

**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» 05. 2023 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Прогрессивные технологии организации нормированного кормления  
высокопродуктивных молочных коров»**

|   |  |
|---|--|
| Направление подготовки / специальность                        | 36.04.02 «Зоотехния»   |
| Направленность(и) (профиль(и))                                | Частная зоотехния, технология<br>производства продуктов животноводства |
| Уровень образовательной программы                             | Магистратура   |
| Форма(ы) обучения   | <b>Очная, заочная</b>  |
| Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ                                  | <b>4</b>   |
| Трудоемкость дисциплины, час.                                 | <b>144</b>   |
| Разработчик:<br>Доцент кафедры общей и частной зоотехнии,     | <b>Колганов А.Е.</b><br>(подпись)                                      |
| СОГЛАСОВАНО:<br>Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии | <b>Колганов А.Е.</b><br>(подпись)                                      |

Иваново 2023

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является подготовка магистра сельского хозяйства к деятельности, требующей углубленной, фундаментальной и профессиональной подготовки, в том числе к управленческой, аналитической, экспертной, информационно-консультационной, научно-исследовательской, методической и педагогической работе.

Сформировать знания по оценке питательности кормов, биологическим основам полноценного питания животных и методам его контроля. Обучить способам организации физиологически обоснованного, нормированного и экономически эффективного кормления животных и при производстве полноценных, экологически чистых продуктов питания и качественного сырья. Уметь различать и принимать решения по современным проблемам кормления высокопродуктивных жвачных животных.

## 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, практики            Дисциплины бакалавриата: Скотоводство, Научные основы полноценного кормления высокопродуктивных животных

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины, практики            Селекционно-племенная работа в животноводстве; Инновационные технологии в молочном скотоводстве

## 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-1<br>Способен разрабатывать режимы содержания животных, рационы кормления, анализировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании | ИД-1ПК-1<br>Знать: режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления, технологии выращивания и содержания животных                            | Все   |
|   | ИД-2ПК-1<br>Уметь: разрабатывать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, анализировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных | Все   |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| совершенствовать технологии выращивания и содержания животных | ИД-ЗПК-1<br>Владеть: навыками разработки режимов содержания животных, рационов кормления, анализа последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании совершенствования технологии выращивания и содержания животных | Все |
|---|--|-----|