Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

дата подписания: 08.04.2021 18:21:19 рабочей программы дисциплины

Уникальный программный ключ: «Почвоведение и инженерная геология»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913213505ea9fbeb23726a2fbeb237

направленность (профиль) «Землеустройство» (квалификация выпускника - бакалавр)

КИДАТОННА

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование знаний о генезисе почв, практических умений и навыков по рациональному использованию почвенного покрова в сельскохозяйственном производстве.

Задачи дисциплины: освоение системы знаний о почве как особом природном теле; знание методов, технологий анализа и прогноза состояния почвенного покрова; выбор адекватных и своевременных способов регулирования состояния почв и умение принять оптимальное решение по оперативной ликвидации критических ситуаций.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к базовой части дисциплин Б1.Б.09 учебного плана, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Землеустройство».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- ✓ способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- ✓ способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: предметную область почвоведения и инженерной геологии; информационную базу в вопросах изучения почвоведения и инженерной геологии.

Уметь: работать самостоятельно и в коллективе, руководить людьми и подчинять личные интересы общей цели; формулировать результат; публично представить собственные и известные научные результаты; точно представить математические знания в устной форме; осуществлять поиск,

хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных.

Владеть: способностью к самоорганизации и к самообразованию; навыками самостоятельной научно-исследовательской работы; способностью формулировать результат. в области почвоведения и инженерной геологии; информационными, компьютерными и сетевыми технологиями.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачётные единицы). Форма контроля - экзамен.

Автор: Ступаков А.Г., д.с.-х.н., профессор.