

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### «Основы землеустройства»

Направление подготовки / специальность	<b>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</b>
Направленность (профиль)	<b>Землеустройство</b>
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>
Форма обучения	<b>Заочная</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>3</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>108</b>

#### Распределение часов дисциплины

##### по видам работы:

Контактная работа – всего	12
в т.ч. лекции	4
лабораторные	8
практические	-
Самостоятельная работа	96

#### Виды контроля:

Зачеты	<b>1</b>
Экзамены	-
Курсовые проекты	-

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целями освоения дисциплины (модуля) Основы землеустройства является изучение основных положений теории и практики землеустройства, методологические основы и общую теорию землеустройства, закономерности развития, объект, содержание, виды, принципы, природные и социально-экономические факторы, анализ землеустройства.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	базовой	части образовательной программы
Статус дисциплины**	обязательная	
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	«Экономика», «Право», «Экология», экология агроландшафтов	

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	«Инженерное обустройство территории», «Основы кадастра недвижимости», «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров»
---	--

\* базовой / вариативной

\*\* обязательная / по выбору / факультативная

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

Шрифт и наименование дисциплины	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего (их) за формирование данного(ых) дескриптора (ов) компетенции
ПК-10 Способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных кадастровых работ	Знает	З-1 Теоретические основы землеустройства, основные термины и определения землеустройства.	1-3,6
		З-2 Место землеустройства в общей системе земельных отношений и управления земельными ресурсами; производственный землеустроительный процесс	3,8
		З-3 состав землеустроительных документов.	8
	Умеет	У-1 Систематизировать и обобщать землеустроительную и земельно-кадастровую информацию, готовить аналитические материалы по вопросам профессиональной деятельности	3-6,8-9
		У-2 При решении землеустроительных задач использовать знания по земельному праву, геодезии, почвоведению и другими смежными дисциплинам.	2-6
		У-3 Выявлять проблемы землеустроительного и земельно-кадастрового характера при проведении операций с недвижимостью, предлагать способы их решения.	3
	Владеет	В-1 Специальной терминологией в сфере землепользования и землеустройства.	1-4
		В-2 Законодательной, нормативно-правовой базы по землеустройству.	3,7-8
	ПК-9 Способностью использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	Знает	З-1. Методики разработки схем использования и охраны земельных ресурсов, схем землеустройства, градостроительства и других предпроектных и прогнозных материалов, проектов землеустройства, градостроительства и планировки населенных мест
Умеет		У-1. Моделировать процесс организации территории административных образований и земельных участков, землепользовании, рассчитывать	1-9

		параметры моделей и оптимизировать их с использованием программного обеспечения	
	Владеет	В-1. Методикой экономической, эколого-экономической и адаптивно-ландшафтной оценки территории	1-9