводства плодородия почв, механизмами регулирования агрофизических, физико-химических, агрохимических, биологических показателей плодородия почвы.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Методы и механизмы воспроизводства плодородия почв» входит в обязательную часть профессионального цикла учебного плана согласно ФГОС ВПО.

Для ее изучения необходимо знать:

основы почвоведения, агрохимии, земледелия, микробиологии, агрофитоценологии, основы научных исследований.

Знания и умения по данной дисциплине должны быть востребованы при проведении научных исследований по разработке инновационных технологий управления почвенным плодородием и производственным процессом агрофитоценоза при производстве растительной продукции.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций:

ОПК 1.2. -Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства

ОПК 1.3. - Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методологические подходы к проектированию агротехнологий и моделированию агроэкосистем, оптимизации почвенных условий, систем применения удобрений для различных сельскохозяйственных культур;
- сущность современных методов воспроизводства плодородия почв;
- общие принципы и методы почвенных исследований, классические и современные методики анализа элементарного и минералогического состава почв, ионносолевого состава почв и почвенного поглощающего комплекса, органического вещества и органно-минеральных производных почв,

миграционных процессов и биогеохимического круговорота веществ;

- оптимальные способы использования земли, средств химизации и механизации для получения наибольшей экономической и экологической эффективности;

- сущность, тематику закладки и проведения полевых, лизиметрических и вегетационных опытов с удобрениями и мелиорантами, методы математической обработки результатов опытов.

Уметь:

- использовать современные методы и механизмы воспроизводства плодородия почв;

- проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические обследования; - оценивать состояние миграционных процессов и биогеохимический круговорот веществ.

- проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические обследования;

- оценивать состояние миграционных процессов и биогеохимический круговорот веществ;

- определять состав и свойства почв, показатели почвенного плодородия, составлять схемы опытов и методики их закладки и проведения.

Владеть:

- методологическими подходами к проектированию агротехнологий и моделированию агроэкосистем;

- методами оценки состояния миграционных процессов и биогеохимический круговорот веществ;

- методами агроэкологического мониторинга;

- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях;

- методами проведения почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований;

- методами определения элементарного и минералогического состава почв, ионносолевого состава почв и почвенного поглощающего комплекса, органического вещества и органно-минеральных производных почв;

- методами определения содержания подвижных форм элементов минерального питания в почве, в удобрениях и мелиорантах, методами оценки качества урожая.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы – 144 часов, в том числе: лекций – 2 часа, практических занятий – 30 часов, внеаудиторная работа 11 часов, самостоятельная работа 62 часов.

Форма контроля – экзамен 3-й семестр.

Составитель: профессор земледелия, агрохимии и экологии, доктор с.-х. наук Ступаков А.Г.