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

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

«Региональное землеустройство»

направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Должность: Ректор

Дата подписания: 20.07.2023 11:54:39 направленность (профиль) Землеустройство уникальный программный ключ: **Квалификация (степень)** выпускника - **бакалавр** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f915a1451fae

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с защитой земель от эрозии. Освоение приобретение теоретических дисциплины направлено на практических навыков по противоэрозионной организации территории, ее месту в общей системе землеустройства, содержанию, методам и принципам составления проектов землеустройства с комплексом противоэрозионных мероприятий.

1.2. Задачи:

- изучение основных положений противоэрозионной организации территории;
- получение теоретических и методических знаний **ТРИТИНОП** регионального землеустройства на примере разработки проектов землеустройства с комплексом противоэрозионных мероприятий;
- изучение методов получения, обработки и использования кадастровой информации и основ получения мониторинговых данных земель;
- методологию, методы, приемы и порядок разработки проектов противоэрозионной организации территории;
- изучение путей использования противоэрозионной организации территории в системе управления земельными ресурсами;
- формирование представлений об использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач борьбы с эрозией почв на различных административнотерриториальных и хозяйственных уровнях.

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

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

«Региональное землеустройство» дисциплинам формируемой части (Б1.В.09) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	1. Картография с основами топографического черчения
предшествующих	2. Геодезия
дисциплин, практик,	3. Географические и земельно-информационные системы
на которых базируется	4. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории
данная дисциплина	5. Почвоведение и инженерная геология

	6. Экология		
Требования к	знать:		
предварительной	- проблему, теоретические и методологические основы,		
подготовке	методику землеустройства и обоснование его эффективности,		
обучающихся	нормативные материалы.		
•	-содержание, порядок и методику проведения		
	подготовительных работ и составления проекта.		
	- содержание комплексных мероприятий по рациональному		
	использованию земель, охране окружающей среды и		
	улучшению природных ландшафтов.		
	- комплексную методику обоснования эффективности		
	проектов землеустройства, порядок и технологию их		
	осуществления.		
	уметь:		
	- владеть методикой анализа, разработки и оценки проектов		
	землеустройства, графического и текстового оформления		
	материалов.		
	-практически реализовать теоретические и методические		
	разработки по землеустройству.		
	-рационально организовать территорию землепользования с		
	применением методов эколого-ландшафтного		
	проектирования.		
	- практически реализовать методические разработки по		
	оценке проекта землеустройства на конкретном хозяйстве и		
	разработать рабочие чертежи для осуществления проекта		
	владеть:		
	навыками проектирования в области землеустройства		

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

Код ы ком	Формул ировка компете	Индикаторы достижения компетенци	Планируемые результаты обучения по дисциплине
пет	нции	и	
енц		-	
ий			
ПК-	Способе	ПК-3.2 –	знать:
3	Н	Применяет	- основы разработок проектов землеустройства развития
	разрабат	отраслевые	отраслей агропромышленного комплекса;
	ывать	знания об	уметь:
	землеуст	основных	- использовать знания об основных отраслях
	роительн	отраслях	агропромышленного комплекса при разработке
	ую	агропромышл	землеустроительной документации;
	документ	енного	владеть:
	ацию	комплекса	- навыками, позволяющими применять отраслевые
		при	знания об основных отраслях агропромышленного
		разработке	комплекса при разработке землеустроительной
		землеустроит	документации;
		ельной	
		документаци	
		И	

ПК-3.3 –	знать:
Разрабатывае т проектную землеустроит	- особенности составления проектной землеустроительной документации в различных субъектах РФ;
ельную документаци ю	уметь: - разрабатывать проектную землеустроительную документацию применительно к порайонным особенностям землеустройства; владеть:
	- навыками, позволяющими провести организацию территории в районах эрозии почв, осушения, подтопления, загрязнения и других особенностях территорий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы – 144 часа.

4. Автор: кандидат геогр. наук, доцент агрономического факультета Ковалёва Е.В.