

Аннотация дисциплины М.1.2.5 Дисциплина. Землепользование и землеустройство

Дисциплина "Землепользование и землеустройство" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Экологическое проектирование и экспертиза" направления подготовки "05.04.06 Экология и природопользование".

Дисциплина изучается в 3 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 216/6 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 балльно-рейтинговый контроль.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-2 Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Лекция №1. Распределение, использование и оценка земельных ресурсов
2. Лекция 2. Основные аспекты землепользования. Правовые основы землепользования. Земельная собственность, ее виды и формы
3. Лекция 3. Методические основы рациональной организации землепользовании и землевладений
4. Лекция 4. Основные свойства земли, учитываемые при формировании землепользовании и землеустройстве
5. Лекция 5. Государственный земельный кадастр
6. Лекция 6. Организационно-хозяйственные основы рационального использования земель
7. Лекция 7. Понятие, содержание и задачи межхозяйственного землеустройства
8. Лекция 8. Образование землевладений и землепользовании сельскохозяйственного назначения
9. Лекция 9. Образование землепользовании предприятий несельскохозяйственного назначения
10. Лекция 10. Землеустройство земель населенных пунктов
11. Лекция 11. Понятие и содержание внутрихозяйственного землеустройства
12. Лекция 12. Инженерное оборудование территории
13. Лекция 13. Землепользование в разных природных зонах.
14. Лекция 14. Землепользование в условиях опасных экзогенных геологических условиях

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

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