

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины «Б1.В.11 Землеустройство»**  
**2016 год набора**  
Направление подготовки  
**21.03.02 Землеустройство и кадастры**  
**Профиль – Землеустройство**  
**Программа подготовки – прикладной бакалавриат**

**Статус дисциплины в учебном плане:**

- относится к дисциплинам (модулям) блока 1 вариативной части цикла ОП.

- является дисциплиной обязательной для изучения студентами

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** дать студентам основы современных знаний по выполнению работ в области разработки и обоснования схем и проектов землеустройства, знаний по проектным работам с учетом научно-технических достижений и информационных компьютерных технологий.

**Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:**

ОПК-3 Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами

ПК-2 Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ

ПК-3 Способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах

ПК-4 Способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

ПК-5 Способность проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

ПК-6 Способность участия во внедрении результатов исследований и новых разработок

ПК-7 Способность изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости

ПК-10 Способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ

**Содержательная структура учебной дисциплины:** изучение дисциплины включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины; практические, семинарские и лабораторные занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины и самостоятельную работу.

**Используемые интерактивные формы:** лекция - дискуссия, лекция-визуализация, семинар-дискуссия, исследовательский проект, анализ ситуации.

**Текущая аттестация по дисциплине** осуществляется на практических, семинарских и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме зачета (7 семестр) и экзамена (5, 6, 8 семестры).

**Структура и трудоемкость учебной дисциплины:**

Дисциплина изучается на 3 и 4 годах обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 19 зачетных единиц, 684 часа.

Сост.: Банкрутенко А.В., доцент кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н., доцент.