

## Аннотация

### учебной дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 «Землеустройство» направления подготовки бакалавров 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Целью изучения курса является формирование у студентов теоретических основ формирования и развития территориального планирования, принципов, механизмов и основных направлений его государственного регулирования.

Задачами дисциплины являются:

Сформировать умения использовать методы пространственного (регионального, территориального) анализа в области управления регионом как объектом хозяйствования, выбора эффективных методов решения стратегических задач и использования практических навыков в разработке стратегических программ регионального развития и проектной организации работ над программами.

#### Основные блоки и темы дисциплины:

1. Введение. Земля как средство производства
2. Земельный строй и земельная реформа
3. Земельные ресурсы России и их использование
4. Исторический опыт землеустройства в нашей стране
5. Закономерности развития землеустройства
6. Понятие, задачи и содержание землеустройства
7. Виды и принципы землеустройства
8. Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве
9. Экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве
10. Система землеустройства

Учебная дисциплина «Землеустройство» входит в перечень курсов вариативной части цикла ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПК-4: способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам.

#### знать:

— основные понятия, задачи, принципы территориального планирования, обработки и использования информации, организационную структуру системы государственного и муниципального территориального планирования;

— способы подготовки и поддержания информации в ГИС на современном уровне, способы перенесения проектов в натуру;

— технологии сбора, систематизации и обработки информации, текстовых и графических материалов для целей территориального планирования;

— основы правовых, экономических и экологических требований при составлении схем территориального планирования.

#### уметь:

— разрабатывать содержание проектной документации;

— проводить анализ интегрированного территориального развития муниципального образования;

— анализировать нормативные, статистические и другие данные, проводить их обработку и выявлять факторы, влияющие на показатели территориального планирования;

— анализировать инфраструктуры в схемах территориального планирования и их влияние на развитие территории;

— проводить анализ экономических и социальных факторов инфраструктуры в схемах территориального планирования, изыскивать пути совершенствования территориального планирования

**- владеть:**

— методами принятия инженерных решений по организации территориального планирования;

— методами, приемами и порядком составления схем территориального планирования.

Дисциплина «Землеустройство» изучается посредством лекционных и лабораторных занятий.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** зачет.

Разработчик  
канд. экон. наук



*З.Х.Тляшок*

(подпись)

З.Х.Тляшок

Зав. выпускающей кафедры  
к.э.н., доцент

*Т.А.Щербатова*

(подпись)

Т.А.Щербатова