

**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
№ 08 от «07» июня 2023 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

**«Технология переработки и хранения продукции
растениеводства»**

Направление подготовки / специальность	35.03.07 Технология производства и переработки с.х. продукции
Направленность/профиль	"Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства"; "Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства"
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	6
Трудоемкость дисциплины, час.	216

Разработчик: **В.А.Алексеев**
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Зав.кафедрой агрономии и землеустройства **Г.В.Ефремова**
(подпись)

Иваново 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является:

- ознакомление студентов с научными принципами переработки и хранения продукции растениеводства, технологическими приёмами переработки зерна в муку и крупу, комбикорм, макаронные изделия, состояние материально-технической базы перерабатывающей промышленности, качественными показателями продуктов переработки;
- студенты должны иметь представление о принципах переработки и хранения отдельных продуктов;
- должны знать современное состояние материально-технической базы перерабатывающей промышленности и объектов хранения продуктов переработки;
- уметь анализировать технологический процесс переработки и хранения продукции растениеводства;
- владеть приёмами расчёта необходимых ресурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*

Обязательной части

Статус дисциплины**

базовая

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

технология производства продукции растениеводства

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

технология мукомольного, крупяного и макаронного производства, технология хлебопекарного и кондитерского производства, технология производства растительных масел, технология бродильных производств, технология замораживания, преддипломная практика

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

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции/планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) компетенции
ОПК-4 способен реализовать современные технологии и обосновать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции	1-8

ПК-5 Способен обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции	ИД-1 _{ПК-5} Обосновывает режимы хранения сельскохозяйственной продукции	1-8
ПК-7 Способен принимать управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки с.х. продуктов в различных экономических и погодных условиях.	ИД-1 _{ПК-7} Принимает управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях	1-8
ПК-10 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства	ИД-1 _{ПК-10} Реализует технологии переработки продукции растениеводства	1-8
ПК-12 Способен реализовывать технологий переработки продукции плодводства и овощеводства	ИД-1 _{ПК-12} Реализует технологии переработки продукции плодводства и овощеводства	1-8