

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Управление земельными ресурсами»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление земельными ресурсами» является приобретение знаний и формирование у студентов навыков и умений в аналитической деятельности в этой области, на получение системного представления о роли, месте, принципов и методов управления. Определения инструментов принятия управленческих решений и представлений об определении экономической, политической и социальной эффективности управления земельными ресурсами.

Задачи дисциплины

- изучить теоретические основы управления земельными ресурсами;
- рассмотреть основные принципы управления земельными ресурсами;
- изучить функции и методы управления земельными ресурсами;
- изучить государственное управление земельными ресурсами на федеральном и региональном уровне;
- изучить организационную структуру государственного управления земельными ресурсами;
- рассмотреть проблемы управления земельными ресурсами на муниципальном уровне
- изучить процесс принятия управленческих решений по регулированию земельных отношений на муниципальном уровне.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-3 – Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров;

ОПК-6 – Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землестроительных и кадастровых работ;

ПКС-3 – Способен осуществлять мероприятия по планированию и организации рационального использования земель и их охране.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

Тема 1. Теоретические основы управления земельными ресурсами

- 1.1 Управление земельными ресурсами: понятие, система, объекты, субъекты, предмет управления
- 1.2 Цели и задачи управления земельными ресурсами
- 1.3 Принципы управления земельными ресурсами

Тема 2. Функции управления земельными ресурсами

- 2.1 Понятие функций управления земельными ресурсами
- 2.2 Планирование (прогнозирование) – основная функция управления земельными ресурсами
- 2.3 Организация, мотивация
- 2.4 Регулирование
- 2.5 Контроль, учет, анализ

Тема 3. Методы управления земельными ресурсами

- 3.1 Понятие методов управления земельными ресурсами
- 3.2 Организационно-административные методы
- 3.3 Экономические методы
- 3.4 Социально-психологические методы управления
- 3.5 Выбор эффективных методов и технологий землеустроительных и кадастровых работ

Тема 4. Государственное управление земельными ресурсами на федеральном и региональном уровне

- 4.1 Понятие системы государственного управления земельными ресурсами
- 4.2 Федеральные органы управления земельными ресурсами
- 4.3 Региональные органы управления земельными ресурсами
- 4.4 Государственный земельный надзор

Тема 5. Деятельность представительных и исполнительных органов местного самоуправления

- 5.1 Виды муниципальных образований и организация их деятельности
- 5.2 Регулирование земельных отношений на муниципальном уровне
- 5.3 Эффективность и проблемы управления земельными ресурсами на муниципальном уровне

Тема 6. Управленческие решения по регулированию земельных отношений и управлению земельными ресурсами

- 6.1 Регулирование земельных отношений в системе управления земельными ресурсами

6.2 Понятие и процесс принятия управленческих решений

6.3 Принятие управленческого решения по регулированию земельных отношений на муниципальном уровне.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 3 курсе в 6 семестре заочной формы обучения. По итогам изучаемого курса студенты сдают *зачет*.