

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Б1.Б.25 Основы землеустройства»
направления подготовки бакалавров 21.03.02 Землеустройство и кадастры
профиль подготовки «Землеустройство»
программа подготовки «Академический бакалавриат»

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов четкого представления об общей теории, закономерностях развития, содержании, видах, принципах, задачах землеустройства, земельном фонде и землепользовании, природных, экономических и социальных условиях и факторах, влияющих и учитываемых при землеустройстве.

Задачи дисциплины:

- раскрыть основные понятия, содержание, виды, принципы, задачи землеустройства;
- изучить исторический опыт землеустройства и его использование, земельную политику и землеустройство в современных условиях, основные этапы развития землестроительной науки;
- научить применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства;
- привить студентам навыки владения землестроительной терминологией.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Введение. Земля как средство производства. Земельный строй и земельная реформа
2. Земельные ресурсы России и их использование
3. Исторический опыт землеустройства в нашей стране. Закономерности развития землеустройства
4. Понятие, задачи, содержание, виды и принципы землеустройства
5. Система землеустройства

Учебная дисциплина «Основы землеустройства» входит в перечень курсов базовой части ОПОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

а) общепрофессиональные (ОПК):

- способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами (ОПК-3);

б) профессиональные (ПК):

- способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: понятия, задачи, содержание, виды, принципы и правила ведения землеустройства и кадастра недвижимости; осознавать необходимость ведения землеустройства и кадастра; методологию, методы, приемы и порядок ведения землеустройства и кадастра недвижимости.

Уметь: применять на практике методы, приемы и порядок ведения землеустройства и государственного кадастра недвижимости; выделять и применять

необходимые методы и способы инженерно-геодезических и картографических работ для быстрого и качественного создания землеустроительных и кадастровых материалов; осуществлять организацию и планирование работ по землеустройству и кадастру недвижимости.

Владеть: методикой оценки поступающей информации; методикой и приёмами сбора, обобщения, анализа и интерпретирования землеустроительной и кадастровой информации с целью принятия обоснованных управленческих решений.

Дисциплина «Основы землеустройства» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

канд. биол. наук, доцент

Б.С. Ципинова

Зав. выпускающей кафедрой

И.А. Астахова

