

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

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) дисциплины, практики агрохимия, земледелие, защита растений

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
ПК-5 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) ИД-2 <sub>ПК-5</sub> Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) ИД-3 <sub>ПК-5</sub> Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	4
ПК-12 Способен определять общую потребность в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах	ИД-1 <sub>ПК-12</sub> Определяет общую потребность в семенном и посадочном материале ИД-2 <sub>ПК-12</sub> Определяет общую потребность в удобрениях ИД-3 <sub>ПК-12</sub> Определяет общую потребность в пестицидах и ядохимикатах	2,3