

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 20.10.2023 11:51:31
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a025b51ca551ee5d0c540496512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Б1.Б.03. Современные проблемы землеустройства и кадастров»
направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры магистерская программа «Землеустройство»

Цель изучения дисциплины: обучение современным способам и методам землеустройства и организации использования единого земельного фонда на различных административно-территориальных уровнях, на предприятиях и организациях различных отраслей народного хозяйственного комплекса, получения, сбора и обработки, а также применения этих способов и методов при ведении кадастра.

В процессе преподавания дисциплины необходимо обратить внимание на современное состояние землеустроительной и кадастровой науки, выделить основные проблемы, сложившиеся в данной области и определить направления их совершенствования.

Задачи дисциплины:

- определение основных направлений и методических подходов в получении достоверной земельно-кадастровой информации для использования при решении современных проблем землеустройства;
- обоснование необходимости и целесообразности проведения землеустроительных и кадастровых работ, адекватных современному уровню развития экономики страны;
- определение круга первоочередных задач землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель, позволяющих сформировать основные направления развития научно-методического обеспечения развития земельных отношений в стране;
- подготовить магистра к решению задач научно-исследовательского характера по землеустройству и формированию земельно-кадастровой информации.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Проблемы рационального использования земельного фонда в современных условиях.
2. Характеристика проведения землеустройства в историческом аспекте.
3. Современное земельное законодательство и его влияние на землеустройство.
4. Приоритетные направления осуществления отдельных видов землеустроительных работ.
5. Органы управления земельными ресурсами и землеустройством и их функции.
6. Автоматизированная система проектирования в землеустройстве. Системы ведения, сбора, обновления и сохранения кадастровой информации.
7. Зарубежный опыт проведения землеустроительных работ. Зарубежный опыт проведения кадастровых работ.
8. Современная нормативно-правовая база регулирования вопросов кадастра недвижимости.
9. Современные проблемы ведения государственного кадастра недвижимости.

Учебная дисциплина «Современные проблемы землеустройства и кадастров» входит в перечень курсов базовой части ООП.

В результате изучения учебной дисциплины магистр должен обладать следующими компетенциями:

профессиональные компетенции:

- способностью оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах (ПК-1);

- способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);
- способностью использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах (ПК-12);
- способностью самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: принципы и возможные последствия принятия организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах; источники получения информации для целей землеустройства и кадастров, для кадастровых и землеустроительных работ; современные достижения науки и передовые информационные технологии; современные методы исследования в землеустройстве и кадастрах.

Уметь: принимать организационно-управленческие решения при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах; получать информацию для целей землеустройства и кадастров, для кадастровых и землеустроительных работ; использовать современные достижения науки и передовые информационные технологии в научно-исследовательских работах; применять современные методы исследования в землеустройстве и кадастрах.

Владеть: навыками принятия организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах; навыками получения информации для целей землеустройства и кадастров, для кадастровых и землеустроительных работ; методологией, методами, приемами и порядком ведения научно-исследовательской деятельности в землеустройстве и кадастрах; навыками применения современных методов исследования в землеустройстве и кадастрах.

Дисциплина «Современные проблемы землеустройства и кадастров» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольной работы, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен (1 семестр).

Разработчик:

канд. биол. наук, доцент _____ Б.С. Ципинова

Зав. выпускающей кафедрой _____ Ю.Н. Ашинов