

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

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Льноводство»**

Направление подготовки / специальность **35.03.04.«Агрономия»**

Направленность(и) (профиль(и)) **«Технология производства
продукции растениеводства»**

Уровень образовательной программы **Бакалавриат**

Форма(ы) обучения **Очная , заочная**

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ **[7]**

Трудоемкость дисциплины, час. **[252]**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель – формирование знаний классификации и происхождении льна, биологии, морфологии и анатомии льна-долгунца, агротехнике выращивания, послеуборочной подработке и первичной переработке.

Задачи дисциплины: 1. Изучение морфологических, ботанических и биологических характеристик льна;

2. Изучение способов подготовки семян, технологии посева (посадки) льна-долгунца;

3. Изучение технологии ухода за льном-долгунцом

4. Изучение технологии уборки, первичной обработки и хранения льняной продукции

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

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к	Части, формируемой участниками образовательных отношений
Статус дисциплины	по выбору
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	агрохимия, земледелие, защита растений

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Основы селекции и семеноводства, хранение и переработка продукции растениеводства
---	---

* базовой / вариативной

** обязательная / по выбору / факультативная

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
ПК-3: Способен разработать систему севооборотов	ИД-1 _{ПК-4} Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур ИД-2 _{ПК-4} Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы ИД-3 _{ПК-4} Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	2
ПК-2 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	ИД-1 _{ПК-2} Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур ИД-2 _{ПК-2} Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования ИД-3 _{ПК-2} Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	1-6