

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2021 14:45:53

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986abb235891f288f915a1351fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Почвоведение с основами геологии» для направления подготовки 35.03.04-Агрономия

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель изучения дисциплины - формирование знаний о факторах и основных процессах почвообразования, о строении, составе и свойствах почв; закономерностях географического распространения почв; о методах оценки почвенного плодородия, картографирования почв; агропроизводственной группировке почв, защите почв от деградации, об основных приемах регулирования почвенного плодородия.

Задачи дисциплины: - изучение основ геологии, схемы почвообразовательного процесса,

- обучение распознаванию морфологических признаков почв;
- получение знаний о составе и свойствах почв; принципах классификации почв, об основных типах почв, их строении, плодородии и сельскохозяйственном использовании; о почвенных картах и картограммах, об агропроизводственной группировке и бонитировке почв, типологии и классификации земель.

Для успешной реализации программы необходимо строгое соблюдение структурно-логической межпредметной связи, предусмотренной учебным планом.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Базовая часть обязательная дисциплина.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

- Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК 4.1).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: происхождение, состав и свойства, сельскохозяйственное использование основных типов почв и воспроизводство их плодородия

уметь: решать ситуационные задачи различного типа; распознавать основные типы и разновидности почв, пользоваться почвенными картами и агрохимическими картограммами

владеть: навыками описания морфологического строения почв;

определения почвы в полевых условиях, выполнение несложных почвенных анализов.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц – 216 часов, в том числе контактная работа – 82,4 часа, из них: лекций – 32 часа, лабораторных занятий – 16 часов, практических занятий – 32 часа; внеаудиторная работа – 16 часов, самостоятельная работа 117,6 часа. Форма контроля – экзамен 3-й семестр.

4. Автор (ы):

доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии,
к.с.-х.н. Акинчин А.В.