

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

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Частное растениеводство»

Направление подготовки / специальность	35.03.03 Агрехимия и агрочвоведение	
Профиль / специализация	Агроэкология	
Уровень образовательной программы	Вариативная	
Форма обучения	Очная	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	2	
Трудоемкость дисциплины, час.	72	
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:	
Аудиторная работа – всего	Зачёт	1
в т.ч. лекции		
лабораторные		
практические		
Самостоятельная работа		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является изучение биологических особенностей сельскохозяйственных культур, занимающие небольшие посевные площади, но имеющие большое значение в сельском хозяйстве, А так же формирование теоретических знаний и практических навыков по составлению и применению ресурсосберегающих технологий их возделывания в различных агроландшафтах и экологических условиях.

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

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	факультативу
Статус дисциплины**	вариативная
Обеспечивающие	ботаника, физиология растений, почвоведение, земледелие,

(предшествующие) механизация с.х. производства
дисциплины

Обеспечиваемые агрохимия, защита растений, селекция и семеноводство, хранение и
(последующие) переработка продукции растениеводства, экономика и организация
дисциплины с.х. производства

* 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. Готовностью составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур	Знает:	З-1. Факторы жизни растений	1
		З-2. Защиту растений от сорняков, вредителей, болезней, потребность растений в элементах минерального питания	1
		З-3. Основные элементы экологически безопасной технологии возделывания сельскохозяйственных культур	1
	Умеет:	У-1.Использовать методы регулирования факторов жизни растений	1
		У-2.Рассчитывать дозы минеральных удобрений и пестицидов	1
		У-3.Разрабатывать экологически безопасные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	1
	Владеет:	В-1.Методами регулирования факторами жизни растений	1
		В-2.Системой удобрения и приёмами обработки почвы в севообороте, сроками внесения пестицидов	1
		В-3.Сравнительной оценкой экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур с учётом экономической эффективности	1