

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.07.2021 17:10:11

Уникальный программный идентификатор: 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Природно-хозяйственная оценка территориальных комплексов»

направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Управление земельными ресурсами»

(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 «Природно-хозяйственная оценка территориальных комплексов» 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) «Управление земельными ресурсами».

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-4 - Подготовка аналитических материалов социально-, экономико- и эколого-географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными комплексами.

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 условий с последующим представлением организации территории;

владеть:

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

ПК-4.1 – Отбор и систематизация информации социально-, экономика- и эколого-географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными комплексами:

знать:

- применение оценки геоморфологических, литологических, гидрологических, агроклиматических условий, геохимических условий землепользований для управления территориальными комплексами;

уметь:

- использовать данные оценки геоморфологических, литологических, гидрологических, агроклиматических условий, геохимических условий землепользований для управления территориальными комплексами;

владеть:

- навыками, позволяющими применять данные оценки геоморфологических, литологических, гидрологических, агроклиматических условий, геохимических условий землепользований для управления территориальными комплексами.

ПК-4.2 – Проводит комплексную диагностику состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем:

знать:

- особенности проведения комплексной диагностики состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем при эколого-хозяйственной оценки территории;

уметь:

- проводить комплексную диагностику состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем при эколого-хозяйственной оценке территории;

владеть:

- навыками, позволяющими проводить комплексную диагностику состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем при эколого-хозяйственной оценке территории.

4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачётных единиц). Форма контроля – зачёт.

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