

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.06.2021 17:55:57

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f788f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Эколого-хозяйственная оценка территории»

направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Землеустройство»

(квалификация выпускника - бакалавр)

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 основы и общую 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 направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» 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:

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

уметь: оценить землепользование по геоморфологическим, литологическим, гидрологическим, агроклиматическим, геохимическим условиям 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