

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2022 13:19:50
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b35d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Организация территорий крестьянских (фермерских) хозяйств»
направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
направленность (профиль) Землеустройство
Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

I. 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 землеустройством крестьянских (фермерских) хозяйств.

1.2. Задачи:

- рассмотрение методических основ рационального землеустройства крестьянских хозяйств;
- раскрытие особенностей развития и содержания рационального землеустройства крестьянских (фермерских) хозяйств;
- правовые основы организации крестьянских (фермерских) хозяйств;
- организация территории крестьянских (фермерских) хозяйств.

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

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

Дисциплина «Организация территорий крестьянских (фермерских) хозяйств» относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.01.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина	1. Картография с основами топографического черчения 2. Эколого-ландшафтное земледелие 3. Почвоведение и инженерная геология 4. Экология
Требования к предварительной подготовке обучающихся	знать: - общие базовые сведения по противоэрозионной организации территории; - элементарные компьютерные модели опытов; - навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников); уметь: - составлять картографическую продукцию; - основные законы экологии; владеть: - навыками картографирования; - основными системами земледелия.

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3	Способен разрабатывать землеустроительную документацию	ПК-3.2 – Применяет отраслевые знания об основных отраслях агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение знаний о проектировании крестьянских (фермерских) хозяйств для рационального развития отраслей агропромышленного комплекса; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектировать крестьянские (фермерские) хозяйства с учётом знаний об основных отраслях агропромышленного комплекса; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками, позволяющими проектировать крестьянские (фермерские) хозяйства с учётом знаний об основных отраслях агропромышленного комплекса
		ПК-3.3 – Разрабатывает проектную землеустроительную документацию	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности разработки проектов адаптивно-ландшафтных систем земледелия для крестьянских (фермерских) хозяйств; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать проекты адаптивно-ландшафтных систем земледелия для крестьянских (фермерских) хозяйств; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками, позволяющими разрабатывать проекты адаптивно-ландшафтных систем земледелия для крестьянских (фермерских) хозяйств

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов.

4. Автор: кандидат геогр. наук, доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, Ковалёва Е.В.