

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)**

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

УТВЕРЖДЕНА
протоколом заседания
методической комиссии
факультета
№ 8 от
« 07» 06 2023г

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**«Технология замораживания пищевых продуктов растительного
происхождения»**

Направление подготовки / специальность **35.03.07.«Технология производства и
переработки сельскохозяйственной
продукции»**

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

Уровень образовательной программы **Бакалавриат**

Форма(ы) обучения **Очная**

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ **[3]**

Трудоемкость дисциплины, час. **[108]**

Разработчик:

Доцент кафедры агрономии и землеустройства **[Г.В. Ефремова]**

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой агрономии и **[Г.В. Ефремова]**

землеустройства

Иваново 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целями освоения дисциплины являются: формирование теоретических и практических знаний о замораживании продуктов растительного происхождения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к		Части, формируемой участниками образовательных отношений
Статус дисциплины	вариативная	
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства Консервирование Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Основы биотехнологии переработки продукции растениеводства	

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-10 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства	ИД-1 _{ПК-10} Реализует технологии переработки продукции растениеводства	1-5
ПК-12 Способен реализовывать технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства	ИД-1 _{ПК-12} Реализует технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства	1,3
ПК-13 Способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его	ИД-1 _{ПК-13} Осуществляет контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	6

переработки			
ПК-16 определить экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Способен	ИД-1 _{ПК-16} Определяет эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 6