

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

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Землеустройство»

Направление подготовки / специальность	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
Профиль / специализация	Агроэкология
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3
Трудоемкость дисциплины, час.	108
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:
Аудиторная работа – всего 54	Экзамены 1
в т.ч. лекции 18	Зачеты
лабораторные 36	Курсовые работы (проекты)
практические -	
Самостоятельная работа 54	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является формирование соответствующих знаний, умений и практических навыков в области землеустройства: методических основ и общей теории землеустройства, эффективного использования разнокачественных земель сельскохозяйственного назначения, применения геодезических приборов для осуществления различных измерений.

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 «Математика», «Информатика», «Физика», «Информационные технологии», «Земледелие», «Почвоведение с основами геологии».

Обеспечиваемые (по- «Мелиорация», «Растениеводство», «Организация производства и следующие) дисциплины предпринимательства в АПК».

* 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
ПК-6 Готовность составить схемы севооборотов, системы обработки почв и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур	Знает:	З-1. Понятие о землеустройстве, его роль в рациональном использовании земельных ресурсов. Цели и задачи землеустройства.	1
		З-2. Формы собственности на землю. Понятие землевладений, землепользований, права и обязанности землевладельцев, землепользователей, арендаторов.	2
		З-3. Состав государственных мероприятий по землеустройству.	3
		З-4. Общие понятия о государственном кадастре недвижимости. Содержание государственного кадастра недвижимости, состав документов, принципы ГКН.	3
		З-5. Понятие и задачи межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства.	5,6
		З-6. Назначение и устройство теодолита и нивелира и их поверки.	7
	Владеет:	У-1. Работать с топографическими картами (измерять длины линий, определять координаты заданных точек, строить линейный и поперечный масштабы, определять уклоны линий).	7
		У-2. Определять площади земельных участков различными способами.	7
		У-3. Измерять углы и расстояния при помощи теодолита.	7
		В-1. Навыками самостоятельной работы со специальной литературой с целью поиска необходимой информации, выполнения проектных работ.	4
		В-2. Навыками работы с литературой с целью подготовки землестроительных данных для обработки и составления проекта.	4
		В-3. Принципами составления земельного баланса территории с целью обеспечения информацией для управления земельными ресурсами.	3