Документ подписан простой электронно тация рабочей программы дисциплины Информация о владельце: «Мелиорация»

ФИО: Алейник Станислав Николаевич направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Должность: Ректор

Дата подписания: 26.06.2024 00:07:32 направленность (профиль) Землеустройство Уникальный программный ключ: **Квалификация (степень)** выпускника - бакалавр

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.2. Задачи:

- заключаются в 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, а также теоретических основ лесоводства.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Мелиорация относится дисциплинам вариативной части профессионального цикла (Б1.О.26).

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

	досьмов с другими застими отгот						
Наименование	1. Физика						
предшествующих	2. Эколого-хозяйственная оценка территории						
дисциплин, практик,	3. Ландшафтоведение						
на которых базируется	4. Почвоведение и инженерная геология						
данная дисциплина	5. Противоэрозионная организация территории						
Требования к	Знать:						
предварительной	– основные виды мелиорации; типы агромелиоративных						
подготовке	ландшафтов; влияние мелиорации на окружающую среду;						
обучающихся	требование сельскохозяйственных культур к водному,						
	воздушному, пищевому, тепловому и солевому режимам почвы;						
	– способы определения влажности почвы и ее регулировании;						
	 мероприятия по сохранению экологической устойчивости 						
	агромелиоративных ландшафтов.						
	Уметь:						
	– составлять планы водопользования и планы регулирования						
	водного режима; организовывать работу мелиоративных систем,						
	эффективно использовать поливную технику						
	– определять основные древесные породы, используемые при						

создании защитных лесных насаждений					
Владеть:					
– навы	кам	и опред	еления	влажнос	ти почвы, расчетов запасов
влаги	В	почве	при	разных	почвенно-гидрологических
константах					

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компе-	компетенции	достижения	обучения по дисциплине
тенций		компетенции	
ПК-3	Способен	ПК-3.2 Применяет	Знать: теоретические основы
	разрабатывать	отраслевые знания об	регулирования водного и,
	землеустроитель	основных отраслях	связанного с ним, воздушного,
	ную	агропромышленного	пищевого, теплового и солевого
	документацию	комплекса при	режимов почв в сочетании с
	-	разработке	соответствующей техникой для
		землеустроительной	обеспечения оптимальных условий
		документации	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.
		ПК-3.3 Разрабатывает	Уметь: принимать системы в
		проектную	эксплуатацию, составлять планы
		землеустроительную	водопользования и планы
		документацию	регулирования водного режима;
			организовывать работу
			мелиоративных систем, эффективно
			использовать поливную технику;
			определять экономическую эффективность мелиоративных
			эффективность мелиоративных 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
			влажности почвы, расчетов запасов
			влаги в почве при разных почвенно-
			гидрологических константах;
			расчетов оросительных и поливных
			норм, установления сроков поливов,
			составления и построения графиков
			поливов сх. культур.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов.

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