# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
Батыгов 3.О.
«20» июня 2020г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология первичной переработки продукции животноводства»

По направлению 36.04.02 «Зоотехния» Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Квалификация выпускника: Магистр

Форма обучения: очная

Факультет: Агроинженерный

Кафедра «Зоотехния»

Составители	рабочей	программы

Кан.с.-х.н., профессор Ш. Оден /Ш. Б. Хашегульгов /

**Рабочая программа** утверждена на заседании кафедры зоотехнии Протокол заседания № <u>10</u> от «<u>15</u>» <u>июня</u> 2020 г.

Рабочая программа одобрена УМС агроинженерного факультета

Протокол заседания № 3 от «36» июня 2020 г.

Председатель УМС / М.А. Хашагульгова /

Рабочая программа одобрена учебно-методическим советом ИнгГУ Протокол заседания № <u>10</u> от «<u>18</u>» <u>июня</u> 2020 г.

#### 1.Цель и задачи:

Целями освоения дисциплины являются формирование у магистров теоретических знаний и практических навыков по управлению технологическими процессами от приема и сдачи животных и птицы на перерабатывающие предприятия и первичной переработки продуктов животноводства до реализации готовой продукции.

#### Задачи дисциплины: Изучить:

- технологию переработки продуктов животноводства на основе микробиологических процессов;
- физические, химические и другие способы воздействия на сырье животного происхождения;
- методы определения качества, условия хранения продуктов убоя сельскохозяйственных животных и птицы;
- стандартизацию и сертификацию продуктов переработки животноводческого сырья

# 2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:( магистратура)

Данная учебная дисциплина «Технология первичной переработки продукции животноводства» входит в раздел обязательной части «Б1.О.05» ФГОС по направлению подготовки 36.04.02- Зоотехния, частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Таблица 2.1. Связь дисциплины «ТПППЖ» с предшествующими дисциплинами и сроки их изучения

Код дисциплины	Дисциплины, предшествующие дисциплине «ТПППЖ»	Семестр
Б1.Б.02.	Информационные технологии в науке и производстве	1
Б1.О.03.	История философии и науки.	1
Б1.В.02.	Биологические основы овцеводства	1

	Теоретические основы формирования продуктивности крупного рогатого скота	2
Б1.О.04.	Современные проблемы в зоотехнии	3

Таблица 2.2.

## Связь дисциплины «ТПППЖ» со смежными дисциплинами

Код	Дисциплины, смежные с дисциплиной «ТПППЖ»	Семестр
дисциплины		
Б1.Б.06	Методы и технологии обучения профессиональным дисицплинам	4
Б1.О.09.	Технология производства переработки и товароведения шерсти, кожевенного сырья и баранины».	4
Б1.О.11	«Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных птиц»	4

- **2.3. Перечень последующих**, практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
- 1) успешное прохождение учебной, научно-исследовательской, технологической и педагогической практик,
- 2) успешное выполнение научно-исследовательской работы,
- 3) успешное прохождение преддипломной практики,
- 4) выполнение ВКР.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «ТПППЖ» направлены на формирование следующих компетенций:

# Универсальные компетенции:

**УК - 1**. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

# Общепрофессиональные компетенции

- **ОПК-2** Способен анализировать влияние на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов
- **ОПК-6** Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии

# Профессиональные компетенции:

**ПК-1** способен разрабатывать режимы содержания животных, рационы кормления, анализировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и содержания животных

**ПК-2** способен осуществлять контроль за организацией и проведением санитарных и профилактических мероприятий

#### В результате изучения дисциплины магистр должен:

**Знать:** — факторы, влияющие на пищевую, энергетическую, биологическую и технологическую ценность продуктов животноводства;

- различные типы перерабатывающих предприятий;
- ¬ организацию мест убоя в хозяйствах;
- обоснование целесообразности строительства перерабатывающего мини-завода или цеха;
- ¬ характеристику категорий упитанности животных и птицы и полученных от них туш;
- основы технологии переработки продуктов животноводства;
- ¬ качественные и технологические показатели, пищевую и биологическую ценность мяса, субпродуктов, яиц, меда и продуктов их переработки; ¬ основы ветеринарносанитарной оценки продуктов убоя; ¬ методы консервирования и хранения мяса и других продуктов переработки животных и птицы;
- основы технологии производства и хранения колбасных и ветчинноштучных изделий;
- порядок реализации продуктов переработки;
- стандартизацию продуктов животноводства и их переработки.

**Уметь**: ¬ организовать транспортировку животных для убоя на предприятия мясной промышленности различными видами транспортных средств;

- осуществлять сдачу-приемку убойных животных по живой массе и упитанности, пор выходу и качеству мяса, проводить контрольный убой;
  - ¬ правильно организовывать убой животных в хозяйстве;
- квалифицированно учитывать факторы, влияющие на качество продуктов и сырья животного происхождения, в своей практической деятельности;

¬ применять методы оценки качеств мяса, яиц, рыбы, меда, топленных жиров животного происхождения, правильно их хранить, транспортировать и реализовывать.

**Владеть:** — техникой определения основных показателей химического состава продуктов животного происхождения: жира, белка, воды, минеральных веществ, витаминов, ферментов;

- ¬ техникой определения пищевой, биологической, энергетической ценности продуктов убоя;
  - техникой определения упитанности убойного скота, птицы, кроликов;
- ¬ техникой проведения исследований по оценке качества безопасности продуктов животноводства.

Таблица 4.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Всего	Семестр	
		3	4
Общая трудоемкость дисциплины в з.е.	7 3e	3,75	3,25
Курсовой проект (работа)			+
Аудиторные занятия всего	78		
Лекции	20	7	12
Практические занятия	58	34	24
Самостоятельная работа	148	94	54
Вид итоговой аттестации:			
Экзамен	экзамен		27
Общая трудоемкость дисциплины	252	135	117

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

Таблица 5.

# — 7 зачетных единиц) 5.1.СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

	Название	Содержание раздела	Вид учебно	й работы	
	раздела (темы)		Лекции	Практ. занятия	Самост .работа
1.	Введение	История, современное состояние и перспективы развития мясной промышленности в России. Основное достижение науки и передового опыта в рациональном использовании продуктов убоя животных и птицы. Роль зооинженера в организации и развитии сырьевой базы для мясной и легкой промышленности, а также и в обеспечении населения продукцией высокого качества. Определение содержания предмета и его связь с другими дисциплинами.	2		8
2.	Сельскохоз яйственные животные как сырье для мясной промышле нности	Общая характеристика мясной продуктивности убойных животных. Удельный вес разных видов животных в общем мясном балансе страны. Краткая характеристика мясных качеств наиболее распространенных видов убойных животных. Порядок проведения закупок сельскохозяйственных животных, птиц и кроликов	2	4	10
3.	Транспорт ировка убойных животных на мясокомби нат	Транспорти ровка убойных животных на мясокомбинат Основные задачи при организации перевозок скота и птицы. Зооветеринарные и хозяйственные мероприятия при подготовке к транспортировке. Транспортная документация и ее значение. Особенности транспортировки животных различными видами транспорта. Нормы перевозки скота, птицы, кроликов. Требования к путям и трассам при перегоне животных. Режим перегона и нагул кота. Факторы, влияющие на состояние животных в пути. Профилактика стрессовых ситуаций. Санитарная обработка транспортных средств		4	6

1	П	П			
4.	Порядок	Порядок приема и сдачи скота и птицы			
	приема и	для убоя по живой массе и упитанности.			
	сдачи	Понятие о живой и приемной массе.		4	10
	животных	Нормы скидок живой массы при приеме			
	для убоя.	и сдаче скота и птицы. Термины и			
		определения на скот для убоя. Методы			
		определения упитанности скота и птицы.			
		Категории упитанности и требования			
		ГОСТа на скот, птицу и кроликов.			
		Правила сдачи -приема скота и расчетов			
		за него по массе и качеству мяса.			
5.	Убой и	Прием и контроль качества поступающей			
	первичная	птицы и кроликов. Убой и первичная			
	переработк	переработка птицы и кроликов.		2	10
	а мяса	Характеристика готовой продукции цеха			
	птицы и	убоя и первичной переработки птицы и			
	кроликов	кроликов Охлаждение, сортировка,			
	проликов	маркировка и фасовка птицы. Обработка			
		перо - пухового сырья			
6	Переработк	Понятие о мясе. Морфологический			
		• • •			
	а убойных	состав туши и характеристика входящих	2	4	10
	животных	в неё тканей. Химический состав	2	4	10
		мышечной, жировой и соединительной			
		тканей и их влияние на пищевую			
		ценность мяса. Факторы, влияющие на			
		качество мяса. Общие понятия о			
		пищевой, биологической и			
		технологической ценности мяса.			
		Основные физико -химические свойства			
		мяса. Сортовая разрубка туш			
7	Холодильн	Классификация мяса по термическому			
	ая	состоянию (парное, остывшее,			
	обработка	охлажденное, подмороженное,		4	10
	и хранение	замороженное и размороженное).			
	мяса и	Консервирование мяса низкой			
	мясопроду	температурой. Источники получения			
	ктов	холода. Консервирование мяса высокой			
		температурой.			
8.	Изменение	Сущность послеубойных изменений в			
	в мясе	мясе. Последовательность развития	2	4	10
	после убоя	ферментативных процессов и их			
	и при	назначение. Факторы, влияющие на			
	хранении	процессы созревания. Признаки			
	F	созревшего мяса. Нежелательные			
		изменения в мясе при хранении.			
		Причины, условия возникновения			
		TIPH HILDI, YONODHA BOSHINGHODONIA			

		пороков в мясе и мероприятия по их			
		предубеждению. Санитарная оценка мяса			
9.	Vormanan	1 2			
9.	Комплексн	Влияние на качество мяса породы, пола,	2	4	10
	ая оценка	возраста, упитанности, здоровья, условий	2	4	10
		кормления и содержания,			
		транспортировки и предубойной			
		выдержки животных. Качество мяса в			
		зависимости от первичной переработки,			
		хранения, реализации сырья и наличия в			
		нем посторонних веществ (пестицидов,			
		антибиотиков и др. химических веществ).			
10	Химически	Влияние отдельных компонентов,	2	4	10
	й состав	входящих в состав мяса, на пищевую			
	мяса	ценность продукта. Факторы, влияющие			
		на морфологический и химический			
		состав мяса. Сортовой разруб туш и его			
		обоснование. Классификация мяса в			
		зависимости от пола, возраста,			
		упитанности животных. Общие понятия о			
		пищевой, энергетической,			
		биологической, технологической			
1.1	<b>T</b>	ценности мяса, методы их определения.			
11	Технология	1.Субпродукты. Классификация, пищевая			
	субпродукт	ценность, обработка и хранение. Оценка			
	ов, жира,	качества и рациональное использование	2	4	10
	крови,	субпродуктов. 2.Топленые жиры. Сбор и			
	кишечного	обработка жира -сырца. Технология			
	И	вытопки. Изменение жира при хранении			
	эндокринн	и методы определения его			
	ого сырья	доброкачественности. 3.Кишечное сырье.			
		Номенклатура и использование кишок.			
		Обработка, консервирование и хранение.			
		4. Кровь. Пищевая ценность. Сбор,			
		консервирование и переработка крови на			
		пищевые, кормовые и лечебные цели.			
		5. Эндокринное сырье. Сбор и первичная			
		обработка, консервирование и			
		использование эндокринного сырья.			
		6.Непищевые отходы и конфискаты и их			
		рациональное использование.			
		<u> </u>			
		8. Технология кожевенно-мехового сырья.			
		Хозяйственное значение кожевенно -			
		мехового сырья. Методы съемки,			
		обрядка, мездрение, способы			
		консервирования и предупреждения.			

		9.Техничесое сырьё. Пух, перо, рога,			
		копыта, кость, волос, щетина и их			
10	<b>T</b>	хозяйственное значение.			
12	Технология	Научила обознавания и значания			
	консервиро	Научное обоснование и значение			
	вания и	различных методов консервирования.			
	хранения	Сущность методов консервирования,	2	4	8
	мяса и	оценка качества получаемых продуктов.			
	мясопроду	Условия и сроки хранения мясных			
	КТОВ	продуктов. Новые методы			
		консервирования и обработки мясных			
		продуктов – сублимационная сушка,			
		ультрафиолетовое, инфракрасное			
		облучение и др. Производство колбас,			
		ветчинно -штучных изделий и мясных			
		консервов			
13	Основы	Целесообразность производства			
	технологии	различного ассортимента колбасных и			
	производст	ветчинных изделий. Государственные	2	4	10
	ва и	стандарты на продукцию. Сырье для			
	хранения	колбасного производства. Использование			
	колбасных	субпродуктов, белковых добавок			
	И	растительного происхождения (мука,			
	ветчинных	концентрат, белковый изолят) и специи			
	продуктов.	для производства колбасных изделий.			
		Технологические операции,			
		выполняемые при изготовлении			
		колбасных изделий и копченостей:			
		разделка туш из отруба, обвалка,			
		жиловка, измельчение, посол, созревание,			
		измельчение шпика, приготовление			
		фарша в куттере, шприцевание, вязка и			
		навешивание батонов, термообработка			
		(обжарка, варка, охлаждение), разделка			
		мяса на копчености, копчение, варка и			
		охлаждение, натирка специями,			
		запекание. Ассортимент выпускаемой			
		продукции.			
14	Переработк	Морфологические признаки пищевых			
	а	яиц. Химический состав. Сортировка и	2	4	10
	продуктов	хранение. Требования ГОСТ и товарная	_	'	10
	птицеводст	оценка. Методы исследования качества			
	ва.	пищевых яиц. Упаковывание,			
	Da.	маркировка, транспортировка, хранение.			
		-			
		операции технологического процесса			

		переработки мяса птицы Обработка			
		тушек. Сортировка на категории			
15	Понятие о	Классификация меда. Химический			
	меде и	состав, пищевая ценность и свойства	-	4	10
	других	меда. Требования ГОСТ. Сбор упаковка,			
	продуктах	маркировка, хранение, определение			
	пчеловодст	качества			
	ва				
16	Рыба и её	Классификация рыбы. Химический			
	первичная	состав, пищевая ценность рыбы.			
	переработк	Требования ГОСТ. Приготовление	-	4	6
	a	продуктов, полуфабрикатов и рыбных			
		консервов			
		ВСЕГО	20	58	148

# Распределение учебных часов по темам и видам учебных занятий

Темы лекций	часы
І. Пищевая ценность продуктов животноводства	
1.Мясо.	
2.Сортовой разруб.	2
3. Мясо домашней птицы.	
4.Яйцо домашней птицы.	
5.Молоко	
<b>П.</b> Технология переработки скота, птицы и	
продуктов их убоя.	
1 .Предприятие для переработки убойных животных.	4
2. Убойные животные.	
3. Первичная переработка скота (убой и разделка).	
4. Категории упитанности мяса.	
5. Обработка субпродуктов.	
б.Вытопка пищевых жиров.	
7.0бработка кишок.	
8.Обработка шкур	
9. Сбор и первичная обработка рого - копытного сырья волос	
III. Гигиена и ветеринарно-санитарный контроль при	
переработке скота и продуктов его убоя.	
1 .Предубойный ветеринарный осмотр.	2
2.Послеубойная ветеринарно-санитарная экспертиза.	
3. Болезни животных, передающиеся человеку при переработке скота,	
употреблении мясных и молочных продуктов.	
4.Пищевые отравления.	
5. Санитарные мероприятия.	
6.Медицинское обследование.	

7. Профилактика заразных болезней. 8. Охрана окружающей среды в мясо - перерабатывающей промышленности.	
IV. Простейшие методы определения качеств продуктов	
животноводства и птиц.	
1. Определение качества мяса.	2
Лабораторная проверка качества мясопродуктов.	
2.Определение качества яиц.	
3.0пределение качества молока и молочных продуктов.	
V.Транспортировка убойных животных и	
продуктов животноводства.	2
1 .Перегон скота и птицы.	
2.Перевозка убойных животных.	
3. Переввозка продуктов животноводства.	
4 .Транспортировка' молока.	
VI.Клеточное пушное звероводство.	
1. Биологические особенности пушных зверей.	2
2. Продукция звероводства.	
3. Организация зверофермы.	
4. Племенная работа и разведение пушных зверей.	
5. Кормление пушных зверей.	
6. Технологии убоя и первичной обработки шкурок пушных зверей.	
VII Прудовое рыбоводство	
1. Типы рыбоводных хозяйств.	
2. Характеристика основных видов рыб, выращиваемых в прудах.	2
3. Показатели качества воды прудовых рыбоводных хозяйств и	
требование, предъявляемые к ним.	
4. Устройство прудового карпового хозяйства.	
5. Технология выращивания карпа в прудах.	
6. Основные способы повышения рыбопродуктивности прудов.	
7. Совместное выращивание рыбы и водоплавающих птиц	
VIII. Пчеловодство	
1. Продукты пчеловодства.	
2. Организация, размещение и оборудование приусадебной	2
пасеки.	
3. Биология пчелиной семьи.	
4. Технология содержания и разведения пчел, племенное дело.	
5. Кормовая база, опыление пчелами сельскохозяйственных	
культур.	
ІХ. Основы общей зоогигиены	
1. Зоогигиенические и ветеринарно-санитарные требования к	2
проектированию и эксплуатации животноводческих построек.	
2. Микроклимат животноводческих помещений.	
3. Санитарно-гигиенические требования к почве.	

Санитарно-гигиенические требования к воде.
 Санитарно-гигиенические требования к кормам и кормлению животных.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение курса осуществляется на практических занятиях, а также в процессе самостоятельной работой студентов с теоретической литературой и с практическими заданиями.

При подготовке бакалавров можно выбрать следующие основные формы проведения учебных занятий:

- интерактивные лекции;
- лекции-пресс-конференции;
- тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков;
- групповые, научные дискуссии, дебаты.

Таблица 6.1.

# Активные и интерактивные формы проведения учебных занятий по дисциплине

№	Тема программы дисциплины	Применяемые	Кол-во аудит.
П.П.		технологии	часов
1	История развития животноводства.	Лекция с	2
	Одомашнивание и приручение животных.	презентацией	
2	Пищевая ценность продуктов	Лекция с	4
	животноводства	презентацией	
3	Технология переработки скота, птицы и	Лекция с	2
	продуктов их убоя.	презентацией	
4	Методы определения качеств продуктов	Лекция с	2
	животноводства и птиц.	презентацией	
5	Транспортировка убойных животных и	Лекция с	2
	продуктов животноводства.	презентацией	

# 7.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Задачами самостоятельной работы по дисциплине «ТПППЖ» является:

- расширение теоретических знаний студента по разделам дисциплины, изучаемым на лекционных занятиях,
  - самостоятельное знакомство с некоторыми вопросами дисциплины,
  - овладение методиками выполнения практических заданий.

На самостоятельную работу магистра в плане отводится 132 часа.

Формами заданий для самостоятельной работы обучающихся в аудитории под контролем преподавателя являются:

- контрольная работа;
- тестирование;
- самостоятельное изучение разделов дисциплины с помощью специальной литературы и Интернет-ресурсов,
  - подготовку к мероприятиям текущего контроля (контрольные работы, опросы на лекциях тесты),
- подготовку к промежуточной аттестации на основе лекционного материала и материала, изученного самостоятельно ( 2 раза в семестр проводятся контрольные мероприятия).

Самостоятельная работа обучающихся в компьютерном классе (в дистанционном режиме) включает следующие организационные формы учебной деятельности: работа с электронным учебником, просмотр видеолекций, компьютерное тестирование, изучение дополнительных тем занятий, выполнение домашних заданий и т.д.

При изучении теоретического материала дисциплины рекомендуется пользоваться учебниками:

- 1. Пронин В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства/ В.В. Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин/ Учебное пособие. СПб.: Изд-во «Лань», 2018. 176 с.
- 2. Стандартизация, технология переработки и хранение продукции животноводства/ Учебное пособие, 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Изд-во «Лань», 2012. 624 с. Самостоятельная работа студента заключается в изучении некоторых разделов курса, выполнении и оформлении заданий, начатых во время практических занятий, подготовке рефератов, указанных в таблице 7.1 выполнении курсовой работы, и подготовке к

Таблица 7.1. Содержание, виды и методы контроля самостоятельной работы

2	Тематика	Количес тво	Вид работы	Контроль
1	Виды продуктивности с/х животных и их значение (молочная, мясная, шерстная, яичная, рабочая и плодовитость животных	10	Реферат	Защита
	Технология молочного скотоводства	6	Реферат	Защита
	Гигиена и ветеринарно-санитарный контроль при переработке скота и продуктов его убоя Предубойный ветеринарный осмотр.	6	Доклад	Конспект
	Болезни животных, передающиеся человеку при переработке скота, употреблении мясных и молочных продуктовПищевые отравления	8	Доклад	Конспект
	Простейшие методы определения качеств продуктов животноводства и птиц. Определение качества мяса	6	Доклад	Конспект
	Технология мясного скотоводства	6	Реферат	Защита
	Технология выращивания молодняка	6	Реферат	Защита
	Технология овцеводства	6	реферат	Защита
	Транспортировка убойных животных и продуктов животноводства .Перегон скота и птицы.	6	Доклад	Конспект
)	Технология производства пищевых яиц	6	Доклад	Конспект
l	Перевозка продуктов животноводства. Транспортировка' молока.	6	Доклад	Конспект
2	Технология бройлерного птицеводства	6	Реферат	Защита
3	Прудовое рыбоводство. Типы рыбоводных хозяйств. Характеристика основных видов рыб, выращиваемых в прудах.	6	реферат	Защита
1	Технология приготовления молочных продуктов.	6	Доклад	Конспект
5	Технологии убоя и первичной обработки шкурок пушных зверей	6	Реферат	Защита

Пчеловодство. Технология производства продуктов пчеловодства.	6	Реферат	Защита
пчеловодетва.		Теферат	<b>У</b> ащита
Технология производства мясных продуктов.	6	Реферат	Защита
Итого	132		

# 8.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.

**Текущий** контроль проводится в форме устного опроса, с использованием тестовых заданий по темам практических занятий, а так же в форме коллоквиумов и контрольных работ, обеспечивая, таким образом, закрепление знаний по теоретическому материалу и формирование навыка практического построения прогнозов с использованием различных методов. **итоговый** – сдача экзамена по разработанным билетам.

Таблица 8.1 - Шкала и критерии оценки аттестации в форме экзамена

Оценка (баллы)	Общие требования к результатам аттестации в форме экзамена
	Теоретическое содержание курса освоено полностью без
5	пробелов, системно и глубоко, необходимые практические навыки
«Отлично»	работы с освоенным материалом сформированы, все
	предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания
	выполнены безупречно, качество их выполнения оценено числом
	баллов, близким к максимуму.
	Теоретическое содержание курса освоено в целом без
4	пробелов, необходимые практические навыки работы с
«Хорошо»	освоенным материалом в основном сформированы,
	предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания
	выполнены с отдельными неточностями, качество выполнения
	большинства заданий оценено числом баллов, близким к
	максимуму.
	Теоретическое содержание курса освоено большей частью,
3	но пробелы не носят существенного характера, необходимые
«Удовлетворит	практические навыки работы с освоенным материалом в основном
ельно»	сформированы, большинство предусмотренных рабочей учебной
	программой учебных заданий выполнены, отдельные из
	выполненных заданий содержат ошибки.
2	Теоретическое содержание курса освоено частично,
«Неудовлетвор	необходимые навыки работы не сформированы или
ительно»	сформированы отдельные из них, большинство предусмотренных
	рабочей учебной программой учебных заданий не выполнено
	либо выполнено с грубыми ошибками, качество их выполнения

оценено числом баллов, близким к минимуму.

Таблина 8.2.

Соответствие форм оценочных средств темам дисциплины

№	Тема	Форма оценочного средства
$\Pi/\Pi$		
1.	Технология молока	Реферат на тему: «Производство молока и молочных
		продуктов»
2.	Технология мясного	Курсовая работа на тему: «Производство колбасных
	скотоводства	изделий»»
3.	Технология птицеводства.	Реферат на тему: «Производство пищевых яиц».
4.	Технология овцеводства	Реферат на тему: «Производство баранины и его
		пищевая ценность».
5.	Технология рыбоводства	Реферат на тему: «Содержание и перевозка живой
		рыбы»
6.	Технология мясного	Реферат на тему: «Убой скота, субпродукты 1, 2
	скотоводства	категории и их использование.»

#### Тесты по дисциплине «ТПППЖ»

Вопрос 1: Укажите основные принципы, на которых базируется нормированное кормление сельскохозяйственных животных

- чем выше качество кормов, скармливаемых животным, тем выше продуктивность, независимо от количества корма (0)
- -чем выше продуктивность животных, тем ниже затраты корма на единицу продукции(1)
- чем выше продуктивность животных, тем выше затраты корма на единицу продукции
   (0)
- чем выше продуктивность животных, тем больше необходимо концентрации энергии в 1 кг сухого вещества корма (1)
- все необходимые питательные вещества нужны животным для сохранения высокой продуктивности независимо от их количества (1)

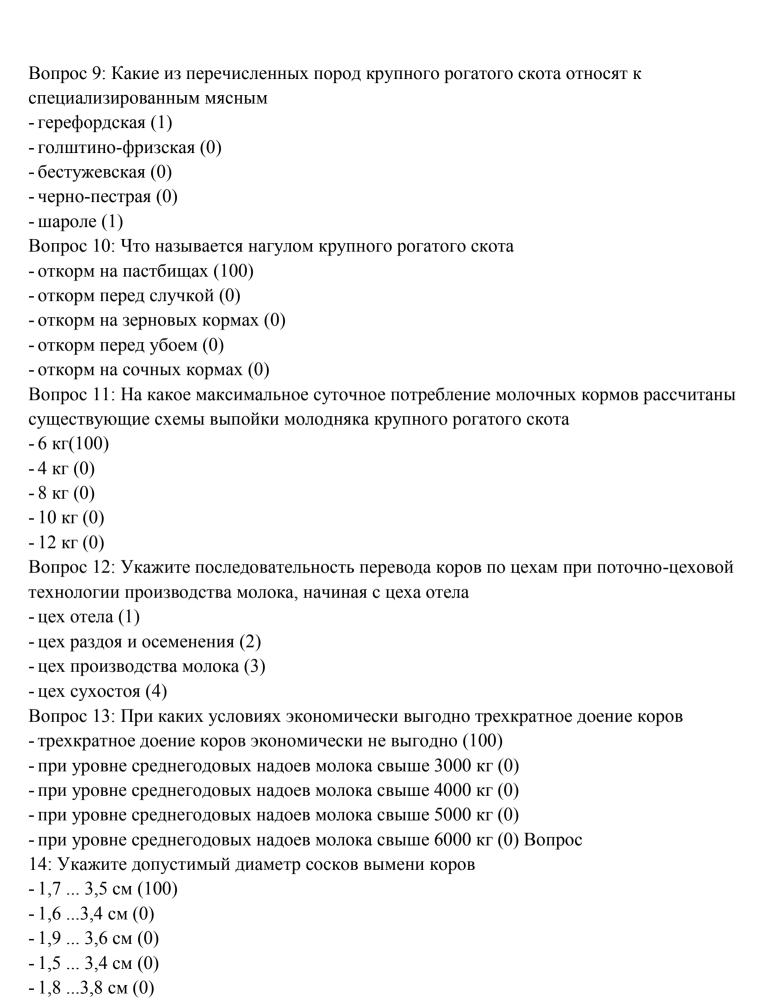
Вопрос 2: Укажите оптимальное сахаропротеиновое отношение в рационах лактирующих коров

- -1:0,8(100)
- -1:0,6(0)
- -1:1,0(0)-1:1,2(0)

Вопрос 3: До каких возрастов можно проводить интенсивный откорм крупного рогатого скота

- до 13 месяцев (1)
- до 15 месяцев (1)

до 18 месяцев (1) до 20 месяцев (0) до 24 месяцев (0) до 36 месяцев (0) Вопрос 4: Расположите последовательно оптимальные продолжительности следующих периодов цикла воспроизводства коров:отел-осеменение; отел-запуск; осеменение-отел; запуск-отел - 80 дней (1) - 305 дней (2) - 285 дней (3) - 60 дней (4) Вопрос 5: В какую половозрастную группу переводят телок после осеменения - нетели (100) - ремонтные телки (0) - сверхремонтные телки (0) первотелки (0) - телки старше года (0) Вопрос 6: Что такое сервис-период в скотоводстве - время от отела коровы до плодотворного осеменения (100) - время от отела коровы до запуска на сухостой (0) - время от осеменения коровы до отела (0) - время от отела коровы до первого осеменения (0) - время от осеменения коровы до запуска на сухостой (0) Вопрос 7: Укажите два наиболее точных метода определения возраста сельскохозяйственных животных по внешнему виду (0) по строению зубов (1) - по снижению продуктивности (0) - по данным зоотехнического учета (1) - по наличию заболеваний (0) Вопрос 8: На какие группы делятся оценочные признаки при бонитировке быковпроизводителей - генотип (1) экстерьер (1) конституция (1) - развитие (1) живая масса (0) - качество спермопродукции (0)



Вопрос 15: Какая кондиция характерна для хряков-производителей

- заводская(100) голодная (0) - откормочная (0) выставочная (0) Вопрос 16: Соотношение каких промеров характеризует типы свиней по продуктивности - обхват груди и длина туловища (100) - обхват груди и высота в холке (0) - обхват груди и ширина груди (0) - высота в холке и длина туловища (0) - ширина груди и длина туловища (0) Вопрос 17: В каком возрасте молодые свиноматки переводятся в половозрастную группу "основные свиноматки" - 16... 17 месяцев (100) -6...8 месяцев (0) -9... 10 месяцев (0) - 11...12 месяцев (0) - 14...15 месяцев (0) Вопрос 18: Укажите максимально возможное число опросов свиноматки за год -2,5 (100) -1,5 (0) -1,8 (0) -2,0 (0) -2,2(0)Вопрос 19: Какие породы овец дают тонкую шерсть Романовская (0) Каракульская (0) Кавказская (1) - Австралийский меринос (1) - Куйбышевская (0) Вопрос 20: В какие календарные сроки организуют случную компанию в овцеводстве - в августе - сентябре (100) -в мае - июне (0) - в ноябре - декабре (0) в феврале - марте (0) Вопрос 21: От чего зависит деление куриных яиц на категории - сроков снесения яиц (100) - массы яиц (0) - оплодотворенности яиц (0)
- окраски яиц (0)
   Вопрос 22: Укажите срок инкубирования куриных яиц

- загрязненности яиц (0)

- -21 день (100)
- 19 дней (0)
- -23 дня (0)
- -25 дней (0)
- -27 дней (0)

Вопрос 23: Укажите срок выращивания цыплят-бройлеров на мясо - 6 ...

8 недель (100)

- -3 ... 4 недели (0)
- 10 ... 12 недель (0)
- -3 ... 4 месяца (0)
- -6 ... 8 месяцев (0)

Вопрос 24: Укажите срок использования кур-несушек промышленного стада

- 12 месяцев (100)
- 6 месяцев (0)
- 18 месяцев (0)
- 24 месяца (0)
- 36 месяцев (0)

Вопрос 25: Что называют кроссами в промышленном птицеводстве

- промышленные линейные гибриды (1)
- потомство, полученное от скрещивания птицы разных пород (0)
- потомство, полученное от скрещивания птицы разных видов (0)
- потомство, полученное от скрещивания родительских форм линейной или гибридной птицы (1)

Вопрос 26: В каких пределах должно находиться сахаро-протеиновое отношение в рационах лактирующих коров -0,8...1,3 (100) -0,1...0,15(0)

- -0,3...0,35 (0)
- -2,0...2,5 (0)

Вопрос 27: К чему приводит однообразное кормление коров грубыми кормами плохого качества

- к водянистой консистенции молока (100)
- к заболеванию животных маститом (0)
- к мыльному привкусу молока (0)
- к плохой свертываемости белков молока (0)

Вопрос 28: Как изменяют питательность рациона при раздое коров

- увеличивают на 1...2 корм. ед. (100)
- увеличивают на 3...4 корм. ед. (0)
- уменьшают на 1...2 корм. ед. (0)
- оставляют неизменной в соответствии с уровнем продуктивности (0)

- Вопрос 29: Какая кислота является основным естественным консервантом при силосовании кормов
- молочная (100)
- масляная (0)
- уксусная (0)
- пропионовая (0)

Вопрос 30: Какие животные наиболее требовательны к содержанию незаменимых аминокислот в кормах -свиньи (100)

- коровы (0)
- лошади (0)
- овцы (0)

Вопрос 31: Какие из перечисленных кормов содержат наибольшее количество клетчатки

- солома озимых зерновых злаков (100)
- солома яровых злаков, сено, силос (0)
- зерно кукурузы, пшеницы, овса, ячменя (0)
- клубнеплоды, патока кормовая (0)

Вопрос 32: Какие изменения происходят в молоке при длительном кормлении коров некачественным силосом

- снижается плотность и повышается кислотность (100)
- повышается содержание жира и белка (0)
- понижается содержание сахара (0)
- лучше свертывается белок (0)

Вопрос 33: Какое количество жира в расчете на 1 корм. ед. должно содержаться в рационе лактирующих коров

- $-30...40 \Gamma (100)$
- $-5...10 \Gamma(0)$
- 50...60 г (0)
- 100...120 г (0)

Вопрос 34: Какое количество концентратов рекомендуется включать в рацион коров на 1 кг получаемого молока

- 150...350 г (100)
- $-50...80 \Gamma(0)$
- $-400...500 \Gamma(0)$
- 550...700r(0)

Вопрос 35: Какой витамин образуется в кормах и синтезируется в организме животного под воздействием ультрафиолетового облучения

- витамин D (кальциферол) (100)
- витамин Е (токоферол) (0)
- витамин К (филлохинон) (0)

витамин A (ренитол) (0)

Вопрос 36: Какой компонент кормов оказывает наибольшее влияние на содержание жира в молоке

- клетчатка (100)
- сырой жир (0)
- caxap(0)
- сырой протеин (0)

Вопрос 37: Какой способ подготовки зерновых кормов к скармливанию повышает их протеиновую питательность

- дрожжевание (100)
- осолаживание (0)
- пропаривание(0)
- измельчение (0)

Вопрос 38: Какой химический элемент имеет наибольшее значение в повышении шерстной продуктивности овец -сера (100)

- хлор (0)
- натрий (0)
- железо (0)

Вопрос 39: Когда следует организовывать поение лошадей при кормлении их концентратами

- до приема концентратов (100)
- во время скармливания концентратов (0)
- сразу же после дачи концентратов (0)
- через 30 минут после потребления концентратов (0)

Вопрос 40: Корма животного происхождения отличаются от растительных тем, что в их составе отсутствует...

- клетчатка (100)
- сырой протеин (0)
- сырой жир (0)
- минеральные вещества (0)

Вопрос 41: Недостаток какого элемента в рационе является основной причиной заболевания молодняка сельскохозяйственных животных анемией

- железа (100)
- -фосфора (0)
- йода (0)
- марганца (0)

Вопрос 42: При каком минимальном содержании кормовых единиц в кормах их относят к концентратам

-0,65 корм. ед. в 1 кг (100)

```
-0,45 корм. ед. в 1 кг (0)
-1,15 корм. ед. в 1 кг (0) -1,50
корм. ед. в 1 кг (0)
Вопрос 43: Укажите норму суточного потребления сухого вещества кормов
высокопродуктивными коровами в расчете на 100 кг их живой массы -
3,5...4,2 кг (100)
-1,1...1,5 Kr(0) -2,0...2,2
\kappa\Gamma(0)
-5,5,..6,5 KT (0)
Вопрос 44: Что может вызывать недостаток кальция в рационе взрослых животных
- остеомаляцию или остеопороз (100)
- paхит (0)
- атаксию (0)
- истощение (0)
Вопрос 45: Срок беременности кобылы составляет...
-11 mec; (100)
-5 \text{ mec}; (0)
-9 \text{ mec}; (0)
• - 12 mec; (0)
Вопрос 46: Жеребят отбивают от кобыл в возрасте... -6-8
мес; (100)
-3-4 \text{ Mec}; (0)
-5-6 mec; (0) -9-10 mec;
(0)
Вопрос 47 У какой масти лошадей с возрастом в значительной степени меняется
оттенок? -Серой; (100)
- Рыжей; (0)
- Вороной; (0)
- Гнедой; (0)
Вопрос 48: Ёмкость желудка лошади составляет... -20
литров; (100)
-40 литров; (0)
- 60 литров; (0)
- 80 литров; (0)
Вопрос 49: Нагрузка на полновозрастного жеребца-производителя при ручной случке
составляет...
-35-40; (100)
-15-20;(0)
-20-25; (0)
```

```
-25-30; (0)
Вопрос 50: С какого возраста лошадей можно использовать для размножения? - С 3-х
лет; (100)
- С наступления половой зрелости с 1,5-2 лет; (0)
- С 6 лет; (0)
- С 8 лет: (0)
Вопрос 51: Сакманы это...
- Группа маток с ягнятами; (100)
- Групповые клетки (0)
- Помещения для овец; (0)
- Помещение для ягнения овец; (0)
Вопрос 52: В каком возрасте проводится отъем ягнят от маток?
-3...4 mec; (100)
-1...2 mec.; (0)
-5...6 mec; (0)
-7...8 mec; (0)
Вопрос 53: Из каких типов волокон состоит полутонкая щерсть?
- Переходного волоса и огрубленного пуха (100)
- Πyxa (0)
- Переходного волоса и ости (0)
- Песиги (0)
Вопрос 54: Какова толщина тонкой шерсти? -До 25
мкм; (100) -25,1...31,0 мкм; (0) -31,1...40 мкм; (0)
-40,1...67,0 мкм; (0)
Вопрос 55: В каком возрасте наступает половая зрелость у овец? - 6 мес;
(100)
- 12 mec; (0)
- 18 мес; (0)
-24 \text{ mec}; (0)
Вопрос 56: Какова продолжительность суягности овцематок?
- 5 мес; (100)
-4 \text{ mec}; (0)
-9 \text{ mec}; (0)
- 12 мес; (0)
Вопрос 57: Мощность яичной птицефабрики определяется...
     - среднегодовым поголовьем кур-несушек (100)
     - среднегодовым производством пищевых яиц (0)
```

- валовым производством яиц (0)

- производством яиц на среднегодовую несушку (0)

Вопрос 58: Масса куриных яиц, пригодных для инкубации, должна составлять...

- 52-70 г (100)
- $-75-80 \Gamma(0)$
- $-38-45 \Gamma(0)$
- $-99-112 \Gamma(0)$

Вопрос 59: Какой тип конституции по Дюрсту характерен для скота мясного направления продуктивности?

- пищеварительный; (100)
- дыхательный; (0)
- нежный; (0)
- -грубый; (0)

Вопрос 60: Какие промеры КРС используются для определения живой массы способом Трухановского?

- Прямая длина туловища, обхват груди; (100)
- Высота в холке, ширина груди; (0)
- Косая длина туловища, обхват груди; (0)
- Высота в пояснице, косая длина туловища; (0)

Вопрос 61: За морфологические признаки вымени корова молочного направления продуктивности максимально может получить.... -25 баллов; (100)

- 5 баллов; (0)
- 20 баллов; (0)
- 30 баллов; (0)

Вопрос 62: Индекс вымени - это процентное отношение...

- Удоя передних четвертей к общему удою; (100)
- Удоя задних четвертей к общему удою; (0)
- Общего удоя к удою передних четвертей; (0)
- Удоя передних четвертей к удою задних четвертей; (0)

Вопрос 63: При поточно-цеховой технологии производства молока коровы находятся 80-110 дней в цехе..

- Раздоя и осеменения; (100)
- Сухостоя; (0)
- Производства молока; (0)
- Отела; (0)

Вопрос 64: Живая масса телок крупных пород перед воспроизводством должна быть не менее....

- 340-350 кг; (100)
- 250-280 кг; (0)
- 290-320 кг; (0)

```
- 360-380 кг; (0)
Вопрос 65: Физиологическая зрелость телок наступает в возрасте ...
- 15... 18 месяцев; (100)
- 11... 14 месяцев; (0)
- 19...22 месяцев; (0)
      -23...26 месяцев; (0)
      Вопрос 66: Рекомендуемый возраст первого отела коровы
      составляет... -26...27 мес. (100)
      -9...И мес. (0)
      -32...36 mec. (0)
      -18...21 mec. (0)
      Вопрос 67: Какие признаки отличают тонкую шерсть от полутонкой?
      - тонина (1)
      - извитость (1)
      -цвет (0)
      -валкоспособность (0)
      влажность (0)
      Вопрос 68: Какие формы завитков каракульских смушков относят к ценным?
      - валек (1)
      -боб (1)
      - штопорообразный (0)
      гривка (0)
      - кольцо (0)
      Вопрос 69: Какие направления продуктивности имеют тонкорунные овцы?
      - мясо-шерстное (0)

    шерстно-мясное (0)

      - шубное (0)
      - смушковое (0)
      - мясо-сальное (0)
Вопрос 70: Укажите оптимальную длину сосков вымени коров: -
6,0...9,0 см; (100)
-3,0...5,0 cm; (0)
-1,0...3,0 cm; (0)
-5,0...8,0 cm; (0)
-8,0...11 cm; (0)
Вопрос 71: Расположите последовательно оптимальные продолжительности
внутриутробного развития животных: крупный рогатый скот, свиньи, овцы, кролики
- 283...287 дней;(1)
```

- 112...116 дней; (2)

```
- 148...152 дня; (3) -28...30
дней; (4)
Вопрос 72: Укажите типы откорма крупного рогатого скота:
- силосный откорм; (1)
- откорм на барде; (1)
- откорм на зеленых кормах; (1)
- мясной откорм; (0)
- откорм до жирных кондиций; (0)
Вопрос 73: Какова продолжительность стельности у коров?
- 285 дн.; (100)
- П4дн.;(0)
                                                                     Γ
- 335 дн.; (0)
-392 дн.;(0)
Вопрос 74: Какая продолжительность сухостойного периода для коров является
оптимальной?
- 2 мес; (100)
-1,5 \text{ mec}; (0)
-3 \text{ mec}; (0)
-3.5 \text{ mec}; (0)
Вопрос 75: Какая должна быть температура воды для подмывания вымени коровы перед
доением?
-+40^{\circ}C; (100)
-+25 °C; (0)
-+35 °C;(0)
-+45 °C; (0)
Вопрос 76: Через сколько дней после отела переводят коров на машинное доение?
- с первого дня; (100)
- через 3 дня; (0)
через неделю; (0)
- через 10 дней; (0)
Вопрос 77: Продолжительность пребывания коров в цехе отела: -20
дней; (100)
- 10 дней; (0)
две недели; (0)
- 30 дней; (0)
Вопрос 78: За сколько дней до отела прекращают массаж вымени у нетелей? -20-30;
(100)
-5-10;(0)
-10-20;(0)
```

```
Вопрос 79: С какого возраста телятам включают в рацион сено?
- с четвертой декады; (100)
- со второй декады; (0)
- с шестой декады; (0)
- с восьмой декады; (0)
Вопрос 80: Через какое время после рождения начинают скармливать телятам
молозиво?
- не позднее 2 часов; (100)
не позднее 3 часов; (0)
не позднее 4 часов; (0)
- не позднее 5 часов; (0)
Вопрос 81: Как определяется молочность свиноматок?
- по массе гнезда в 21-дневном возрасте поросят; (100)
- по массе молока, потребляемого поросятами в первый день опороса свиньи; (0)
- по массе поросят-отъемышей в возрасте 40 дней; (0)
- по массе молока, ьпотребляемого поросятами в первый день; (0)
Вопрос 82: Живая масса поросенка при рождении составляет в среднем ...
-1,0 ...1,3 кг; (100)
-0.5...0.9 KT; (0)
-1,5...2 KT; (0)
-2,2...2,5 KT; (0)
Вопрос 83: Молочность свиноматок за лактацию составляет в среднем ... -
200-250 кг; (100)
-50-100 кг; (0)
-110-150 кг; (0) -270-350
\kappa\Gamma; (0)
Вопрос 84: Продолжительность лактации свиноматок в среднем составляет ...
-60 дней; (100) - 30 дней;
(0)
- 90 дней; (0Вопрос 85: Какова живая масса у бройлеров на момент окончания их
выращивания в возрасте 7-8 недель?
- 1,7...1,9кг; (100)
-1,2...1,5 кг; (0) -2,1...2,3
кг; (0)
-2,4...2,7 KT; (0)
Вопрос 86: Средняя продолжительность формирования куриного яйца составляет: -
24...25 часов; (100)
- 17... 18 часов; (0)
```

-30-40; (0)

- 19...20 часов; (0)
- 27...28 часов; (0)

Вопрос 87: Возрастом половой зрелости у самок птицы считают:

- в день снесения первого яйца; (100)
- в момент наступления линьки; (0)
- в момент вывода цыплят; (0)
- в момент окончания линьки; (0)

## ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

### І. Основы племенной работы животноводства

- 1. Отбор и подбор.
- 2. Методы разведения с/х. животных.
  - а) Чистопородное разведение
  - б) Межпородное разведение
  - в) Межвидовое разведение
- 3. Цитогенетика животных.

#### II. Основы приготовления единицы кормов

- 1. Классификация кормов.
- 2. Комплексная оценка питательности кормов.
- 3. Характеристика кормов по комплексу питательных веществ.
- 4. Технологии заготовки объемистых кормов.
- 5. Корнеклубнеплоды и бахчевые.
- 6. Отходы переработки продовольственных и технических культур.
- 7. Зерно, семена зернофуражных культур.
- 8. Корма микробиологического синтеза.
- 9. Корма животного происхождения.
- 10. Комбикорма.
- 11. Балансирующие кормовые добавки.
- 12.Подготовка кормов к скармливанию
- 13. Экологические проблемы в кормопроизводстве.

# III. Технология производства молока.

- 1. Общие положения.
- 2. Биологические особенности молочного скота.
- 3. Факторы, определяющие технологию производства молока.

- 4. Организация стада в условиях промышленной технологии.
- 5. Способы содержания коров и пути их совершенствования.
- 6. Организация доения и получения молока высокого качества.
- 7. Первичная обработка молока на фермах.
- 8. Кормление молочных коров.
- 9. Организация производства молока в летний период.
- 10. Воспроизводства стада.
- 11. Технологические и экономические требования при реконструкции ферм.

#### IV. Технология производства говядины.

- 1. Биологические основы выращивания и откормка молодняка крупного рогатого скота.
- 2. Селекционно-племенная работа в мясном скотоводстве.
- 3. Технология мясного скотоводства.
- 4. Технология производства говядины в молочном скотоводстве.
- 5. Мясная продуктивность крупного рогатого скота.

#### V. Технология производства свинины.

- 1. Значение отрасли свиноводства.
- 2. Особенности производства свинины на работающих предприятиях.
- 3. Перспективы развития свиноводства в нашей стране.
- 4. Общая характеристика технологий.
- 5. Поточность и ритмичность производства.
- 6. Организация технологического процесса при интенсивном производстве свинины.
- 7. Ресурсосберегающие технологии.
- 8. Особенности эксплуатации помещений и использования животных при интенсификаций производства.
- 9. Расчеты производственной программы и потребности в помещениях для ферм и комплексов.
- 10.Поточная технология на малых фермах (с объемом до 400 т свинины в год).
- 11. Организация поточного производства на племенных фермах.
- 12.Племенная работа на свиноводческих предприятиях.
- 13.Содержание свиней.
- 14. Кормление свиней.
- 15. Воспроизводство и выращивание свиней на фермах и комплексах.

#### VI.Технология производства продукции овцеводства.

- 1. Продуктивно-биологические особенности овец.
- 2. Породы овец.
- 3. Продукция овцеводства
- 4. Техника разведения овец.
- 5. Нагул и откорм овец.
- 6. Повышение потенциала продуктивности овец и его реализация.

#### VII. Технология производства яиц и мяса птицы.

- 1. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы.
- 2. Технология производства яиц
- 3. Технология производства мяса бройлеров.
- 4. Производство мяса индеек.
- 5. Производство мяса уток.
- 6. Производство мяса гусей.
- 7. Производство мяса цесарок.
- 8. Производство мяса перепелов.
- 9. Организация селекционно-племенной работы в птицеводстве.
- 10. Кормление птицы.
- 11. Переработка продукции птицеводства.

#### VIII. Коневодство

- 1. Биологические особенности и хозяйственно-полезные качества лошадей.
- 2. Породы лошадей.
- 3. Племенная работа в коневодстве.
- 4. Воспроизводство и выращивание лошадей.
- 5. Кормление лошадей.
- 6. Рабочие качества и рабочее использование лошадей.
- 7. Конный спорт.

#### ІХ. Клеточное пушное звероводство.

- 1. Биологические особенности пушных зверей.
- 2. Продукция звероводства.
- 3. Организация зверофермы.
- 4. Племенная работа и разведение пушных зверей.

- 5. Кормление пушных зверей.
- 6. Технология убоя и первичной обработки шкурок пушных зверей.

#### Х. Кролиководство.

- 1. Биологические особенности кроликов.
- 2. Породы кроликов.
- 3. Содержание кроликов.
- 4. Кормление кроликов.
- 5. Разведение кроликов.
- 6. Племенная работа.

#### **ХІ.**Прудовое рыбоводство

- 1. Типы рыбоводных хозяйств.
- 2. Характеристика основных видов рыб, выращиваемых в прудах.
- 3. Показатели качества воды прудовых рыбоводных хозяйств и требования, предъявляемые к ним.
- 4. Устройство прудового карпового хозяйства.
- 5. Технология выращивания карпа в прудах.
- 6. Основные способы повышения рыбопродуктивности прудов.
- 7. Совместное выращивание рыбы и водоплавающих птиц.

## XII. Пчеловодство.

- 1. Продукты пчеловодства.
- 2. Организация, размещение и оборудование приусадебной пасеки.
- 3. Биология пчелиной семьи.
- 4. Технология содержания и разведения пчел, племенное дело.
- 5. Кормовая база, опыление пчелами сельскохозяйственных культур.

#### XIII. Основы общей зоогигиены.

- 1. Зоогигиенические и ветеринарно-санитарные требования к проектированию и эксплуатации животноводческих построек.
- 2. Микроклимат животноводческих помещений.
- 3. Санитарано-гигиенические требования к почве.
- 4. Санитарно-гигиенические требования к воде.

5. Санитарно-гигиенические требования к кормам и кормлению животных.

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»

- 1. Определение дисциплины и ее роль в подготовке зооинженеров.
- 2. Животные как сырье для мясной промышленности.
- 3. Мясная продуктивность убойных животных.
- 4. Правила оформления товарно-транспортной накладной.
- 5. Откорм и нагул сельскохозяйственных животных.
- 6. Предубойное содержание скота и его значение.
- 7. Подготовка убойных животных к отправке на приемные пункты мясокомбинатов и скотозаготовительные организации.
- 8. Порядок приема больных и подозреваемых в заболевании животных.
- 9. Подготовка животных к транспортировке.
- 10. Транспортировка убойных животных железнодорожным и водным транспортом.
- 11. Транспортировка убойных животных автомобильным транспортом.
- 12. Транспортировка убойных животных водным и воздушным транспортом.
- 13. Определение упитанности животных.
- 14. Отличительные признаки мяса различных видов животных.
- 15.ГОСТ 5110-87- крупный рогатый скот для убоя.
- 16.ГОСТ 1213-84 свиньи для убоя.
- 17.ГОСТ 5111-55 мелкий рогатый скот для убоя.
- 18.ГОСТ 20079-74 Лошади для убоя
- 19.ГОСТ 7686-88 кролики для убоя, ГОСТ 18292-85 птица для убоя
- 20. Типы мясоперерабатывающих предприятий.
- 21. Подготовка животных к убою.
- 22. Первичная переработка убойных животных (КРС).

- 23. Первичная переработка убойных животных (МРС).
- 24. Первичная переработка убойных животных (свинины).
- 25. Убой и переработка птиц.
- 26. Убой и переработка кроликов.
- 27. Правила клеймения мяса туши.
- 28. Сортовая разрубка говяжьей туши. Начертите схему.
- 29. Сортовая разрубка туш мелкого рогатого скота. Начертите схему.
- 30. Сортовая разрубка свиной туши. Начертите схему.
- 31. Организация убоя животных в хозяйствах.
- 32. Химический состав мяса.
- 33. Изменения в мясе после убоя животных.
- 34. Изменения в мясе при хранении.
- 35. Субпродукты, обработка их и использование.
- 36.Производство пищевых животных жиров.
- 37. Кровь, кишечное и эндокринное сырье.
- 38. Ветсанэкспертиза продуктов убоя при болезнях.
- 39.Ветсанэкспертиза мяса при вынужденном убое животных.
- 40. Обезвреживание мяса и мясопродуктов.
- 41. Принципы консервирования продуктов убоя животных.
- 42. Консервирование мяса холодом.
- 43. Консервирование мяса путем посола.
- 44. Консервирование мяса путем сублимационной сушки.
- 45. Копчение мяса и мясопродуктов.
- 46. Производство мясных баночных консервов.
- 47. Производство вареных колбас.
- 48. Производство копченых и полукопченых колбас.

- 49. Методы определения свежести мяса.
- 50. Лабораторные методы исследования мяса на свежесть.
- 51. Виды шкур и их обработка.
- 52. Консервирование шкур мокрым посолом.
- 53. Консервирование шкур сухим посолом (врасстил).
- 54. Консервирование шкур (мокро-посолочным методом и сушкой).
- 55. Пороки шкур и причины их возникновения.
- 56.Определение качества шкур.
- 57. Классификация меда, его пищевая ценность, методы распознавания его фальсификаций.
- 58. Показатели качества пищевых яиц.
- 59. Методы определения свежести рыбы.
- 60.Значение, сущность и функции стандартизации продукции животноводства.
- 61. Управление за качеством продукции животноводства.
- 62. Определить норму скидки с живой массы коровы по 500 кг на втором периоде стельности.
- 63. Определить норму скидки с живой массы овцематки, массой 43 кг на втором периоде стельности.
- 64. Определить норму скидок с живой массы молодняка крупного рогатого скота с живой массой 450 кг с навалом.
- 65. Правила оформления товарно-транспортной накладной.
- 66.Определить норму скидок с живой массы овец по 50 кг с навалом.
- 67. Перевести убойную массу в живую: масса туши свиньи 50 кг, IV категории.
- 68. Перевести убойную массу в живую: масса туши свиньи 40 кг, III категории.
- 69.Перевести убойную массу в живую: масса туши свиньи 30 кг, ІІ категории.
- 70.Перевести убойную массу в живую: масса туши бычка 210 кг, средней упитанности.

- 71.Определить убойный выход молодняка крупного рогатого скота, если масса при убое составила 500 кг, а масса туши 275 кг.
- 72.Перевести убойную массу в живую: масса туши КРС 200 кг, ниже средней упитанности.
- 73.Определить норму скидки с живой массы 10 голов овец по 30 кг каждой головы при перевозке автомобильным транспортом на расстояние 160 км.
- 74.Определить убойную массу лошади с живой массой 650 кг высшей упитанности.
- 75. Определить норму скидки с живой массы 10 голов овец по 30 кг каждой головы при перевозке автомобильным транспортом на расстояние 80 км.
- 76.Определить норму скидки с живой массы 10 голов овец по 30 кг каждой головы при перевозке автомобильным транспортом на расстояние 90 км.
- 77. Определить норму скидок с живой массы молодняка КРС по 300 кг каждой головы при перевозке автомобильным транспортом на расстояние 48 км.
- 78.Определить норму скидок с живой массы кобылы, массой 600 кг на втором периоде жеребости.
- 79.Определить норму скидок с живой массы свиней по 100 кг каждой головы при перевозке автомобильным транспортом на расстояние 80 км.
- 80.Определить норму скидок с живой массы свиней по 100 кг каждой головы при перевозке автомобильным транспортом на расстояние 70 км.
- 81.Определить норму скидок с живой массы молодняка КРС по 300 кг каждой головы при перевозке автомобильным транспортом на расстояние 61 км.
- 82.Определить норму скидок с живой массы свиней по 100 кг каждой головы при перевозке автомобильным транспортом на расстояние 20 км (100 голов).
- 83.Определить норму скидок с живой массы 20 голов молодняка КРС по 300 кг каждой головы при перевозке автомобильным транспортом на расстояние 101 км.
- 84.Определить норму скидок с живой массы 20 голов молодняка КРС по 450 кг каждой головы при перевозке автомобильным транспортом на расстояние 40 км.
- 85.Определить убойный выход молодняка крупного рогатого скота, если масса при убое составила 450 кг, а масса туши 200 кг.

# 9.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

#### 9.1 Литература основная:

- 1. Пронин В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства/ В.В. Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин/ Учебное пособие. СПб.: Изд-во «Лань», 2015. 176 с.
- 2. Стандартизация, технология переработки и хранение продукции животноводства/ Учебное пособие, 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Изд-во «Лань», 2016. 624 с.
- 3. Технология первичной переработки продуктов животноводства: конспект лекций/ Н. С. Трубчанинова. Белгород: Изд-во БелГСХА, 2010. 66 с.

# 9.2.Дополнительная литература.

- 1. Технология первичной переработки продуктов животноводства: практикум / Н. С. Трубчанинова, С.Н. Зданович. Белгород: Изд-во БелГСХА, 2014. 70 с. 6.2.
- 2. ГОСТы 2. Емельянов Ф.Н. Организация переработки сельскохозяйственной продукции/ Ф. Н Емельянов, Н. К.. Кириллов. М.: Экмос, 2010. 384 с.
- 3. Житенко П.В. Ветеринарно- санитарная экспертиза продуктов животноводства/ П.В. Житенко: Справочник. М.: Колос, 1998. 335 с. 4. Журавская Н. К. Технологический контроль производства мяса и мясопродуктов/ Н. К., Журавская, Н. К., Гутник, Н. А.Журавская. М.: Колос, 1999. 176 с.
- 5. Куликов В.В. Общая технология мясной отрасли/ В.В. Куликов, Е.В. Гаева. Методы обработки кожевенного и мехового сырья., Цинтипищепром, 1961.
- 6. Диланян З.Х. Молочное дело. М., «Колос», 2009. Золотаревский А.И.Русаков В.Н., Таршис М.Г. и др. Технологический и ветеринарно-санитарный контроль на холодильниках. М., «Пищевая промышленность», 1999.
- 7.. Конников А.Г. Технология колбасного производства. М., Пищепромиздат, 1961.
- 8. Кухаркова Л.Л. Русаков В.Н., Таршис М.Г. и др Производственно-ветеринарный контроль в мясной промышленности. М., «Пищевая промышленность», 1969.
- 9. Либерман С.Г., Петровский В.П. Справочник по производству технических фабрикатов на мясокомбинатах. М., «Пищевая промышленность», 1969.
- 10. Соколов А.А., Павлов Д.В. и др. Технология мяса и мясопродуктов.Изд. 2-е. М., «Пищевая промышленность», 1970.
- Справочник по молочному делу. М., «Колос», 1968.
- 11. Янушкин Н.А., Фомин А.К. Технология мяса и мясопродуктов.
- М.,«Пищевая промышленность», 1968.

- 12. Макарцев Н.Г. и др. Технологические основы производства и переработки продукции животноводства. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э Баумана, 2003.
- 13. Бессарабов Б.Ф. и другие Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе Издательство «Лань» 2012.
- 14. Кисилева Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства. Издательство «Лань» 2012.
- 15. Шарафутдинов Г.С. и другие. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства Издательство «Лань» 2012.
- 16.Пронин В.В. и другие. Технология первичной переработки продуктов животноводства. Издательство «Лань» 2013.
- 17. Шевхужев А.Ф. Улимбашев М.Б. Молочное скотоводство Северного Кавказа М. 2013.

#### 9.3. Информационное обеспечение дисциплины:

http://www/biblioclub.ru/

ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Универсальная, доступ с ПК университета по IP-адресам и с любого ПК, имеющего доступ к Internet с предварительной регистрацией и подтверждением координатора. Подписка на год: 09.11.2012-09.11.2013 http://www.dlib.eastview.com

электронная библиотека East View, доступ с любого ПК, имеющего доступ к Internet, Бессрочный.

http://www.consultant.ru

Справочно-правовая система «Консультант плюс», доступ с любого ПК, имеющего доступ к Internet.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационно-справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

- 1.Сервер видеоконференции BigBlueButton
- 2.Moodle
- 3.Zoom
- 4.googlemeet

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Организация деятельности обучающегося

- 1. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
- 2. Ознакомление с терминами, понятиями с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
- 3. Определение вопросов, терминов, материала, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
- 4. Просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.)
- 5. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
- 6. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам.
- 7. При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспект

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# <u>Таблица 11.1</u> <u>Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине</u>

<u>No</u>	<u>Название</u>	Перечень применяемой ИТ	Цель применения	<u>Перечень</u>
	отдельной темы	или ее частей		компетенци
	<u>дисциплины</u>			<u>й</u>
	(практического			
	занятия или			
	<u>лабораторной</u>			
	работы), в			
	<u>которой</u>			
	используется ИТ			
1	Тема реферата:	Компьютер, проекционное	Визуализация	УК-1;
	« Технология	оборудование	информации и ее	ОПК-2;
	производства	инртеракционная доска	демонстрация	ПК-1.
	молока на	колонки, усилительППП	для повышения	

	промышленных комплексах»		уровня знаний и формирования компетенций	
2	Тема реферата: «Производство молочных продуктов».	Компьютер, проекционное оборудование инртеракционная доска колонки, усилительППП	Визуализация информации и ее демонстрация для повышения уровня знаний иформирования компетенций	УК- 1; ПК-2,
3	Тема реферата: «Производство мясной продукции»	Компьютер, проекционное оборудование инртеракционная доска колонки, усилительППП	Визуализация информации и ее демонстрация для повышения уровня знаний и формирования компетенций	ОПК-6; ПК-1,
4	Тема реферата: «Транспортиров ка животных на убойный пункт»	Компьютер, проекционное оборудование инртеракционная доска колонки, усилительППП	Визуализация информации и ее демонстрация для повышения уровня знаний и формирования компитенций	ОПК-2; ПК-2,
5	Тема доклада: «Технология производства яиц и мяса птицы.»	Компьютер, проекционное оборудование, инртеракционна я доска колонки, усилительППП	Визуализация информации и ее демонстрация для повышения уровня знаний и формирования компитенций	ПК-15,

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные занятия проводятся в учебной аудитории №109.

Аудитория оснащена:

Специализированная мебель. Демонстрационное оборудование (стационарный микрофон, усилители мощности и акустические системы, Мультимедийное оборудовние (интерактивная доска с проектором, аудиоколонки). Учебно-наглядные пособия (учебники и учебные пособия, справочники, словари, диапозитивы, слайд-презентации).

Практические занятия проводятся в учебной аудитории №109 оборудование: компьютер (доступ к сети интернет).:

- -рабочее место преподавателя;
- аудиторная доска,
- -учебно-наглядные пособия,

-коллекция демонстрационных плакатов, муляжей..

Таблица 12.1. Перечень технических средств, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№			Нумерация
$\Pi/\Pi$		Перечень основного оборудования	разделов/тем
11/11			дисциплины
	1.	Проекционная установка BENO Digital Projector (1 шт.)	1- 6
	2.	Интерактивная доска IPBOARD, серия CSIP (1 шт.)	1-6
	3	Компьютеры(): Процессор- ЦП-Intel core i5-7400Т 2,4Г Гц 64-х разрядная ОС, Носитель 1Еб	1-6

бочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению одготовки 36.04.02. «Зоотехния», утвержденный Приказом Министерства образования и ауки Российской федерации Федеральный государственный образовательный стандарт ысшего образования (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства бразования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017 г. № 972 (далее – рГОС ВО);

 Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по бразовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам пециалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 преля 2017 г. № 301;

#### Лист изменений:

Внесены изменения в части пунктов
Протокол заседания кафедры №от «»20 г.
Заведующий кафедрой
Изменения одобрены учебно-методическим советом факультета.
(к которому относится кафедра-составитель)
Протокол заседания №от «»20 г.
Председатель учебно-методического совета/