

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)**

**«Скотоводство»**

Направление подготовки **36.03.02 Зоотехния**  
Специализация **Технология производства  
продуктов животноводства**

Уровень образовательной программы **Бакалавриат**

Форма обучения **Очная**

Трудоемкость дисциплины, ЗЕ **6**

Трудоемкость дисциплины, час. **216**

**Распределение часов дисциплины  
по видам работы:**

Аудиторная работа – всего	102
в т.ч. лекции	34
Лабораторные	64
Практические	4
Самостоятельная работа	114

**Виды контроля:**

Курсовой проект	<b>1</b>
Экзамен	<b>1</b>

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

*Цель изучения* – дать студентам глубокие знания о состоянии скотоводства в нашей стране и за рубежом, о биологических и хозяйственных особенностях животных, рациональном использовании их для получения максимума продукции с наименьшими затратами с учетом экологических требований.

Скотоводство – это частная дисциплина, изучающая крупный рогатый скот. Данная дисциплина изучает вопросы происхождения крупного рогатого скота, конституции, экстерьера и интерьера, молочной и мясной продуктивности, воспроизводства стада и выращивания ремонтного молодняка, технологии производства молока и говядины.

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

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к\* Вариативной части образовательной программы

Статус дисциплины\*\* Обязательная

Обеспечивающие Морфология животных, физиология животных,

(предшествующие) дисциплины кормление животных, разведение животных, генетика и биометрия, химия (неорганическая, аналитическая) зоогиена, механизация и автоматизация животноводства, основы ветеринарии

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины Молочное дело, создание новых высокопродуктивных пород, организация и менеджмент

\* базовой / вариативной

\*\* обязательная / по выбору / факультативная

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер (а) раздела (ов) дисциплины (модуля), отвечающего (их) за формирование данного (ых) дескриптора (ов) компетенции
ПК-2 Способность проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей	Знает:	З-1. Методы оценки КРС, теоретические и практические основы использования и селекции на основе их биологических возможностей.	1, 2, 3.
	Умеет:	У-1. Оценивать КРС на основе данных зоотехнического, племенного и глазомерного учета	1, 2, 3.
	Владеет:	В-1. Навыками комплексной оценки КРС.	1, 2, 3.
ПК-5 Способность обеспечивать рациональное воспроизводство КРС	Знает:	З-1. Теоретические основы выращивания молодняка и воспроизводство КРС	5
	Умеет:	У-1. Организовывать технологический процесс выращивания молодняка и воспроизводства КРС	5
	Владеет:	В-1. Технологиями воспроизводства и выращивания молодняка КРС.	5
ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства	Знает:	З-1. Знает критерии производственных показателей отрасли и методы организации производства продукции.	6, 7.
	Умеет:	У-1. Организовывать мероприятия по увеличению производственных показателей в скотоводстве.	6, 7.
	Владеет:	В-1. Способностью разрабатывать комплексные мероприятия по увеличению производства продукции в отрасли скотоводства.	6, 7.
ОПК-1 способностью применять современные методы и приёмы содержания,	Знает:	З-1. Современные теоретические и практические основы технологической организации производства с целью производства продукции скотоводства и выращивания молодняка КРС	4, 6, 7.
	Умеет:	У-1. Применять технологии по получению продукции скотоводства и выращивания молодняка КРС	4, 6, 7.

кормления, разведения и эффективного использования животных	Владеет:	В-1. Способностью практически использовать современные технологии производства продукции скотоводства и выращивания молодняка КРС	4, 6, 7.
---	----------	---	----------