

**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 мукомольного, крупяного и макаронного  
производства»**

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

Разработчик:  
Доцент кафедры агрономии и  
землеустройства

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: сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки по технологии переработки зерна в муку, крупу и макаронные изделия.

## 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 продукции растениеводства, технология хранения продукции растениеводства

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины 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
ПК-10 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства	ИД-1 ПК-10 Реализует технологии переработки продукции растениеводства	1-8
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	1-8

переработки.		
ПК-16 Способен определить экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйствен ной продукции	ИД-1 ПК-16 Определяет экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1-8