АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Землеустроительное обеспечение управления муниципальными территориями»

Направление подготовки 21.04.02 <u>ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО</u> <u>И КАДАСТРЫ</u> Программа <u>Городской кадастр</u>
Квалификация выпускника <u>Магистр</u>
Нормативный период обучения <u>2 года / 2 года и 4 м.</u>
Форма обучения <u>очная / заочная</u>
Год начала подготовки <u>2018</u>

Цель изучения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Землеустроительное обеспечение управления муниципальными территориями» является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с землеустройством муниципальных территорий.

Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков по рациональной организации использования земли и территории землепользований, экономическому анализу, системному управлению и прогнозированию в системе государственного управления земельными ресурсами.

Задачи изучения дисциплины:

- Изучение основных теоретических положений, целей, функций и принципов землеустройства муниципальных территорий; видов, форм и объектов землеустройства, системы землеустройства, особенности землеустройства муниципальных территорий; изучение технической проектной и проектно-сметной документации, а также путей повышения эффективности использования земель В системе управления муниципальными территориями.
- Формирование представлений об использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач организации рационального использования, охраны и управления землями муниципальных территорий.

Перечень формируемых компетенций:

- OK-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
- OK-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
- ПК-1 способностью оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах
- ПК-6 способностью разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой