

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

<b>Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина</b>	1. Картография с основами топографического черчения 2. Эколого-ландшафтное земледелие 3. Почвоведение и инженерная геология 4. Экология
<b>Требования к предварительной подготовке обучающихся</b>	<b>знать:</b> - общие базовые сведения по противоэрозионной организации территории; - элементарные компьютерные модели опытов; - навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников); <b>уметь:</b> - составлять картографическую продукцию; - основные законы экологии; <b>владеть:</b> - 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	<b>ПК-3.2</b> – Применяет отраслевые знания об основных отраслях агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации	<b>знать:</b> - применение знаний о проектировании крестьянских (фермерских) хозяйств для рационального развития отраслей агропромышленного комплекса; <b>уметь:</b> - проектировать крестьянские (фермерские) хозяйства с учётом знаний об основных отраслях агропромышленного комплекса; <b>владеть:</b> - навыками, позволяющими проектировать крестьянские (фермерские) хозяйства с учётом знаний об основных отраслях агропромышленного комплекса
		<b>ПК-3.3</b> – Разрабатывает проектную землеустроительную документацию	<b>знать:</b> - особенности разработки проектов адаптивно-ландшафтных систем земледелия для крестьянских (фермерских) хозяйств; <b>уметь:</b> - разрабатывать проекты адаптивно-ландшафтных систем земледелия для крестьянских (фермерских) хозяйств; <b>владеть:</b> - 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.