

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы землеустройства»

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является получение студентами теоретических знаний по курсу «Основы землеустройства», развитие теоретическое мышление, приобрести навыки самостоятельной работы, умение применять полученные знания при решении практических задач.

Задачами дисциплины являются:

- изучить содержание и задачи землеустройства в историческом развитии и на современном этапе;
- изучить основные положения теории и практики землеустройства;
- изучить методологическую основу землеустройства, природные и социально-экономические факторы, анализ землеустройства;
- работать со специальной литературой, применять теоретические знания при разработке проектных решений;
- осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Основы землеустройства» относится к базовой части.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа бакалавриата. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Проектная деятельность:

- способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК-4).

В результате изучения дисциплины студент должен:

- *знать:* землепользования, современные способы подготовки и поддержания информации, приемы и методы обработки информации для землеустройства, методологию технологии сбора, систематизации и обработки информации; методики разработки схем использования и охраны земельных ресурсов, схем землеустройства, градостроительства, проектов землеустройства и планирования населенных мест;

- *уметь:* разработать содержание проектной документации, проводить государственный учет земельных участков, анализировать массивы нормативных, статистических данных и выявлять факторы, влияющие на показатели эффективности использования земли.

- *владеть:* методикой оформления планов, карт с использованием современных компьютерных программ, методикой формирования и сопровождения землеустроительной и кадастровой документации, методами

межевания земельных участков, методикой мониторинга земель и иной недвижимости.

4. Количество часов по дисциплине ***Б1. Б. 13. Основы землеустройства*** согласно учебного плана, семестр -3: Общая трудоемкость – 108 часов: аудиторные занятия – 48 часов: лекции- 16 часов; практические- 32 часа; самостоятельная работа-60 часов; форма контроля экзамен; зачетные единицы- 3

5. Автор: Сергеева В.А., ст. преподаватель кафедры землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства, к.с.-х.н