Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.06.2021 17:55:57

рабочей программы дисциплины

Уникальный программный ключ: «Эколого-хозяйственная оценка территории»

 $\frac{5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913a1352fae}{Haпправление подготовки <math>\frac{2}{2}1.03$ .02 «Землеустройство и кадастры»

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

**КИДАТОННА** 

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с оценкой земельных ресурсов и их экологической составляющей.

Задачи: изучить методические общую основы теорию, закономерности развития, содержания, виды, принципы, задачи современной эколого-хозяйственной оценки.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Эколого-хозяйственная оценка территории» относится к дисциплинам формируемой части (Б1.В.09) основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра по подготовки 21.03.02 «Землеустройство кадастры» направлению направленность (профиль) «Землеустройство».

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
  - ПК-3 Способен разрабатывать землеустроительную документацию.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами универсальной компетенции:
- УК-1.4 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи:

геоморфологических, знать: основы оценки литологических, условий гидрологических, агроклиматических, геохимических землепользований и возможные решения устройства территории;

оценить землепользование ПО геоморфологическим, уметь: литологическим, гидрологическим, агроклиматическим, геохимическим условий с последующим представлением организации территории;

*владеть:* навыками, позволяющими анализировать различные природно-климатические условия территории с последующим представлением организации территории.

**ПК-3.2** — Применяет отраслевые знания об основных отраслях агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации:

знать: применение оценки геоморфологических, литологических, гидрологических, агроклиматических условий, геохимических условий землепользований для рационального развития отраслей агропромышленного комплекса;

уметь: использовать данные оценки геоморфологических, литологических, гидрологических, агроклиматических условий, геохимических условий землепользований для организации основных отраслей агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации;

владеть: навыками, позволяющими применять данные оценки геоморфологических, литологических, гидрологических, агроклиматических условий, геохимических условий землепользований для организации основных отраслей агропромышленного комплекса при разработке землеустроительной документации.

**ПК-3.3** – Разрабатывает проектную землеустроительную документацию:

**знать:** особенности применения данных эколого-хозяйственной оценки при разработке проектной землеустроительной документации;

*уметь:* разрабатывать проектную землеустроительную документацию с учётом данных эколого-хозяйственной оценки;

владеть: навыками, позволяющими провести организацию территории в районах эрозии почв, осушения, подтопления, загрязнения и других особенностях территорий, выявленных при эколого-хозяйственной оценки территории.

## 4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачётные единицы). Форма контроля – зачёт.

Авторы: доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, к.г.н., Е.В. Ковалёва