

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)**

«Свиноводство»

Направление подготовки		36.03.02 Зоотехния	
Профиль		Технология производства продуктов животноводства	
Уровень образовательной программы		Бакалавриат	
Форма обучения		Заочная	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ		7	
Трудоемкость дисциплины, час.		252	
Распределение часов дисциплины по видам работы:		Виды контроля:	
Аудиторная работа – всего	18		
в т.ч. лекции	6	Экзамен	1
Лабораторные	12	Курсовая работа	1
Практические			
Самостоятельная работа	234		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения – дать специалистам глубокие знания о состоянии свиноводства в РФ и за рубежом, о биологических и хозяйственных особенностях свиней, рациональном использовании животных для максимального получения продукции с наименьшими затратами с учетом экологических требований.

Свиноводство – это частная дисциплина, изучающая свиней. Данная дисциплина изучает вопросы происхождения свиней, конституции, экстерьера и интерьера, биологических особенностей продуктивности, воспроизводства стада, технологии выращивания ремонтного молодняка, современных методов селекции свиней и технологии производства свинины.

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 Морфология животных, физиология животных, кормление животных, разведение животных, генетика и биометрия, химия (неорганическая, аналитическая), зоогигиена, механизация и автоматизация животноводства, основы ветеринарии

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины 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 биологических особенностей	Знает:	З-1. Методы оценки животных, теоретические и практические основы использования и селекции на основе их биологических возможностей	1,2,3,4,6,7,8,9
	Умеет:	У-1. Оценивать животных на основе данных зоотехнического, племенного и глазомерного учета	1,2,3,4,6,7,8,9
	Владеет:	В-1. Навыками комплексной оценки животных	1,2,3,4,6,7,8,9
ПК-5 Способность обеспечивать рациональное воспроизводство животных	Знает:	З-1. Теоретические основы выращивания молодняка и воспроизводства животных	10,11
	Умеет:	У-1. Организовать технологический процесс выращивания молодняка и воспроизводства животных	10,11
	Владеет:	В-1. Технологиями воспроизводства и выращивания молодняка животных	10,11
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 животных	5,12, 13,14
	Умеет:	У-1. Организовать мероприятия по совершенствованию и увеличению производственных показателей в животноводстве	5,12,13,14
	Владеет:	В-1. Способностью разрабатывать и проводить комплексные мероприятия по увеличению производства продукции в отрасли	5,12,13,14

ва			
ПК-9 Способность использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	Знает	З-1. Современные теоретические и практические основы технологической организации продукции свиноводства и выращивания ремонтного молодняка	15,16
	Умеет	У-1. Применять технологии по получению продукции животноводства и выращивания молодняка	15,16
	Владеет	В-1. Способностью практически использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	15,16