

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

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

УТВЕРЖДЕНА  
протоколом заседания  
методической комиссии  
факультета  
№ 5 от «10» мая 2023 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Бережливое производство в животноводстве»**

Направление подготовки / специальность	<b>36.03.02 Зоотехния</b>
Направленность (профиль)	<b>Управление живыми биологическими системами в АПК Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология, иппология)</b>
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>
Форма(ы) обучения	<b>Очная, заочная</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>2</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>72</b>

Разработчик:

Доцент кафедры общей и частной зоотехнии

А.Е. Колганов  
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии

А.Е. Колганов  
(подпись)

Иваново 2023

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Бережливое производство в животноводстве» формирование у студентов управленческой культуры, направленной на непрерывное совершенствование деятельности организации на основе инструментов бережливого производства с учетом специфики предприятий АПК.

Задачи дисциплины научить:

- ✓ изучение основных особенностей, понятий и принципов бережливого производства;
- ✓ изучение современных технологий бережливого производства и методов их внедрения;
- ✓ применение способов сокращения потерь от внедрения технологии бережливого производства;
- ✓ формирование навыков и умений применения инструментария бережливого производства в соответствии со спецификой предприятий агропромышленного комплекса..

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

В соответствии с учебным планом	Части, формируемой участниками образовательных отношений
дисциплина относится к	
Статус дисциплины	факультативная
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины, практики	Механизация и автоматизация животноводства; Кормопроизводство; Разведение животных; Кормление животных; Зоогигиена; Экономика и организация предприятий АПК; Современные методы исследований;
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины, практики	Создание новых высокопродуктивных пород; Интенсивные технологии производства продуктов животноводства и птицеводства; Автоматизация и цифровизация животноводства; Менеджмент в зоотехнии; Научные основы полноценного кормления высокопродуктивных животных.

## 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-6 Способен к	ПК-6 Способен к организации работы коллектива	Все

<p>организации работы коллектива исполнителей, принятия управленческих решений, анализировать и планировать технологические процессы</p>	<p>исполнителей, принятия управленческих решений, анализировать и планировать технологические процессы (стоимость, качество, безопасность и сроки исполнения), проводить маркетинг и бизнес-планирование выпуска продукции</p>	
<p>(стоимость, качество, безопасность и сроки исполнения), проводить маркетинг и бизнес-планирование выпуска продукции</p>	<p>ИД-2ПК-6 Уметь: принимать управленческие решения, анализировать и планировать технологические процессы</p>	<p>Все</p>
	<p>ИД-3ПК-6 Владеть: навыками проведения маркетинга и бизнес-планирования выпуска продукции</p>	<p>Все</p>