

**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

№ 05 от «10» мая 2023 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**«Нормативно-правовое регулирование племенного
животноводства»**

Направление подготовки / специальность	36.04.02 Зоотехния
Направленность (профиль)	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Уровень образовательной программы	Магистратура
Форма обучения	Очная, заочная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	2
Трудоемкость дисциплины, час.	72

Разработчик:

Профессор

Д.К.Некрасов
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии

А.Е. Колганов
(подпись)

Иваново 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель магистерской программы – дать будущим магистрам глубокие знания о нормативно-правовом регулировании племенного животноводства.

Нормативно-правовое регулирование – это вариативная дисциплина, выносимая на факультативное изучение. На факультативе магистров познакомят с перечнем действующих нормативно-правовых актов в области племенного животноводства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным

планом дисциплина
относится к

Части, формируемой участниками образовательных
отношений

Статус дисциплины

Факультатив

Обеспечивающие
(предшествующие)
дисциплины, практики

Изучение нормативно-правового регулирования племенного животноводства основывается на знаниях дисциплины селекционно-племенная работа в животноводстве, а также дисциплин агрономического и экономического профилей, полученных магистром в рамках курса бакалавриата.

Обеспечиваемые
(последующие)
дисциплины, практики

Дисциплина создает базу для успешного освоения магистрантами последующих дисциплин обязательной и вариативной части: дисциплин по выбору (организация воспроизводства стада при разведении сельскохозяйственных животных, организация предпринимательской деятельности в сфере инновационных разработок животноводства, сертификация племенной продукции, инновационные технологии в молочном скотоводстве, инновационные технологии в мясном скотоводстве, технология производства продукции свиноводства, производство продукции в современном овцеводстве и козоводстве.), а также производственной практики, научно-исследовательской практики, научно-педагогической практики, научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации.

**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-4 Способен к разработке и управлению проектами в области животноводства	<p>ИД-1ПК-4 Знать: принципы составления и реализации проектов в области животноводства</p> <p>ИД-2ПК-4 Уметь: разрабатывать проекты в области животноводства</p> <p>ИД-3ПК-4 Владеть: навыками разработки и управления проектами в области животноводства</p>	Все
ПК-7 Способен к совершенствованию, использованию выведенных и сохраняемых пород, типов, линий животных; оформлению и представлению документации по результатам селекционно-племенной работы с животными	<p>ИД-1ПК-7 Знать: биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных</p> <p>ИД-2ПК-7 Уметь: отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада</p> <p>ИД-3ПК-7 Владеть: навыками разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными, представлять результаты генетической экспертизы в системе информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга</p>	Все