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)

Интенсивные технологии производства продуктов животноводства

Направление подготовки / специальность Управление живыми биологическими

системами в АПК

Непродуктивное животноводство

(кинология, фелинология, иппология)

Направленность(и) (профиль(и))

Уровень образовательной программы Бакалавриат

Форма(ы) обучения Очная, заочная

Трудоемкость дисциплины, ЗЕ 4

Трудоемкость дисциплины, час. 144

Разработчик:

доцент кафедры общей и частной зоотехнии Колганов А.Е.

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии Колганов А.Е.

(подпись)

Иваново 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины - Освоить производство разной продукции животноводства. Задачи: изучить современные ресурсосберегающие технологии производства, хранения и переработки продуктов животноводства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом лисциплина

относится к Части формируемой участниками образовательных отношений

Статус дисциплины вариативная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины, практики

Биотехника воспроизводства с основами акушерства, разведение животных, кормление животных, зоогигиена, научные основы полноценного кормления высокопродуктивных животных, скотоводство, свиноводство, овцеводство и козоводство, коневодство, птицеводство, кролиководство и звероводство, направленное выращивание ремонтного молодняка, научные

основы кормления высокопродуктивных животных,

Обеспечиваемые (последующие)

дисциплины, практики

ГИА

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-9 Способен формировать и решать задачи в производственной деятельности связанные с реализацией и разработкой технологий отраслей в животноводстве и рационального использования средств механизации и	ИД-1ПК9 Знать: Понятия и задачи в производственной деятельности связанные с реализацией и разработкой технологий отраслей в животноводстве и рационального использования средств механизации и автоматизации ИД-2 ПК9 Уметь: использовать в практической деятельности методы решения производственных задач связанных с реализацией и разработкой технологий отраслей в животноводстве и	все разделы

	T	
автоматизации	рационального использования средств	
	механизации и автоматизации	
	ид-3 пк9	
	Владеть: практическими навыками формирования	
	и решения задачи в производственной	
	деятельности связанные с реализацией и	
	разработкой технологий отраслей в	
	животноводстве и рационального использования	
	средств механизации и автоматизации	

ПК-12	ид-1ПК1	
Способен использовать	Знать: Понятия, теоретические основы,	
	применения и разработки методов оценки	
методы оценки качества	качества и стандартизации кормов и продукции,	
и стандартизации кормов	сертификации племенных животных	
и продукции,	XXII 2 XXXI	
сертификации	ИД-2 ПК1	
племенных животных	Уметь: Применять в практической деятельности современные методов оценки качества и	все разделы
	стандартизации кормов и продукции,	
	сертификации племенных животных	
	иД-3 ПК1	
	Владеть: Способен использовать методы оценки	
	качества и стандартизации кормов и продукции,	
	сертификации племенных животных	