

Аннотация дисциплины М.1.1.6 Дисциплина. Землеустройство

Дисциплина "Землеустройство" 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 252/7 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 курсовая работа, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров
2. ОПК-5 Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Лекция №1. Подготовительные работы при внутрихозяйственном землеустройстве.
2. Лекция №2. Размещение производственных и хозяйственных центров.
3. Лекция №3. Размещение внутрихозяйственной магистральной дорожной сети.
4. Лекция №4. Проектирование системы севооборотов и обоснование проекта организации угодий и севооборотов.
5. Лекция №5. Устройство территорий сенокосов и пастбищ.
6. Лекция №6. Теоретические основы регионального землеустройства.
7. Лекция №7. Противоэрозионная организация территории на землях сельскохозяйственного назначения.
8. Лекция №8. Проект землевания малопродуктивных угодий.
9. Лекция №9. Образование землепользований садоводческих, виноградорских и ягодниководческих организаций и устройство их территорий.
10. Лекция №10. Виды и типы территориальных зон.
11. Лекция №11. Виды и типы объектов землеустройства.
12. Лекция №12. Составление карта (плана) объекта землеустройства.
13. Лекция №13. Виды зон с особыми условиями использования территории, их параметры.
14. Лекция №14. Составление карта (плана) ЗОУИТ.
15. Лекция №15. Составление и оформление межевого плана земельного участка.
16. Лекция №16. Постановка на кадастровый учет земельных участков.

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

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция, задания.