МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДЕЦИНЫ

Кафедра Птицеводства

Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.В.01 Технология производства продуктов животноводства**

Направление подготовки **36.03.02 Зоотехния** Направленность **Технология производства продуктов животноводства и птицеводства**

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация — **бакалавр** Форма обучения — **очная**, **заочная**

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический.

Цель дисциплины: формирование теоретических и практических знаний о состоянии отраслей животноводства в нашей стране и за рубежом, основных производственных циклах, технологических процессах, рабочих операциях необходимых для получения максимальной продукции от различных видов сельскохозяйственных животных с наименьшими затратами и без нарушения экологии в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- -изучение особенностей производственного и технологического процессов в животноводстве;
- -изучение основных этапов технологии получения продукции животноводства: ведение племенной работы, особенности содержания, кормления и условий эксплуатации различных видов сельскохозяйственных животных в зависимости от управления их продуктивности:
- -изучение организации воспроизводства стада и выращивания молодняка различных сельскохозяйственных животных.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК – 1 Способен управлять технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ПК-1 Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	знания	Обучающий должен знать технологию процесса содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (Б1.В.01, ПК-1-3.1) Обучающийся должен уметь осуществлять технологию процесса содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (Б1.В.01, ПК-1-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть технологией процесса содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (Б1.В.01, ПК-1-Н.1)

ПК – 1 Способен управлять технологическими процессами содержания и воспроизволства сельскохозяйственных животных

Код и наименование индикатора достижения компетенции ИД-2 ПК-1	DVOVVIG	Формируемые ЗУН Обучающий должен знать методы разработки мероприятия по
Разрабатывает мероприятия по профилактике болезней, связанных системой	умения	профилактике болезней, связанных системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (Б1.В.01, ПК-1-3.1) Обучающийся должен уметь описать методы разработки мероприятия
содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	•	по профилактике болезней, связанных системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (Б1.В.01, ПК-1-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками разработки мероприятия по профилактике болезней, связанных системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

	(Б1.В.01, ПК-1-Н.1)

ПК - 2 Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных и оценивать качества кормов в период их заготовки,

хранения и использования

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ПК-2 Разрабатывает технологию поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и	умения	Обучающий должен знать технологию разработки поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп (Б1.В.01, ПК-2-3.1) Обучающийся должен уметь разрабатывать технологию поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп
производственных групп	навыки	(Б1.В.01, ПК-2-У.1) Обучающийся должен владеть методикой разработки технологии поения, раздачи кормов и рационы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп (Б1.В.01, ПК-2-Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология производства продуктов животноводства» относится к части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 8 зачетные единицы (ЗЕТ), 288 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 7-8 семестре;
- заочная форма обучения в 7-8 семестре;

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количес	гво часов
Вид учебной работы	по очной форме	по заочной
	обучения	форме обучения
Контактная работа (всего),	118	26
в том числе практическая подготовка*		
Лекции (Л)	50	12
Практические занятия (ПЗ)	68	14
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	143	253
Контроль	27	9

Итого	288	288

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

			в том числе				
			конт		гработа		9
№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Л	ПЗ	F	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Свиноводство Раздел 1.	Введение					
1.1	Состояние и перспективы развития свиноводства.	2	2	X	X	X	X
1.2	Достижения в мясном свиноводстве.	3		X	X	3	
	Раздел 2. Биологические особо	енности св	иней				
2.1	Особенности роста, развития и пищеварения.	2	2	X	X	X	X
2.2	Особенности воспроизводства, особенности поведения.	2	2	Х	Х	Х	Х
2.3	Биологические и хозяйственные особенности свиней. Цели производства свинины.	2	Х	2	Х	Х	Х
2.4	Откормочные и мясные качества свиней.	2	Х	2	Х	Х	Х
2.5	Локализация мышечной и жировой ткани в туше свиней.	3	Х	Х	Х	3	
	Раздел 3. Технология производства и	переработ	ки сви	нины			
6.1	Интенсивное использование свиноматок	2	2	X	X	X	Х
6.2	Технология содержания подсосных свиноматок	2	2	X	Х	Х	X
6.3	Содержание и выращивание поросят-сосунов	2	2	X	Х	Х	Х
6.4	Технология содержания и кормления холостых и супоросных свиноматок.	2	2	X	X	X	Х
6.5	Оценка мясо сальных качеств свиней.	2	X	2	X	X	X
6.6	Химический состав мяса	2	Х	2	X	Х	X
6.7	Физические свойства мяса	2	X	2	X	X	X
6.8	Пороки мяса	2	X	2	X	X	X
6.9	Технология кишечного и эндокринного сырья	2	Х	2	X	X	X
6.10	Способы консервирования мясного сырья	2	X	2	X	X	X
6.11	Государственный и ведомственный надзор за соблюдением стандартов на сельскохозяйственную продукцию	2	х	2	х	х	х
6.12	ГОСТы мясной продукции	2	X	2	X	X	X
6.13	Количественная и качественная характеристика мясной продуктивности.	2	Х	2	X	Х	Х
6.14	Транспортировка свиней. Подготовка свиней к убою.	2	X	2	х	Х	Х
6.15	Технология консервирования мяса.	2	X	2	X	X	X

6.16	Убой свиней, разделка свиной туши, первичная переработка свинины.	3	X	X	X	3	X
6.17	Созревание мяса, дефекты и пороки мяса.	3	Х	X	X	3	Х
6.18	Изменения в мясе после убоя.	3	X	X	X	3	X
6.19	Технология консервирования мяса.	3	Х	X	X	3	X
6.20	Хранение мяса и мясных продуктов.	4	Х	X	X	4	X
	Раздел 4. Селекционно-плем	енная рабо	та				
4.1	Генетические основы селекции свиней. Цель селекции. Селекционные признаки. Методы оценки и отбора свиней	4	X	Х	х	4	Х
4.2	Породы свиней	4	X	X	X	4	X
4.3	Конституция, телосложение свиней и их взаимосвязь с продуктивностью	2	X	2	X	X	X
4.4	Методика контрольного выращивания и контрольного откорма свиней	2	Х	2	X	Х	Х
4.5	Чистопородное разведение. Скрещивание. Гибридизация.	2	Х	2	X	х	X
4.6	Оценка экстерьера живых свиней на ферме.	4	Х	Х	Х	4	X
4.7	Методы разведения свиней.	4	Х	Х	X	4	Х
4.8	Бонитировка свиней.	4	Х	Х	X	4	X
4.9	Бонитировка свиноматок.	4	X	X	X	4	X
4.10	Бонитировка хряков производителей.	4	Х	X	X	4	X
4.11	Бонитировка ремонтного молодняка.	4	X	X	X	4	X
4.12	Мечение свиней.	4	X	X	X	4	X
4.13	Воспроизводительные качества свиноматок и хряков производителей.	4	X	X	X	4	X
	Контроль	-	X	X	X	X	-
	Всего Свиноводство	108	14	32	X	62	X
Пти	цеводство Раздел 1. Происхождение, биологически	е особенно	сти, э	кстерь	ер и конс	титуц	ия
	птиц.						
1.1	Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы	4	4	Х	X	X	X
1.2	Стати тела. Определение пола и возраста	2	Х	2	X	X	X
1.3	Методы оценки экстерьера	2	Х	2	Х	х	X
1.4	Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру	2	Х	2	X	х	X
1.5	Происхождение разных видов сельскохозяйственной птицы.	4	Х	Х	Х	4	X
	Типы телосложения, особенности экстерьера сх.					<u> </u>	
1.6	птицы. Оперение и линька всех видов сельскохозяйственной птицы. Искусственная линька.	4	х	X	X	4	X
	Раздел 2. Продуктивность сельскох	ОЗЯЙСТВЕНЬ	гой пт	ипы	<u> </u>	1	<u>l</u>
	т изделі м. продуктивноств сельском	osanc i DCIII	on III	мци			

	·						
2.1.	Яичная и мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы	4	4	X	X	X	X
2.2.	Яичная продуктивность и методы её учёта	2	Х	2	X	Х	X
2.3.	Мясная продуктивность сх. птицы и методы её учёта	2	Х	2	X	Х	Х
2.4.	Значение повышения воспроизводительных качеств птиц и увеличения яичной и мясной продуктивности. Плодовитость птиц как показатель её воспроизводительных качеств.	4	х	Х	x	4	х
	Раздел 3. Виды, породы и кроссы сельс		Веннг	IX HTW	 T		
3.1	Породы, линии и кроссы сельскохозяйственной птицы	4	4	X	x	X	х
3.2	Породы кур и других видов сельскохозяйственной птицы	2	X	2	х	Х	Х
3.3	Характеристика мясных и яичных линий и кроссов сх. птицы	2	X	2	х	X	Х
3.4	Перспективные виды, породы, породные группы с х. птицы. Генофонд в птицеводстве и государственные меры по его сохранению.	4	х	X	X	4	X
3.5	Методы создания кроссов сх. птицы. Наиболее распространенные и перспективные кроссы.	4	X	Х	х	4	Х
3.6	Выведение новых и совершенствование существующих пород яичных и мясных линий, и создание на их основе высокопродуктивных кроссов гибридной птицы.	4	x	х	X	4	х
	Раздел 4. Селекция сельскохозяй	ственной п	тины				l
4.1	Племенная работа в птицеводстве	4	4	X	X	X	Х
4.2	Учёт селекционных данных. Бонитировка	2	Х	2	Х	Х	Х
4.3	Составления плана спаривания. Искусственное осеменение	2	Х	2	х	Х	х
4.4	Оценка производителей по качеству потомства	2	Х	2	X	Х	Х
4.5	Достижения науки и практики в области гибридизации. Гибридизация и ее биологическая сущность. Основные способы гибридизации птицы.	4	X	х	X	4	х
4.6	Основные положения разведения птицы по линиям.	4	X	X	X	4	X
4.7	Теоретические предпосылки и практическое использование гетерозиса в птицеводстве.	4	X	х	x	4	Х
	Раздел 5. Технология инкубации яиц сель	ьскохозяйс	гвенн	ой пти	цы		
5.1	Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы	4	4	x	x	X	X
5.2	Качество инкубационных яиц	2	Х	2	X	х	Х
5.3	Биологический контроль в инкубации	2	Х	2	Х	X	Х
5.4	Организация технологического процесса инкубации яиц.	4	X	х	x	4	х
	Раздел 6. Особенности кормления	и содержа	ния пт	гиц		•	
6.1	Кормление сельскохозяйственной птицы	4	4	X	X	X	Х
6.2	Кормление ремонтного молодняка яичных кур, курнесушек и цыплят-бройлеров	2	X	2	X	X	х

6.3	Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой сельскохозяйственной птицы	2	X	2	X	X	х
6.4	Современная оценка общей питательности кормов и система нормирования питательных веществ сельскохозяйственной птицы.	4	X	Х	X	5	X
6.5	Нормы, рационы, тип и режим кормления. Нормы и режимы поения. Использование полнорационных комбикормов, комбикормов-концентратов, белково-витаминных добавок и премиксов.	4	X	X	X	5	х
6.6	Интенсификация содержания птиц и ее влияние на режим кормления	4	X	Х	х	5	Х
6.7	Распространение клеточного содержания птицы в России и за рубежом. Технологические и экономические преимущества системы клеточного содержания птицы по сравнению с другими системами птицеводства.	4	X	X	X	5	х
6.8	Обоснование значения светового режима для птицы. Режимы прерывистого освещения, их технологические особенности и экономическое значение	4	Х	X	X	5	х
	Раздел 7. Технология промышленного производ	ства птице	водче	ской г	родукци	И	
7.1	Технологический процесс производства пищевых яиц	6	4	2	х	Х	Х
7.2	Технология убоя и первичной переработки птицы	4	4	X	X	X	X
7.3	Технология производства мяса бройлеров	4	4	X	X	X	X
7.4	Технологический процесс производства мяса птицы	2	X	2	X	X	Х
	Раздел 8. Ветеринарно-санитарные мер	приятия и	болез	вни пт	иц	1	
8.1	Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) по производству продуктов птицеводства	2	X	2	X	X	X
8.2	Классификация болезней, их лечение и профилактика	2	X	2	X	X	X
8.3	Ветеринарно-санитарные требования, ветеринарно- профилактические мероприятия в инкубатории, дезинфекция инкубационного яйца, ветеринарно- санитарные мероприятия в цехе выращивания, в цехе взрослого поголовья	4	X	X	X	5	х
8.4	Вирусные заболевания, бактериальные инфекции, инвазионные заболевания	4	X	х	х	5	х
8.5	Методы контроля за состоянием птицы незаразными заболеваниями	6	X	х	х	6	Х
	Контроль	27	X	X	Х	Х	27
	Всего Птицеводство	144	36	36	X	81	27

Заочная форма

No	Наименование разделов и тем	Всего	в том числе	
темы	_	часов	контактная работа	КО

Свиноводство Раздел 1. Введ Состояние и перспективы развития свиноводства. Достижения в мясном свиноводстве. Раздел 2. Биологические особенно Особенности роста, развития и пищеварения. Особенности воспроизводства, особенности поведения. Биологические и хозяйственные особенности свиней. Цели производства свинины. Локализация мышечной и жировой ткани в туше свиней.	2 3 ости сви 2 3 2	Л 2	П3 5 x x x x x 2	6 x x x x x	7 x 3 x 3	8 x x x
Свиноводство Раздел 1. Введ Состояние и перспективы развития свиноводства. Достижения в мясном свиноводстве. Раздел 2. Биологические особенно Особенности роста, развития и пищеварения. Особенности воспроизводства, особенности поведения. Биологические и хозяйственные особенности свиней. Цели производства свинины. Локализация мышечной и жировой ткани в туше свиней.	дение 2 3 ости сви 2 3 2 3	2 x Heŭ 2 x x	x x x	X X	x 3	X X
Состояние и перспективы развития свиноводства. Достижения в мясном свиноводстве. Раздел 2. Биологические особенно Особенности роста, развития и пищеварения. Особенности воспроизводства, особенности поведения. Биологические и хозяйственные особенности свиней. Цели производства свинины. Локализация мышечной и жировой ткани в туше свиней.	2 3 ости сви 2 3 2	х ней 2 х	x x	x	3 x	Х
Достижения в мясном свиноводстве. Раздел 2. Биологические особенно Особенности роста, развития и пищеварения. Особенности воспроизводства, особенности поведения. Биологические и хозяйственные особенности свиней. Цели производства свинины. Локализация мышечной и жировой ткани в туше свиней.	3 рети сви 2 3 2 3	х ней 2 х	x x	x	3 x	Х
Раздел 2. Биологические особенно Особенности роста, развития и пищеварения. Особенности воспроизводства, особенности поведения. Биологические и хозяйственные особенности свиней. Цели производства свинины. Локализация мышечной и жировой ткани в туше свиней.	2 3 2 3	ней 2	x x	Х	Х	
Особенности роста, развития и пищеварения. Особенности воспроизводства, особенности поведения. Биологические и хозяйственные особенности свиней. Цели производства свинины. Локализация мышечной и жировой ткани в туше свиней.	2 3 2 3	2 x x	Х			x
Особенности воспроизводства, особенности поведения. Биологические и хозяйственные особенности свиней. Цели производства свинины. Локализация мышечной и жировой ткани в туше свиней.	3 2 3	x	Х			X
поведения. Биологические и хозяйственные особенности свиней. Цели производства свинины. Локализация мышечной и жировой ткани в туше свиней.	2 3	X		X	3 1	
свиней. Цели производства свинины. Локализация мышечной и жировой ткани в туше свиней.	3		2		٥	X
свиней.		X		X	X	X
	еработк		X	X	3	
Раздел 3. Технология производства и перс	-	и сви	нины			
Интенсивное использование свиноматок	2	2	X	X	X	X
Технология содержания подсосных свиноматок	3	x	X	X	3	X
Содержание и выращивание поросят-сосунов	2	х	2	X	Х	X
Технология содержания и кормления холостых и супоросных свиноматок.	2	X	2	X	Х	X
Оценка мясо сальных качеств свиней.	3	X	х	Х	3	X
Химический состав мяса	3	X	X	Х	3	X
Физические свойства мяса	3	X	X	Х	3	X
Пороки мяса	3	X	Х	X	3	X
Технология кишечного и эндокринного сырья	3	X	Х	X	3	X
Способы консервирования мясного сырья	3	X	X	X	3	X
Государственный и ведомственный надзор за соблюдением стандартов на сельскохозяйственную продукцию	3	X	X	X	3	X
ГОСТы мясной продукции	3	X	X	X	3	X
Количественная и качественная характеристика мясной продуктивности.	3	X	Х	X	3	X
Транспортировка свиней. Подготовка свиней к убою.	3	X	Х	X	3	X
Технология консервирования мяса.	3	X	Х	X	3	X
Убой свиней, разделка свиной туши, первичная переработка свинины.	3	X	Х	X	3	X
Созревание мяса, дефекты и пороки мяса.	3	X	Х	X	3	X
Изменения в мясе после убоя.	3	X	Х	X	3	X
Технология консервирования мяса.	3	X	Х	X	3	X
Хранение мяса и мясных продуктов.	3	X	Х	X	3	X
Раздел 4. Селекционно-племенна	ая рабо	га				

4-12 Породы свиней 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Генетические основы селекции свиней. Цель			х	Х	3	X
1.00 1.00	4.1	селекции. Селекционные признаки. Методы оценки и отбора свиней	3	X	A			A
4.4 Методика контрольного выращивания и 3 X X X 3 X X X 3 X X	4.2	Породы свиней	3	X	X	X	3	X
4.4 Методика контрольного выращивания и 3	4.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	Х	X	Х	3	Х
4.5. Организация зоотехнического учета на ферме 3 x x x 3 x 4.6. Чистопородное разведение. Скрепцивание. 1 Инфигитация. 3 x x x 3 x 4.7. Оценка экстерьера живых свиней на ферме. 3 x x x 3 x 4.8. Методы разведения свиней. 3 x x x x 3 x 4.9. Бонитировка свиноматок. 2 x x x 2 x 4.10. Бонитировка свиноматок. 2 x x x 2 x 4.11. Бонитировка ремонтного молодияка. 2 x x x 2 x 4.12. Бонитировка ремонтного молодияка. 2 x x x 2 x 4.14. Вонитировка ремонтного молодияка. 2 x <td>4.4</td> <td>Методика контрольного выращивания и</td> <td>3</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>X</td> <td>3</td> <td>Х</td>	4.4	Методика контрольного выращивания и	3	Х	Х	X	3	Х
4.0 Гибридизация. 3	4.5		3	Х	х	X	3	Х
4.7 Оценка экстерьера живых свиней на ферме. 3 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	4.6		3	Х	X	X	3	Х
4.8 Методы разведения свиней. 3	4.7	Оценка экстерьера живых свиней на ферме.	3	Х	Х	Х	3	Х
4.10 Бонитировка свиней. 2	4.8	Методы разведения свиней.	3	Х	Х	X	3	Х
4.10 Бонитировка свиноматок. 2 X X X 2 X 4.11 Бонитировка хряков производителей. 2 X X X 2 X 4.12 Бонитировка ремонтного молодняка. 2 X X X 2 X 4.13 Мечение свиней. 2 X X X X 2 X 4.14 Воспроизводителей. 2 X </td <td>4.9</td> <td>Бонитировка свиней.</td> <td>2</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>X</td> <td>2</td> <td>Х</td>	4.9	Бонитировка свиней.	2	Х	Х	X	2	Х
4.11 Вонитировка хряков производителей. 2 X X X 2 X 4.12 Бонитировка ремонтного молодняка. 2 X X X 2 X 4.13 Мечение свиней. 2 X X X 2 X 4.14 Воспроизводительные качества свиноматок и хряков производителей. 2 X	4.10	Бонитировка свиноматок.	2	Х	X	X	2	Х
4.12 Бонитировка ремонтного молодняка. 2 x x x 2 x 4.13 Мечение свиней. 2 x x x 2 x x 2 x x 2 x x x 2 x	4.11	Бонитировка хряков производителей.	2	Х	X	Х	2	Х
4.1.13 Мечение свиней. 2 x x x 2 x x x 2 x	4.12	Бонитировка ремонтного молодняка.	2	Х	X	Х	2	Х
Контроль	4.13	Мечение свиней.	2	X	X	Х	2	X
Всего Свиноводство 108	4.14	-	2	Х	Х	х	2	Х
Птицеводство Раздел 1. Происхождение, биологические особенности, экстерьер и конституция птиц. 1.1 Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы 2 2 x							37	
1.1 Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы 2		Контроль	X	X	X	X	X	X
1.1 Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы 2 2 x		•						
1.1 развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы 2 2 x	Пти	Всего Свиноводство	108	6	6	-	96	X
1.2 2 2 2 2 3 1.3 Методы оценки экстерьера 5 x x x 5 x 1.4 Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру 5 x x x 5 x 1.5 Происхождение разных сельскохозяйственной птицы. видов сельскохозяйственной птицы. 5 x x x 5 x 1.6 Типы телосложения, особенности экстерьера сх. птицы. Оперение и линька всех видов сельскохозяйственной птицы. 5 x x x 5 x 2 2.1 Раздел 2. Продуктивность сельскохозяйственной птицы 2 2 x x x x 2.1. Яичная и мясная продуктивность и методы её учёта 2 x x x x x 2.2. Яичная продуктивность сх. птицы и методы её учёта 2 x 2 x x x x 2.3. Мясная продуктивность сх. птицы и методы её учёта 5 x x x x x x x x x x x x x x <	Пти	Всего Свиноводство ицеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц.	108	6	6	-	96	X
1.3 Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру 5 х х х 5 х 1.4 Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру 5 х х х 5 х 1.5 Происхождение разных видов сельскохозяйственной птицы. 5 х <td< td=""><td></td><td>Всего Свиноводство ицеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности</td><td>108 е особенно</td><td>6</td><td>6 кстерь</td><td>-ер и кон</td><td>96 іституі</td><td>х</td></td<>		Всего Свиноводство ицеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности	108 е особенно	6	6 кстерь	-ер и кон	96 іституі	х
1.4 Происхождение разных видов сельскохозяйственной птицы. 5 x x x 5 x 1.5 Происхождение разных сельскохозяйственной птицы. 5 x x x 5 x 1.6 Типы телосложения, особенности экстерьера сх. птицы. Оперение и линька всех видов сельскохозяйственной птицы. 5 x x x x 5 x Раздел 2. Продуктивность сельскохозяйственной птицы 2.1. Яичная и мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы 2 2 x x x x 2.2. Яичная продуктивность и методы её учёта 2 x 2 x x x 2.3. Мясная продуктивность сх. птицы и методы её учёта 2 x 2 x x x 3начение повышения воспроизводительных качеств 5 x x x 5 x	1.1	Всего Свиноводство ицеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы	108 е особенно 2	6 ости, эт	6 кстерь х	- ер и кон х	96 іституі х	х
1.5 сельскохозяйственной птицы. 5 5 Типы телосложения, особенности экстерьера сх. птицы. Оперение и линька всех видов сельскохозяйственной птицы. Искусственная линька. 5 х х х х 5 х Раздел 2. Продуктивность сельскохозяйственной птицы 2.1. Яичная и мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы 2 2 х	1.1	Всего Свиноводство ицеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы Стати тела. Определение пола и возраста	108 е особенно 2 2	6 ости, эп	6 сстерь х	- ер и кон х	96 иституі х	х ция
Типы телосложения, особенности экстерьера сх. птицы. Оперение и линька всех видов сельскохозяйственной птицы. Искусственная линька. 5 x x x 5 x Раздел 2. Продуктивность сельскохозяйственной птицы 2.1. Яичная и мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы 2.2. Яичная продуктивность и методы её учёта 2 x x x x 2.3. Мясная продуктивность сх. птицы и методы её учёта 2 x x x x 2.4. Значение повышения воспроизводительных качеств 5 x x x 5 x	1.1 1.2 1.3	Всего Свиноводство ицеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы Стати тела. Определение пола и возраста Методы оценки экстерьера	108 е особенно 2 2 5	6 ости, эп	6 сстерь х	- ер и кон х х	96 Іституі х х	х ция х х
2.1. Яичная и мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы 2 2 x x x x 2.2. Яичная продуктивность и методы её учёта 2 x x x x 2.3. Мясная продуктивность сх. птицы и методы её учёта 2 x x x x 2.4. Значение повышения воспроизводительных качеств 5 x x x 5 x	1.1 1.2 1.3 1.4	Всего Свиноводство ицеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы Стати тела. Определение пола и возраста Методы оценки экстерьера Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру Происхождение разных видов	108 е особенно 2 2 5 5	2 х х	6 сстерь х 2 x x	- ер и кон х х х	96 Іституі х х 5	х ция х х
2.1. сельскохозяйственной птицы 2 2 2 1 <	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Всего Свиноводство нцеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы Стати тела. Определение пола и возраста Методы оценки экстерьера Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру Происхождение разных видов сельскохозяйственной птицы. Типы телосложения, особенности экстерьера сх. птицы. Оперение и линька всех видов сельскохозяйственной птицы. Искусственная	108 е особенно 2 2 5 5	2 х х	6 кстерь х 2 х х	- ер и кон х х х	96 х х 5 5	х ция х х х
2.2. Яичная продуктивность и методы её учёта 2 x 2 x x x x 2.3. Мясная продуктивность сх. птицы и методы её учёта 2 x 2 x x x 2.4. Значение повышения воспроизводительных качеств 5 x x x 5 x	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Всего Свиноводство нцеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы Стати тела. Определение пола и возраста Методы оценки экстерьера Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру Происхождение разных видов сельскохозяйственной птицы. Типы телосложения, особенности экстерьера сх. птицы. Оперение и линька всех видов сельскохозяйственной птицы. Искусственная линька.	108 е особенно 2 2 5 5 5	6 ости, эп	6 кстерь х 2 х х	- ер и кон х х х	96 х х 5 5	х ция х х х
2.3. учёта 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Всего Свиноводство ицеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы Стати тела. Определение пола и возраста Методы оценки экстерьера Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру Происхождение разных видов сельскохозяйственной птицы. Типы телосложения, особенности экстерьера сх. птицы. Оперение и линька всех видов сельскохозяйственной птицы. Искусственная линька. Раздел 2. Продуктивность сельскох Яичная и мясная продуктивность	108 e особенно 2 2 5 5 5	2 х х х	6 кстерь х 2 х х	- ер и кон х х х	96 х х 5 5	х ция х х х
2.4. Значение повышения воспроизводительных качеств 5 х х х 5 х	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Всего Свиноводство нцеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы Стати тела. Определение пола и возраста Методы оценки экстерьера Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру Происхождение разных видов сельскохозяйственной птицы. Типы телосложения, особенности экстерьера сх. птицы. Оперение и линька всех видов сельскохозяйственной птицы. Искусственная линька. Раздел 2. Продуктивность сельскох Яичная и мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы	108 e особенно 2 2 5 5 5 0зяйственн 2	6 сти, эп	6 кстерь х 2 х х	- ер и кон x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	96 кституп х 5 5 х	х х х х х
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Всего Свиноводство ицеводство Раздел 1. Происхождение, биологически птиц. Значение, современное состояние и перспективы развития птицеводства. Биологические особенности домашней птицы Стати тела. Определение пола и возраста Методы оценки экстерьера Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру Происхождение разных видов сельскохозяйственной птицы. Типы телосложения, особенности экстерьера сх. птицы. Оперение и линька всех видов сельскохозяйственной птицы. Искусственная линька. Раздел 2. Продуктивность сельскох Яичная и мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы Яичная продуктивность и методы её учёта Мясная продуктивность сх. птицы и методы её	108 e особенно 2 5 5 5 03яйственн 2 2	2 х х х х х	б кстерь х 2 х х х	- ер и кон x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	96 кституі х 5 5 х х	х х х х х

редуктивности. Плодовитость птиц як вкождатель е велостроинодительных качеств. Раздел З. Виды, породы и кроссы сельскохозяйственных птин. 1 Породы кур и других видов сельскохозяйственной гиниз. 3.1 Породы кур и других видов сельскохозяйственной гиниз. 3.2 Породы кур и других видов сельскохозяйственной гиниз. 3.3 Харыктеристика мясных и явчиных линий и кроссов 5 х х х х 5 х х х т 5 х города гиниз. 3.4 Карыктеристика мясных и явчиных линий и кроссов 5 х х х х 5 х х города гиниз. 3.5 Методы сохдания кроссов сх. птицы. Наиболее распространенные мера по его сохранения кроссов. 3.6 Методы сохдания кроссов сх. птицы. Наиболее распространенные перспективные кроссы. 3.6 Выведение воных и совершенствование существующих прод увиных и мясных линий, и сохдания на их основе высокопродуктивных кроссов гибридной птицы. 4.1 Племенная работа в птиневодстве 2 х х х х 2 х х х 2 х х х 2 х х х х 2 х х х х 2 х х х х 2 х х х х 2 х х х х 2 х х х х 2 х х х х х 2 х х х х 2 х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х х 2 х х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х х 2 х х х х х 2 х х х х х х 2 х х х х х х 2 х х х х х х 2 х		T T		1			1	1
Раздел 3. Вины, породы и кроссы сельскохозийственных итии 3.1 Пюроды, линии и кроссы сельскохозийственной птицы 2 2 x x x x 3.2 Породы кур и других видов сельскохозийственной птицы 2 x 2 x		продуктивности. Плодовитость птиц как показатель						
Породы, динии и кроссы сельскохозийственной 2 2 x x x x x x x x								
Пинцы 10роды кур и других видов сельскохозяйственной 2			скохозяйст 	веннь	ІХ ПТИ	Ц	1	
3.3 ПТИЩЫ 2	3.1		2	2	X	Х	X	X
Заа	3.2		2	X	2	х	X	X
Перспективные виды, породы, породные группы с.	3.3		5	х	х	Х	5	X
3.5 распространенные и перспективные кроссы 5	3.4	Перспективные виды, породы, породные группы с х. птицы. Генофонд в птицеводстве и	5	X	X	х	5	х
2	3.5	_	5	Х	Х	Х	5	Х
4.1 Племенная работа в птицеводстве 2 x x x 2 x 4.2 Учёт селекционных данных. Бонитировка 2 x x x 2 x 4.3 Составления плана спаривания. Искусственное осоменение 3 x x x 3 x 4.4 Оценка производителей по качеству потомства 5 x x x 5 x 4.5 Достижения науки и практики в области гибридизации гибридизации птицы. 5 x x x 5 x 4.6 Основные положения разведения птицы полиниям. 5 x x x 5 x 4.7 Теоретические предпосылки и практическое использование гетерозиса в птицеводстве. 5 x x x 5 x Раздел 5. Технология инкубации янц сельскохозяйственной птицы 2 x x x 2 x 5.2 Качество инкубации янц сельскохозяйственной птицы 5 x x x 5 x 5.3	3.6	существующих пород яичных и мясных линий, и создание на их основе высокопродуктивных кроссов	5	х	х	x	5	х
4.1 Племенная работа в птицеводстве 2 x x x 2 x 4.2 Учёт селекционных данных. Бонитировка 2 x x x 2 x 4.3 Составления плана спаривания. Искусственное осоменение 3 x x x 3 x 4.4 Оценка производителей по качеству потомства 5 x x x 5 x 4.5 Достижения науки и практики в области гибридизации гибридизации птицы. 5 x x x 5 x 4.6 Основные положения разведения птицы полиниям. 5 x x x 5 x 4.7 Теоретические предпосылки и практическое использование гетерозиса в птицеводстве. 5 x x x 5 x Раздел 5. Технология инкубации янц сельскохозяйственной птицы 2 x x x 2 x 5.2 Качество инкубации янц сельскохозяйственной птицы 5 x x x 5 x 5.3		Разлел 4. Селекция сельскохозяй	 іственной п	 Тины		1		1
4.2	4.1				X	X	2	X
4.3 осеменение 3 X <	4.2	Учёт селекционных данных. Бонитировка	2	Х	х	х	2	X
4.4	4.3		3	Х	х	Х	3	Х
4.5. гибридизации. Гибридизация и ее биологическая сущность. Основные способы гибридизации птицы. 5 x x x 5 x 4.6. Основные положения разведения птицы по линиям. 5 x x x 5 x 4.7 Теоретические предпосылки и практическое использование гетерозиса в птицеводстве. 5 x x x 5 x Раздел 5. Технология инкубации яиц сельскохозяйственной птицы 5.1 Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы 2 x x x 2 x 5.2 Качество инкубационных яиц 2 x x x 2 x 5.3 Биологический контроль в инкубации 5 x x x 5 x 5.4 Организация технологического процесса инкубации 5 x x x 5 x 6.1 Кормление сельскохозяйственной птицы 3 x x x 5 x 6.2 Кормление ремонтного молодняка и содержание взрослой сельскохозяйственной птицы 5 x x x 5 x 6.3	4.4	Оценка производителей по качеству потомства	5	Х	х	Х	5	Х
4.6 Основные положения разведения птицы по линиям. 5 x x 5 4.7 Теоретические предпосылки и практическое использование гетерозиса в птицеводстве. 5 x x x 5 x Раздел 5. Технология инкубации янц сельскохозяйственной птицы 5.1 Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы 2 x x x 2 x 5.2 Качество инкубационных яиц 2 x x x 2 x 5.3 Биологический контроль в инкубации 5 x x x 5 x 5.4 Организация технологического процесса инкубации яиц 5 x x x 5 x 6.1 Кормление сельскохозяйственной птицы 3 x x x 5 x 6.2 Кормление ремонтного молодняка яичных кур, курнесущек и цыплят-бройлеров 3 x x x x 3 x 6.3 Выращивание ремонтного молодняка и содержание вэрослой сельскохозяйственной птицы 5 x x	4.5	гибридизации. Гибридизация и ее биологическая	5	X	х	Х	5	X
1.7 использование гетерозиса в птицеводстве. 5	4.6	Основные положения разведения птицы по линиям.	5	X	X	X	5	X
5.1 Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы 2 x x x 2 x 5.2 Качество инкубационных яиц 2 x x x 2 x 5.3 Биологический контроль в инкубации яиц. 5 x x x 5 x 5.4 Организация технологического процесса инкубации яиц. 5 x x x 5 x Раздел 6. Особенности кормления и содержания птиц 6.1 Кормление сельскохозяйственной птицы 3 x x x 3 x 6.2 Кормление ремонтного молодняка яичных кур, курнесушек и цыплят-бройлеров 3 x x x 3 x 6.3 Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой сельскохозяйственной птицы 5 x x x 5 x 6.4 система нормирования питательных веществ сельскохозяйственной птицы. 5 x x x 5 x 6.5 Нормы, рационы, тип и режим кормления. Нормы и 5 x x	4.7		5	Х	Х	х	5	X
5.1 инкуоация яиц сельскохозяйственной птицы 2 x x x 2 x 5.2 Качество инкубационных яиц 2 x x x 2 x 5.3 Биологический контроль в инкубации яиц. 5 x x x 5 x 5.4 Организация технологического процесса инкубации яиц. 5 x x x 5 x Раздел 6. Особенности кормления и содержания птиц 6.1 Кормление сельскохозяйственной птицы 3 x x x 3 x 6.2 Кормление ремонтного молодняка яичных кур, курнесущек и цыплят-бройлеров 3 x x x x 3 x 6.3 Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой сельскохозяйственной птицы 5 x x x 5 x 6.4 система нормирования питательности кормов и система нормирования питательных веществ сельскохозяйственной птицы. 5 x x x 5 x 6.5 Нормы, рационы, тип и режим кормления. Нормы и 5 x x x 5 x <		Раздел 5. Технология инкубации яиц селі	ьскохозяйс	гвенн	ой пти	цы	•	
5.2 х	5.1	Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы	2	X	X	X	2	Х
5.3 х	5.2	Качество инкубационных яиц	2	Х	Х	Х	2	X
9.4 миц. У миц. У миц. Раздел 6. Особенности кормления и содержания птиц 6.1 Кормление сельскохозяйственной птицы 3 х х х х 3 х 3 х 6.2 Кормление ремонтного молодняка яичных кур, курнесушек и цыплят-бройлеров 3 х х х 3 х х 3 х х 3 х 3 х х 3 х 3 х 3	5.3	Биологический контроль в инкубации	5	X	X	Х	5	X
6.1 Кормление сельскохозяйственной птицы 3 x x x 3 x 6.2 Кормление ремонтного молодняка яичных кур, курнесушек и цыплят-бройлеров 3 x x x 3 x 6.3 Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой сельскохозяйственной птицы 5 x x x 5 x 6.4 Современная оценка общей питательности кормов и система нормирования питательных веществ сельскохозяйственной птицы. 5 x x x 5 x 6.5 Нормы, рационы, тип и режим кормления. Нормы и 5 x x x 5 x	5.4		5	X	x	х	5	X
6.1 Кормление сельскохозяйственной птицы 3 x x x 3 x 6.2 Кормление ремонтного молодняка яичных кур, курнесушек и цыплят-бройлеров 3 x x x 3 x 6.3 Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой сельскохозяйственной птицы 5 x x x 5 x 6.4 Современная оценка общей питательности кормов и система нормирования питательных веществ сельскохозяйственной птицы. 5 x x x 5 x 6.5 Нормы, рационы, тип и режим кормления. Нормы и 5 x x x 5 x		Раздел 6. Особенности кормления	и содержа	ния пт	гиц	•		
6.2 несушек и цыплят-бройлеров 3 x 6.3 Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой сельскохозяйственной птицы 5 x x x 5 x 6.4 Современная оценка общей питательности кормов и система нормирования питательных веществ сельскохозяйственной птицы. 5 x x x x 5 x 6.5 Нормы, рационы, тип и режим кормления. Нормы и 5 x x x x x	6.1					Х	3	X
6.3 взрослой сельскохозяйственной птицы 5 x Современная оценка общей питательности кормов и система нормирования питательных веществ сельскохозяйственной птицы. 6.4 Нормы, рационы, тип и режим кормления. Нормы и 5 x x x 5 x	6.2		3	X	X	Х	3	X
6.4 система нормирования питательных веществ сельскохозяйственной птицы. 5 X X X 5 X 6.5 Нормы, рационы, тип и режим кормления. Нормы и 5 X X X X	6.3		5	X	x	X	5	x
	6.4	система нормирования питательных веществ сельскохозяйственной птицы.	5	Х	Х	x	5	х
	6.5		5	X	Х	Х	5	X

	romping romanian romanian								
	комбикормов, комбикормов-концентратов,								
	белково-витаминных добавок и премиксов.								
6.6	Интенсификация содержания птиц и ее влияние на	5	X	X	X	5	X		
	режим кормления								
	Распространение клеточного содержания птицы в								
	России и за рубежом. Технологические и						1		
6.7	экономические преимущества системы клеточного	5	X	X	X	5	X		
	содержания птицы по сравнению с другими								
	системами птицеводства.								
	Обоснование значения светового режима для птицы.								
	Режимы прерывистого освещения, их	_	X	X			X		
6.8	технологические особенности и экономическое	5	Λ	A	X	5	A .		
	значение								
	Раздел 7. Технология промышленного производства птицеводческой продукции								
7.1			Х	X	X	5	х		
7.1	Технология убоя и первичной переработки птицы	5					A		
7.2	Технология производства мяса бройлеров	5	X	X	X	5	х		
1.2	технология производства мяса ороилеров	י							
7.3	Технологический процесс производства мяса птицы	5	X	X	X	5	X		
7.5									
	Раздел 8. Ветеринарно-санитарные меро	оприятия и	боле	вни пт	ИЦ				
8.1	Ветеринарно-санитарные правила для предприятий	4	X	X	X	4	X		
	(цехов) по производству продуктов птицеводства					4			
8.2	Классификация болезней, их лечение и	4	X	X	X	4	X		
	профилактика								
	Ветеринарно-санитарные требования, ветеринарно-								
8.3	профилактические мероприятия в инкубатории,	4	x	x x	x	4	Х		
	дезинфекция инкубационного яйца, ветеринарно-								
	санитарные мероприятия в цехе выращивания, в								
	цехе взрослого поголовья								
8.4	Вирусные заболевания, бактериальные инфекции,	4	X	x	X	4	X		
0.7	инвазионные заболевания	+				4			
8.5	Методы контроля за состоянием птицы	4	X			4	X		
0.5	незаразными заболеваниями	4 "	X	X	4				
	Volumen	9	X	X	X	X	9		
	Контроль						7		
	Всего Птицеводство	180	6	8	-	157	9		

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;

4.1. Содержание дисциплины

Свиноводство

Раздел 1. Введение. История, современное состояние и перспективы развития мясной промышленности в России. Основные достижения науки и передового опыта в рациональном использовании продуктов убоя животных. Организация и развитие сырьевой базы для мясной и легкой промышленности.

Раздел 2. Биологические особенности свиней. Особенности питания и пищеварения, возрастные особенности, особенности воспроизводства, поведения. Биологические особенности в связи с продуктивностью свиней, эффективностью их улучшения методом селекции и в связи с принятием технологических решений. Хозяйственные и продуктивные особенности свиней. Особенности продуктивности и хозяйственного использования свиней.

Раздел 3. Технология производства и переработки свинины. Подготовка свиноматок к осеменению или случке. Технология содержания и кормления холостых свиноматок. Технология содержания и кормления супоросных свиноматок. Организация проведения опороса. Кормление свиноматок в период их лактации. Подготовка поросят к отъёму. Значение правильного кормления и содержания поросят в период доращивания. Откорм мясной и беконный. Предубойный ветеринарный осмотр. Способы убоя на мясокомбинатах и бойнях. Количественная и качественная характеристика мясной продуктивности. Общие понятия о пищевой, энергетической, биологической, технологической ценности мяса, методы их определения. Нежелательные изменения в мясе при хранении: загар, ослизнение, плесневение, изменение цвета, свечение. Субпродукты, их классификация, пищевая ценность, обработка и хранение. Методы консервирования, их обоснование и значение. Классификация мяса по термическому состоянию (парное, остывшее, охлажденное, подмороженное, замороженное и размороженное). Сущность методов консервирования и оценка качества получаемых продуктов. Условия и сроки хранения мясных продуктов.

Раздел 4. Селекционно-племенная работа. Понятие селекционной работы и ее связь с племенной работой. Отбор как фактор генетического улучшения стад свиней. Мероприятия по племенной работе необходимые для успешной селекции и генетического улучшения свиней. Генетические основы селекции. Экономические проблемы селекции свиней. Использование компьютерной техники, сбор, хранение, обработка и передача информации, экспертные и аналитические системы. Значение и методы идентификации свиней. Племенной учет в свиноводческих хозяйствах. Создание и использование электронной информации о животном. АСУ в племенном свиноводстве.

Птицеводство

Раздел 1. Происхождение, биологические особенности, экстерьер и конституция птиц.

Происхождение и эволюция сельскохозяйственной птицы. Время и место одомашнивания птицы. Дикие предки и сородичи домашней птицы. Конституция, экстерьер и интерьер сельскохозяйственной птицы. Методы оценки птиц по экстерьеру и конституции. Типы конституции и особенности экстерьера в связи с направлением продуктивности. Оценка и отбор кур и петухов по экстерьеру, определение пола и возраста. Оперение, линька и их связь с продуктивностью и здоровьем птицы.

Раздел 2. Продуктивность сельскохозяйственной птицы.

<u>Яичная продуктивность</u>. Процесс яйцеобразования. Морфологический и химический состав яиц. Методы оценки качества яиц. Методы оценки яйценоскости.

<u>Мясная продуктивность.</u> Особенности роста молодняка мясной птицы разных видов. Химический состав, питательные и вкусовые качества мяса. Методы оценки мясной продуктивности.

Факторы, влияющие на яичную и мясную продуктивность сельскохозяйственной птицы.

Перо-пуховое сырьё, побочная продукция птицеводства.

Пути повышения продуктивности. Получение экологически чистой продукции.

Раздел 3. Виды, породы и кроссы сельскохозяйственных птиц.

Перспективы использования новых видов птиц в сельскохозяйственном птицеводстве. Принципы классификации пород и кроссов. Характеристика основных пород, породных групп и кроссов птиц разных видов и направлений продуктивности (направление продуктивности, методы и место создания, происхождение, экстерьерные особенности, продуктивные качества, распространение).

Породы, породные группы, кроссы: кур, уток, гусей, индеек. Породы и породные группы цесарок, перепелов и мясных голубей.

Раздел 4. Селекция сельскохозяйственной птицы.

Роль и значение племенной работы в увеличении производства птицеводческой продукции. Генетические основы селекции. Отбор и подбор. Методы разведения: чистопородное, скрещивание, межвидовая гибридизация, методы выведения новых линий и кроссов птицы.

Способы спаривания. Искусственное осеменение птицы. Оценка по качеству потомства. Учёт селекционных данных. Бонитировка птицы.

Генофонд птицы.

Особенности племенной работы с птицей разных видов и направлений продуктивности (яичные и мясные куры, индейки, утки, гуси, цесарки и др.

Раздел 5. Технология инкубации яиц сельскохозяйственной птицы.

Биологические основы инкубации.

Требования к качеству инкубационных яиц различных видов сельскохозяйственной птицы. Технология инкубации. Инкубаторий и основные типы инкубаторов. Режим инкубации. Биологический контроль в инкубации.

Патологоанатомическое вскрытие погибших эмбрионов и определение причин их гибели.

Оценка качества суточного молодняка, определение пола.

Ветеринарно-санитарные мероприятия в цехе инкубации.

Раздел 6. Особенности кормления птиц.

Основные принципы нормированного кормления птицы. Основные, нетрадиционные корма и кормовые добавки. Производство и использование кормов. Нормы, рационы, тип и режим кормления. Поение птицы.

Особенности кормления птицы разных видов и направлений продуктивности. Кормление кур яичных и мясных линий и кроссов, индеек, водоплавающей птицы и других видов птицы. Кормление ремонтного молодняка яичных кур, кормление кур-несушек, кормление цыплят-бройлеров.

Расчёт потребности в комбикормах для яичных и бройлерных предприятий. Определение затрат корма на продукцию.

Раздел 7. Технология промышленного производства птицеводческой продукции.

<u>Технологический процесс производства пищевых яиц.</u> Основные принципы организации технологического производства яиц. Выращивание ремонтного молодняка, содержание родительского стада, содержание промышленного стада кур-несушек.

Расчёт численности поголовья родительского стада для получения инкубационных яиц. Составление технологического графика выращивания ремонтных курочек и содержания кур-несушек промышленного стада. Составление схемы технологического процесса производства пищевых яиц.

<u>Технологический процесс производства мяса бройлеров.</u> Выращивание ремонтного молодняка. Содержание родительского стада. Выращивание цыплят-бройлеров.

Расчёт поголовья различных технологических групп на бройлерной птицефабрике. Расчёт производства мяса бройлеров при различных вариантах технологии. Составление схемы технологического процесса производства мяса бройлеров.

<u>Технология производства мяса индеек.</u> Выращивание ремонтного молодняка. Содержание родительского стада. Выращивание индюшат на мясо.

<u>Технология производства продуктов утководства.</u> Выращивание ремонтного молодняка. Содержание родительского стада. Выращивание утят на мясо. Откорм уток на жирную печень.

<u>Технология производства продуктов гусеводства</u>. Выращивание ремонтного молодняка. Содержание родительского стада. Выращивание гусят на мясо. Откорм гусей на жирную печень. Технология получения перо-пухового сырья.

<u>Технология производства мяса цесарок.</u> Выращивание ремонтного молодняка. Содержание родительского стада. Выращивание цесарят на мясо.

<u>Технология производства яиц и мяса перепелов</u>. Выращивание молодняка. Содержание взрослых перепелов. Откорм перепелов на мясо.

<u>Технология производства мяса нетрадиционных видов птицы</u> (фазанов, куропаток, страусов, голубей).

Раздел 8. Ветеринарно-санитарные мероприятия и болезни птиц.

Ветеринарно-санитарные правила для птицефабрик по производству мяса и яиц сельскохозяйственной птицы.

Проблема профилактики и ликвидации болезней птиц в условиях промышленной технологии птицеводства. Классификация болезней птиц. Общие методы исследования птицы. Болезни, возникающие в результате нарушения зоогигиенического режима. Методы контроля за состоянием птицы.