

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д. К. БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)
ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Экономика землеустройства»

Направление подготовки / специальность		21.03.02 Землеустройство и кадастры	
Профиль / специализация		Землеустройство	
Уровень образовательной программы		Бакалавриат	
Форма обучения		Очная	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ		3	
Трудоемкость дисциплины, час.		108	
Распределение часов дисциплины по видам работы:		Виды контроля:	
Контактная работа – всего	54	Экзамены	1
в т.ч. лекции	28	Зачеты	
лабораторные	26	Курсовые работы (проекты)	
практические			
Самостоятельная работа	54		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.Цели и задачи дисциплины

Программой дисциплины «Экономика землеустройства» предусматривается получение теоретических знаний, включающих содержание экономических аспектов и порядок обоснования схем, проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства, а также рабочих проектов по использованию и охране земель и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с выполнением землеустроительных и кадастровых работ. Задачи дисциплины:

- формирование представления об экономической сущности землеустройства и его социально-экономическом содержании как составной части хозяйственного механизма страны;
- ознакомление с объективными экономическими законами, формами и закономерностями их проявления при организации территории, оценкой их влияния на землеустройство;
- изучение экономического механизма регулирования земельных отношений;

- изучение наиболее экономичных путей улучшения использования земли и повышения эффективности территориального (межхозяйственного) и внутрихозяйственного землеустройства;

- овладение приемами и методами экономического обоснования и оценки эффективности землеустроительных решений

- изучение наиболее экономичных путей улучшения использования земли и повышения эффективности внутрихозяйственного землеустройства;

- овладение приемами и методами экономического обоснования и оценки эффективности землеустроительных решений;

- привитие способностей и навыков выполнения экономических расчетов выбора лучшего варианта на основе применения автоматизированных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к* вариативной части образовательной программы

Статус дисциплины** обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины Информатика, Основы предпринимательства в землеустройстве

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины Выпускная (квалификационная) работа

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции			
ОК-3 Способность использовать основы экономически х знаний в различных сферах деятельности	Знает:	3-5 Объективные экономические законы. 3-6 Экономические категории 3-7 Показатели оценки экономической эффективности.	1.1	1.2	2.1	2.2
	Умеет:	У-5 Объясняет особенности действия экономических законов в землеустройстве У-6 Объясняет особенности экономических категорий в землеустройстве У-7 Объясняет особенности использования экономических показателей в землеустройстве	1.1	1.2	2.1	2.2
			3.1	3.2	3.3	

	Владеет:	В-5 Навыками аргументировано пояснять свои решения в области проектирования в землеустройстве, согласуя их с объективными экономическими законами. В-6 Способностью правильно определять экономическую эффективность при оценке проектов по организации территории. В-7 Навыками по использованию прямых и дополнительных показателей при оценке экономической эффективности проектов.	1.1 1.2 2.1 2.2 3.1 3.2 3.3
ПК-3 Способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастре	Знает:	З-1 Методику экономической оценки проектов по землеустройству.	1.1 1.2 2.1 2.2 3.1 3.2 3.3
	Умеет:	У-1. Выделять затраты, связанные с землеустроительными решениями	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3
	Владеет:	В-1. Навыками выбора наиболее рационального проекта по организации территории.	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3