

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

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Региональное землеустройство»

Направление подготовки / специальность	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль)	Землеустройство
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма обучения	Заочная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	4
Трудоемкость дисциплины, час.	144
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:
Контактная работа – всего 16	Экзамены 1
в т.ч. лекции 8	
лабораторные -	Курсовая работа 1
практические 8	
Самостоятельная работа 128	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины (модуля) является приобретение обучающимися знаний особенностей землеустройства в различных регионах страны на землях подверженных водной и ветровой эрозии, на орошаемых и осушенных земельных угодьях, в районах Севера, землеустройства сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе, особенностей землеустройства и организации использования земель в загрязнённой местности и других земель подверженных негативным воздействиям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	вариативной	части образовательной программы
Статус дисциплины**	обязательная	
Обеспечивающие	Землеустроительное проектирование, Эколого-хозяйственная	

(предшествующие) дисциплины	оценка территории, ландшафтоведение, Основы землеустройства
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Землеустроительное проектирование

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

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

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер раздела дисциплины (модуля), отвечающего за формирование данного дескриптора компетенции
1	2	3	4
ПК-3 Способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	Знает:	3-1. Нормативно-правовые документы для разработки проектных решений в землеустройстве с учётом особенностей различных территорий.	1 – 8
		3-2. Методики разработки проектных решений в землеустройстве с учётом особенностей различных территорий.	1 – 8
		3-3. Знает как осуществлять проектные решения в землеустройстве с учётом особенностей различных территорий.	1 – 8
	Умеет:	У-1. Использовать приобретённые знания при землеустроительном проектировании с учётом особенностей различных территорий.	1 – 8
		У-2. Осуществлять подбор и использование нормативно-правовых актов и методик для решения конкретных задач при землеустроительном проектировании с учётом особенностей различных территорий.	1 – 8
		Владеет:	В-1. Способностью использовать приобретённые знания нормативной базы для разработки проектных решений при землеустроительном проектировании с учётом особенностей различных территорий
	В-2. Способностью составлять проекты землеустройства и осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству с учётом особенностей различных территорий.		1 – 8