

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)**

**«Птицеводство»**

Направление подготовки	<b>36.03.02 Зоотехния</b>		
Профиль	<b>Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология, иппология)</b>		
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>		
Форма обучения	<b>Очная</b>		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>7</b>		
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>252</b>		
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>	<b>Виды контроля:</b>		
Контактная работа – всего	120	Экзамен	<b>1</b>
в т.ч. лекции	52	Зачет	<b>1</b>
лабораторные	68	Курсовая работа (проект)	<b>1</b>
практические			
Самостоятельная работа	132		

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

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов навыков по данной дисциплине.

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

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к

вариативной части образовательной программы

Статус дисциплины обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

Математика, информатика, морфология животных, биология, введение в специальность, история зоотехнии, генетика и биометрия, физиология животных, механизация и автоматизация животноводства, кормление животных, современные методы исследования, зоогигиена.

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины      Технология переработки мяса и мясопродуктов, маркетинг, технология первичной переработки продуктов животноводства.

### 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 животных, теоретические и практические основы использования и селекции на основе их биологических особенностей	1, 2
	Умеет:	У-1. Оценивать животных на основе данных зоотехнического, племенного и глазомерного учёта	1-10
	Владеет:	В-1. Навыками комплексной оценки животных	1-10
ПК-5 способность обеспечить рациональное воспроизводство животных	Знает:	З-1. Теоретические основы выращивания молодняка и воспроизводства животных	4, 5, 9
	Умеет:	У-1. Организовать технологический процесс выращивания молодняка и воспроизводства животных	1-10
	Владеет:	В-1. Технологиями воспроизводства животных и выращивания молодняка	7, 8, 9
ПК-7 способность разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства	Знает:	З-1. Знает критерии производственных показателей отрасли и методы организации производства продукции	1 - 10
	Умеет:	У-1. Организовать мероприятия по увеличению производственных показателей в животноводстве	1-10
	Владеет:	В-1. Способностью разрабатывать и проводить комплексные мероприятия по увеличению производства продукции в отрасли	1-10
ПК-9 способность использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	Знает:	З-1. Современные теоретические и практические основы технологической организации производства с целью производства продукции животноводства и выращивания молодняка	1, 2, 3, 5, 7, 8
	Умеет:	У-1. Применять технологии по получению продукции животноводства и выращивания молодняка	1-10
	Владеет:	В-1. Способностью практически использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	8, 9