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: «Лесомелиорация ландшафтов»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f91321355fae02 «Землеустройство и кадастры»

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

КИДАТОННА

1. Цель и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование студентов современное представление о «Мелиорации земель и агролесомелиорации» как системе организационно-хозяйственных, технических и социальноэкономических мероприятий, направленных на улучшение неблагоприятных климатических, условий территории (почвенных, природных гидрологических) для повышения плодородия почвы обеспечения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур. Необходима для изучения специальных дисциплин и для последующей профессиональной деятельности бакалавра.

Задачи преподавания дисциплины:

- ✓ изучении теоретических основ регулирования водного и, связанного с ним воздушного, пищевого, теплового и солевого режимов почв в сочетании с соответствующей техникой для обеспечения оптимальных условий роста и развития сельскохозяйственных культур;
- ✓ ознакомление с теоретическими основами лесоводства.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к вариативной части дисциплин Б1.В.ДВ.10.02 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:

✓ способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- ✓ теоретические основы регулирования водного и, связанного с ним, воздушного, пищевого, теплового и солевого режимов почв в сочетании с соответствующей техникой для обеспечения оптимальных условий роста и развития сельскохозяйственных культур;
- ✓ основные виды мелиорации, ее распространение во всем мире и в России;
- ✓ типы агромелиоративных ландшафтов;
- ✓ влияние мелиорации на окружающую среду; теоретические основы лесоводства.

Уметь:

- ✓ организовывать работу лесомелиоративных систем, определять экономическую эффективность лесомелиоративных мероприятий;
- ✓ определять морфологические признаки насаждений;
- ✓ проектировать типы и конструкции лесных полос в зависимости от их назначения, составлять схемы смешения пород в них.

Владеть:

 ✓ навыками определения параметров лесных насаждений в различных почвенно-климатических условиях.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

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

Автор: Линков С.А., к.с.-х.н., доцент.