

Аннотация дисциплины Б.1.1.21 Дисциплина. Землеустройство

Дисциплина "Землеустройство" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Кадастр недвижимости" направления подготовки "21.03.02 Землеустройство и кадастры".

Дисциплина изучается в 4, 5, 6 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 288/8 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 без контрольной акции, курсовой проект, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-2 Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
2. ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров
3. ОПК-6 Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Подготовительные работы при внутрихозяйственном землеустройстве. Размещение производственных и хозяйственных центров.
2. Проектирование системы севооборотов и обоснование проекта организации угодий и севооборотов.
3. Лекция №6. Теоретические основы регионального землеустройства.
4. Лекция №7. Противозерозионная организация территории на землях сельскохозяйственного назначения.
5. Проект землевания малопродуктивных угодий.
6. Образование землепользований садоводческих, виноградорских и ягодниководческих организаций и устройство их территорий.
7. Виды и типы объектов землеустройства.
8. Составление карта (плана) объекта землеустройства.

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

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма, задания.