

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 10.10.2023 12:13:20
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc340496512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

«Б1.В.ДВ.01.02 История и методология землеустройства направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры магистерская программа «Землеустройство»

Целью изучения дисциплины является ознакомление с историческими этапами развития науки. Усвоение основных понятий курса. Изучение эмпирических, теоретических, экономических, системных методов исследования. Изучение методов прогнозирования и анализа и построения теорий. Получение исторических знаний о сущности земли как объекта социально-экономических связей, как важнейшего природного ресурса, как первой материальной предпосылки и условия процесса производства, как объекта землеустройства и земельного кадастра; их содержания и структуры, роли в управлении, использовании и охране земельными ресурсами.

Задачами дисциплины:

- различать и классифицировать основные методы познания;
- выбирать метод научного исследования, необходимый в конкретных условиях и обосновывать свой выбор;
- использовать методы прогнозирования в системе управления; изучение земельных отношений как движения и познания во времени истории человечества;
- получение знаний по истории и современному состоянию земельных отношений и земельных угодий России, по правовому их регулированию, эффективному использованию земель, в том числе в муниципальных образованиях.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Предмет и методы истории земельно-имущественных отношений и землеустройства.
2. Методические вопросы истории земельно-имущественных отношений и землеустройства
3. Земельные отношения в России в период царствования Петра I и Елизаветы Петровны (1741-1761 гг.)
4. Генеральное межевание 1765 года. Земельные отношения в России в период подготовки и проведения реформы 1861 г.
5. Состояние земельных отношений в России в конце XIX – начале XX веков. Столыпинская аграрная реформа 1906 года
6. Советский период земельных отношений (1917-1991 гг.)
7. Перестройка земельных отношений после 1990 г.

Учебная дисциплина «История и методология землеустройства» относится дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений в структуре ОП.

В результате изучения дисциплины магистр должен обладать следующей профессиональной компетенцией:

- организация взаимодействия территориальных подразделений органа кадастрового учета (ПКУВ-1.2).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные определения курса; исторические этапы развития науки; цели, задачи истории науки и методологии науки; классификацию методов познания; эмпирические и теоретические методы исследования; методы анализа, классификация и построение теорий; прогнозирование и предвидение; системный метод исследований;

- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- способностью оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах (ПКУВ-1.1);
- способность решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами (ПКУВ-2.2).

Знать: общие сведения о типологической классификации зданий; требования, предъявляемые к зданиям и сооружениям; технологию технической инвентаризации объектов капитального строительства.

Уметь: различать здания по типологической классификации; определять требования, предъявляемые к зданиям и сооружениям; проводить техническую инвентаризацию объектов капитального строительства.

Владеть: навыками оценивать здания согласно требованиям, предъявляемые к зданиям и сооружениям согласно их типологии; способностью использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.

Дисциплина «Типология земель при кадастровых работах» 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.с-х наук, доцент



Тлецерук И.Р

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению



Ашинов Ю.Н.