Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

дата подписания: 08.04.2021 18:21:19 рабочей программы дисциплины

Уникальный программный кжо теографические и земельно-информационные системы»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b3318986ab6255891f288f913213505ea9

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

КИДАТОННА

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: является обеспечение студентов необходимыми теоретическими и практическими навыками по использованию географических и других специальных информационных систем в землеустройстве, земельном и городском кадастрах.

Задачи дисциплины: общие принципы организации И функционирования географических информационных систем; рассматриваются вопросы и возможные способы организации и способы взаимодействия земельно-информационных подсистем, место геоинформационных систем информационном обеспечении землеустроительных разработки задач, принципы И технология информационных систем в землеустройстве.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к вариативной части дисциплин Б1.В.ДВ.09.01 учебного плана, 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:

✓ способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее ГИС и ЗИС) (ПК-8).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: принципы создания и функционирования ГИС; аппаратные средства и программное обеспечение ГИС; принципы формирования баз геоданных и на их основе решения различных землеустроительных задач с применением современных средств вычислительной техники.

использовать современную компьютерную технику информационные технологии при разработке различных тематических карт; правильно систематизировать И оценивать входные выходные информационные потоки, уметь ИХ правильно организовывать представлять в электронном виде; владеть технологиями пространственного анализа данных; иметь навыки работы с наиболее широко используемыми в Гис технологиях программными продуктами.

Владеть: работой с основными геоинформационными системами, разработки технологических схем обработки землеустроительной информации и визуального представления последней.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачётные единицы). Форма контроля - экзамен.

Автор: Мелентьев А.А., к.э.н., доцент.