

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

УТВЕРЖДЕНА  
проректором по учебно-  
воспитательной работе и  
молодежной политике  
\_\_\_\_\_ М.С. Манновой  
17 июня 2022

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Скотоводство»**

Направление подготовки / специальность	<b>36.03.02 «Зоотехния»</b>
Направленность(и) (профиль(и))	<b>Технология производства продуктов животноводства</b> <b>Непродуктивное животноводство</b> <b>(кинология, фелинология, иппология)</b>
Уровень образовательной программы	<b>бакалавриат</b>
Форма(ы) обучения	<b>Очная, заочная</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>8</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>288</b>

Разработчик:

Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии,

**Колганов А.Е.**

Доцент

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета ветеринарной медицины и  
биотехнологии в животноводстве, профессор

**Фисенко С.П**

(подпись)

Документ рассмотрен и одобрен на заседании  
методической комиссии факультета

**Протокол № 06  
от 06.06. 2022 года**

Иваново 2022

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 учётом 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 Обязательной части

Статус дисциплины      базовая

Обеспечивающие (предшествующие)  
дисциплины, практики      Кормление животных, разведение животных, зоогигиена, механизация и автоматизация животноводства, основы ветеринарии

Обеспечиваемые (последующие)  
дисциплины, практики      Молочное дело, создание новых высокопродуктивных пород, организация и менеджмент 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
<b>ОПК-5</b> Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	<b>ИД-1ОПК-1</b> Знать: документацию и специализированные базы данных <b>ИД-2ОПК-1</b> Уметь: оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности и растительного происхождения <b>ИД-3ОПК-1</b> Владеть: навыками оформления документации с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Все
<b>ПК-1</b> Способен выбирать и соблюдать	<b>ИД-1ПК-1</b> Знать: режимы содержания животных,	Все

<p>режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании проводить зоотехническую оценку животных</p>	<p>требования к кормам и составлению рационов кормления; требования зоотехнической оценки животных</p> <p><b>ИД-2ПК-1</b></p> <p>Уметь: выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; проводить зоотехническую оценку животных</p> <p><b>ИД-3ПК-1</b></p> <p>Владеть: навыками выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; навыками оценки и анализа результатов зоотехнической оценки животных</p>	
<p><b>ПК-3</b> Способен обеспечить рациональное воспроизведение животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада</p>	<p><b>ИД-1ПК-3</b> Знать: теоретические основы рационального воспроизводства животных</p> <p><b>ИД-2ПК-3</b></p> <p>Уметь: организовать рациональное воспроизведение животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных</p> <p><b>ИД-3ПК-3</b></p> <p>Владеть: навыками рационального воспроизводства животных; технологиями воспроизводства стада</p>	<p>Все</p>
<p><b>ПК-4</b> Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка</p>	<p><b>ИД-1ПК-4</b> Знать: современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка</p> <p><b>ИД-2ПК-4</b></p> <p>Уметь: разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности</p> <p><b>ИД-3ПК-4</b></p> <p>Владеть: навыками современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проведения мероприятий по увеличению показателей продуктивности</p>	<p>Все</p>