

**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)**

**«Овощеводство»**

Направление подготовки / специальность	<b>35.03.04.«Агрономия»</b>
Направленность(и) (профиль(и))	<b>Технология производства продукции растениеводства,  Луговые ландшафты и газоны,  Экономика и менеджмент в агрономии</b>
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>
Форма(ы) обучения	<b>Очная, заочная</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>[4]</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>[144]</b>

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цель дисциплины** – Целью освоения дисциплины Овощеводство является формирование знаний и умений по основным сортам овощных культур, способам и приемам выращивания овощных растений

Задачи дисциплины:

1. Изучение морфологических, ботанических и биологических характеристик видов и сортов овощных растений;
2. Изучение способов и приемов выращивания овощных растений
3. Определение потребности в посадочном материале, удобрениях и ядохимикатах при выращивании овощных культур в открытом и защищенном грунте

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

В соответствии с учебным  
планом дисциплина  
относится к

обязательной части

Статус дисциплины

обязательная

Обеспечивающие  
(предшествующие)

агрохимия, земледелие, защита растений

дисциплины, практики

Обеспечиваемые  
(последующие)  
дисциплины, практики

селекция и семеноводство, хранение и переработка, введение в  
агробизнес

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

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	1-4
ПКС-5 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур	ИД-1 <sub>ПКС-5</sub> Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) ИД-2 <sub>ПКС-5</sub> Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) ИД-3 <sub>ПКС-5</sub> Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	4
ПКС-12 Способен определять общую потребность в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах	ИД-1 <sub>ПКС-12</sub> Определяет общую потребность в семенном и посадочном материале ИД-2 <sub>ПКС-12</sub> Определяет общую потребность в удобрениях ИД-3 <sub>ПКС-12</sub> Определяет общую потребность в пестицидах и ядохимикатах	2,3

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 4.1. Содержание дисциплины (модуля)

##### 4.1.1. Очная форма:

№	Темы занятий	Виды учебных	Применяемые
---	--------------	--------------	-------------

п/п		занятий и трудоемкость, час.					активные и интерактивные технологии обучения
		лекции	практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельная работа		
1.	Теоретические основы овощеводства	6			10	1 Р,З.	
2.	Виды защищенного грунта. Характеристика современных тепличных комплексов	2		2	10	1 Р,З.	ПЛ,
3.	Технология выращивания рассады овощных культур.	2		4	10	1 ВЛР,Р,З	
4.	Технология производства продукции основных овощных культур в открытом и защищенном грунте	8		14	23	1 ВЛР,Р,З	
4.	Виды и сорта овощных растений			14	20	1,0 Т,З	ПЛ,
	Зачет				10	4(3)	
	Итого	18		34	83	9	

#### 4.1.2. Заочная форма:

№ п/п	Темы занятий	Виды учебных занятий и трудоемкость, час.				Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения
		лекции	практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельная работа		
1.	Теоретические основы овощеводства	2			10	1 Р,З.	
2.	Виды защищенного грунта. Характеристика современных тепличных комплексов	1		2	10	1 Р,З.	ПЛ,
3.	Технология выращивания рассады овощных культур.	1		4	13	1 ВЛР,Р,З	
4.	Технология производства продукции основных овощных культур в открытом и защищенном грунте	4		4	15	1 ВЛР,Р,З	
5.	Виды и сорта овощных растений			2	10	1,0 Т,З	ПЛ,
	Зачет				10	3(3)	
	Итого	8		12	68	8	

\* Указывается форма контроля. Например: УО – устный опрос, КЛ – конспект лекции, КР – контрольная работа, ВЛР – выполнение лабораторной работы, ВПР – выполнение практической работы, К – коллоквиум, Т – тестирование, Р – реферат, Д – доклад, ЗКР – защита курсовой работы, ЗКП – защита курсового проекта, Э – экзамен, З – зачет.

#### 4.2. Распределение часов дисциплины (модуля) по видам работы и форма контроля\*

\* Э – экзамен, З – зачет, ЗаО – зачет с оценкой, КП – курсовой проект, КР – курсовая работа, К – контрольная работа.

**4.2.1. Очная форма:**

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.
Лекции			18							
Лабораторные			34							
Практические										
Итого контактной работы			52							
Самостоятельная работа			92							
Форма контроля			ЗаО							

**4.2.2. Заочная форма:**

Вид занятий	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Лекции			8			
Лабораторные			12			
Практические						
Итого контактной работы			20			
Самостоятельная работа			76			
Форма контроля			ЗаО			