

Аннотация дисциплины М.1.1.3 Дисциплина. Проектная деятельность в землеустройстве

Дисциплина "Проектная деятельность в землеустройстве" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Геоинформационное обеспечение землеустройства" направления подготовки "21.04.02 Землеустройство и кадастры".

Дисциплина изучается в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180/5 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-5 Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности
2. УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах жизненного цикла
3. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
4. УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Проектная деятельность: – сбор и анализ исходных данных для проектов и схем землеустройства
2. Планирования использования земель. Схемы землеустройства. Недостатки в современном информационном обеспечении землеустройства.
3. Сравнение российской системы категорий земельного кадастра с классификацией почвенного покрова по ООН.
4. Проекты развития объектов недвижимости
5. Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов и схем землеустройства
6. Проекты межевания земельных участков
7. Экологические проблемы землепользования и совершенствование проектной деятельности

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: исследовательские, процедуры самообучения, лекционные занятия, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, мини-проекты.