Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра технологии хранения и переработки продуктов животноводства

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе и молодежной политике

М.А. Арсланова

«ЗТ» марта

2022 г.

Рабочая программа дисциплины

#### ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Направление подготовки – 36.04.02 Зоотехния

Направленность программы (профиль) — Технология производства и переработки продуктов животноводства

Квалификация - Магистр

Разработчик (и):
доктор биол. наук, профессор, завкафедрой технологии хранения и перера
ботки продуктов животноводства Л.А. Морозова
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства «24» марта 2022 г. (протокол №8)
Завкафедрой, доктор биол. наук, профессор Л.А. Морозова
Одобрена на заседании методической комиссии факультета биотехнологии «28» марта 2022 г. (протокол №6)
Председатель методической комиссии факультета, кандидат сх. наук, доцент Н.А. Субботина

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области в области технологии мяса и мясных продуктов.

Задачи освоения дисциплины:

- расширение и углубление знаний по технологии мяса и мясных продуктов;
- проведение самостоятельных научных исследований с использованием новейших методологий и анализ их результатов.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

- 2.1 Дисциплина Б1.В.01 «Технология мяса и мясных продуктов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы направления подготовки 36.04.02 Зоотехния.
- 2.2 Для успешного освоения дисциплины «Технология мяса и мясных продуктов» обучающийся должен иметь базовую подготовку по естественнонаучным и математическим дисциплинам в объеме программы бакалавриата. Программа курса также строится на предпосылке, что обучающиеся владеют основными приемами сбора, анализа и оценки информации.
- 2.3 Результаты обучения по дисциплине необходимы для научно-исследовательской работы и выполнения выпускной квалификационной работы.

# 3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1. Способен формировать и решать задачи в производственной деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Формирует и решает задачи в производственной деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний	знать:  — требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;  — технологии переработки мясного сырья;  — процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении;  — требования к качеству готовой продукции.  уметь:  — оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных

документов;
<ul> <li>теоретически обосновывать и выбирать</li> </ul>
рациональный способ переработки мясного
1 1
сырья;
– оценивать процессы, происходящие в
мясном сырье при его переработке и
хранении;
<ul> <li>– оценивать качество готовой продукции.</li> </ul>
владеть:
<ul> <li>методами оценки качества мясного сырья в</li> </ul>
соответствии с требованиями нормативных
документов;
<ul><li>технологией переработки мясного сырья;</li></ul>
– методиками оценки изменений,
происходящих в мясном сырье при его
переработке и хранении;
<ul> <li>методами оценки качества готовой</li> </ul>
продукции.

# Структура и содержание дисциплины 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Трудое	МКОСТЬ			
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма			
	обучения	обучения			
Аудиторные занятия					
(контактная работа с	40	20			
преподавателем), всего					
в т.ч. лекции	12	6			
практические занятия	26	12			
(включая семинары)	20	12			
курсовой проект	2	2			
Самостоятельная работа	140	187			
в т.ч. курсовой проект	27 часов (4 семестр)	27 часов (3 курс)			
Промежуточная аттестация (экзамен)	36/4 семестр	9/3 курс			
Общая трудоемкость дисциплины	216/6 3E	216/6 3E			

#### 4.2 Содержание дисциплины

Наименование раздела		Тр	удоемко			её распр работы, ч	еделение нас.	по вид	цам	Коды форми-
учебной дисциплины/	Основные вопросы темы	ОЧН	ая форма	а обуч	ения	заочі	руемых			
укрупненные темы раздела		всег	лекци я	ПЗ	CPC	всего	лекция	ПЗ	СРС	компе- тенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		·	4 ce	емест	p		2, 3 ку	рс		
1 Характеристика мяса как		10	2	-	8	10	-	-	10	
объекта технологии	1 Промышленное понятие о мясе		+		+				+	
	2 Показатели качества мяса		+		+				+	ПК-1
	3 Факторы, определяющие качество мяса		+		+				+	
	4 Роль мяса в питании человека				+				+	
Форма контроля		ВО	просы к	экзаме	ну	ВО	просы к э	кзамен	ıy	
2 Строение, химический		10	2	2	6	12	-	-	12	
состав и пищевая	1 Мышечная ткань		+	+	+				+	
ценность тканей мяса	2 Соединительная ткань		+		+				+	
	3 Жировая ткань		+		+				+	ПК-1
	4 Костная и хрящевая ткани		+		+				+	1111
	5 Покровная ткань и ее производные		+		+				+	
	6 Пищевая ценность мяса				+				+	
Форма контроля		устный опрос, вопросы к коллоквиуму №1 вопросы к экзамену								
3 Автолитические изменения		20	2	-	18	22	2	-	20	ПК-1

мяса	1 Понятие об автолизе, стадии	,								
	автолиза		+		+		+		+	
	2 Автолитические изменения									
	углеводов и белков, их значение		+		+		+		+	
	3 Характеристика потребительских									
	и технологических свойств мяса на		+		+		+		+	
	разных стадиях автолиза									
	4 Влияние различных факторов на									
	скорость автолитических		+		+		+		+	
	изменений мяса									
	5 Понятие о мясе с									
	нетрадиционным характером		+		+		+		+	
	автолиза									<u> </u>
Форма контроля		вопросы к экзамену			воп	росы к э	кзамен	у		
4 Изменение свойств мяса и		8	-	2	6	10	-	-	10	
мясопродуктов	1 Механизм гнилостной порчи и ее									
под действием ферментов	влияние на качество мяса			+	+				+	
микроорганизмов	2 Факторы, определяющие									
	устойчивость мяса к								,	ПК-1
	микробиальной порче пищевых			+	+				+	
	продуктов									
	3 Способы консервирования мяса.									
	Понятие о концепции барьерной			+	+				+	
	технологии пищевых продуктов									<u> </u>
Форма контроля		устный опрос, вопросы к коллоквиуму №1 вопросы к экзамену			y					
	тв мяса при		оллокви	уму №	<u>l</u>					

холодильной и тепловой	1 Способы холодильной обработки		+		+		+		+	
обработке	мяса		т						Т	
	2 Изменения мяса при охлаждении		+		+		+		+	
	и хранении в охлажденном виде		1		'				•	
	3 Изменения мяса в процессе									
	замораживания и хранения в		+		+		+		+	
	замороженном виде									
	4 Цель и методы тепловой		+		+		+		+	
	обработки		· 							
	5 Нагрев при умеренных и		+		+		+		+	
	высоких температурах									
Форма контроля		BO	просы к	экзаме	ну	воп	росы к э	кзамен	y	
6 Изменение свойств мясного		20	2	-	18	22	-	-	22	
сырья при посоле	1 Общая характеристика посола		+		+				+	
	2 Массообменные процессы при		1							
	посоле		+		+				+	
	3 Изменение водосвязывающей		+						+	
	способности мяса при посоле		т		+				Т	ПК-1
	4 Изменение окраски мяса при		+		+				+	
	посоле		Т						Т	
	5 Микробиальные и									
	автолитические процессы при		+		+				+	
	посоле									
Форма контроля		ВО	просы к	экзамену вопросы к экзамену				У		
7 Изменения мясопродуктов		10	-	4	6	12	-	-	12	ПК-1

при копчении и сушке	1 Способы копчения, состав и свойства коптильного дыма			+	+				+	
	2 Основные процессы, происходящие при копчении мясопродуктов, и их значение				+				+	
	3 Понятие о бездымном копчении				+				+	
	4 Изменение свойств мясопродуктов при сушке				+				+	
Форма контроля		устный	і́ опрос, ко	оллокви	ум №1	ВОП	росы к э	кзамен	y	
8 Технология производства вареных колбасных изделий		10	2	2	6	12	2	2	8	
	1 Классификация вареных колбасных изделий		+	+	+		+	+	+	
	2 Требования к сырью и материалам		+		+		+		+	
	3 Технология производства вареных колбас, сосисок, сарделек		+	+	+		+	+	+	ПК-1
	4 Технология производства мясных хлебов		+		+		+		+	
	5 Транспортирование, хранение и пищевая ценность вареных колбасных изделий		+		+		+		+	
Форма контроля		П	ый опросрожений опросрожений опросремений о	просы	К		ый опрос , вопрось			
9 Технология производства варено-копченых колбас		8	-	2	6	10	-	2	8	
<u>r</u>	1 Классификация варено-копченых колбас			+	+			+	+	
	2 Требования к сырью и материалам				+				+	ПК-1
	3 Технология производства варено-копченых колбас			+	+			+	+	
	4 Транспортирование, хранение и пищевая ценность варено-копченых колбас				+				+	
Форма контроля		устный опрос, курсовой проект, вопросы к коллоквиуму №2								
10 Технология производства		8	-	2	6	10	-	2	8	ПК-1

полукопченых колбас (колбасок)	1 Классификация полукопченых колбас			+	+			+	+	
	2 Требования к сырью и материалам				+				+	
	3 Технология производства полукопченых колбас			+	+			+	+	
	4 Транспортирование, хранение и пищевая ценность полукопченых колбас				+				+	
Форма контроля		П	ый опро роект, в оллокви	опросы	К		ый опрос , вопросі			
11 Технология производства сырокопченых колбас		8	-	2	6	10	-	2	8	
(колбасок)	1 Классификация сырокопченых колбас			+	+			+	+	
	2 Требования к сырью и материалам 3 Технология производства				+				+	ПК-1
	сырокопченых колбас			+	+			+	+	
	4 Транспортирование, хранение и пищевая ценность сырокопченых колбас				+				+	
Форма контроля		П	ый опро роект, в соллокви	опросы	К		ый опрос , вопросі			
12 Технология производства вареных фаршированных		10	-	2	8	12	-	2	10	
колбас	1 Классификация вареных фаршированных колбас			+	+			+	+	
	2 Требования к сырью и материалам 3 Технология вареных				+				+	ПК-1
	фаршированных колбас			+	+			+	+	
	4 Транспортирование, хранение и пищевая ценность вареных фаршированных колбас				+				+	
Форма контроля		устный опрос, курсовой проект, вопросы к коллоквиуму №2			устні проект					
13 Технология производства		10	-	2	8	12	-	2	10	ПК-1

ливерных и кровяных колбас	1 Классификация ливерных и кровяных колбас			+	+			+	+	
	2 Требования к сырью и материалам				+				+	
	3 Технология ливерных и кровяных колбас			+	+			+	+	
	4 Транспортирование, хранение ливерных и кровяных колбас. Пищевая ценность				+				+	
Форма контроля		П	ый опрос роект, во соллокви	просы	К	устні проект				
14 Технология производства мясных (баночных) консервов		8	-	2	6	10	-	-	10	
и паштетов	1 Классификация мясных (баночных) консервов			+	+				+	
	2 Требования к сырью и материалам				+				+	
	3 Технологии производства мясных (баночных) консервов			+	+				+	ПК-1
	4 Транспортирование и хранение мясных (баночных) консервов. Пищевая ценность				+				+	11111-1
	5 Классификация, технология производства мясных паштетов, транспортирование и хранение мясных паштетов				+				+	
Форма контроля		П	ый опросрожний опросрожний опросромний оп	просы	К	курсовой проект, вопросы к экзамену			осы к	
15 Технология производства полуфабрикатов		4	-	-	4	6	-	-	6	
V 1 1 -	1 Классификация полуфабрикатов				+				+	ПК-1
	2 Требования к сырью и материалам 3 Технология производства полуфабрикатов				+				+ +	1111
Форма контроля			просы ка			курсовой проект, вопросы к экзамену				
16 Технология производства		14	-	4	10	13	-	-	13	ПК-1

цельномышечной продукции	1 Классификация									
	цельномышечной продукции			+	+				+	
	2 Характеристика технологических									
	процессов производства			+	+				+	
	цельномышечной продукции									
	3 Транспортирование, хранение и									
	пищевая ценность				+				+	
	цельномышечной продукции									
Форма контроля		устный опрос, вопросы к экзамену								
		коллоквиуму №2								
Промежуточная аттестация		экзамен эі		экзам	ен		ПК-1			
Курсовой проект		27			27	27			27	
Аудиторных и СРС		178	12	26	140	205	6	12	187	
Курсовой проект		2				2				
Экзамен		36				9				
Всего часов		216				216				

#### 5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, анализ и разбор конкретных ситуаций, имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме исследований, основе результатов составленных на научных проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В целом по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» в интерактивной форме проводится около 31,6% аудиторных часов.

11	Используемые в учебном процессе интерактивные и активные образовательные технологии									
Номер темы	лекции		практически занятия	e	Всего					
	форма	часы	форма	часы	]					
1	лекция-презентация	2			2					
2	лекция-презентация	2			2					
3	лекция-презентация	2			2					
5	лекция-презентация	2			2					
6	лекция-презентация	2			2					
8	лекция-презентация	2			2					
Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов)										

#### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Ильтяков А.В., Прянишников В.В. Технологические основы переработки мяса: учебное пособие. Курган: изд-во Курганской ГСХА, 2016. 365 с. (20 экз.)
  - б) перечень дополнительной литературы
- 2 Биохимия молока и мяса: учебник [Электронный ресурс] / В.В. Рогожин. СПб.: ГИОРД, 2012. 456 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/328426
- 3 Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки: учебник [Электронный ресурс] / В.М. Позняковский, О.В. Чугунова, М.Ю. Тамова. под общ. ред. проф. В.М. Позняковского. М.: ИНФРА-М, 2017. 143 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/548511">http://znanium.com/catalog/product/548511</a>

- в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
  - 4 Морозова Л.А. Технология мяса и мясных продуктов: методические указания по самостоятельной работе студентов (очная и заочная форма обучения). Курган: Изд-во КГСХА, 2021. (рукопись)
  - 5 Морозова Л.А., Миколайчик И.Н., Ильтяков А.В. Технология мяса и мясных продуктов: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины (очная форма обучения). Курган: Изд-во КГСХА, 2021. (рукопись)
  - 6 Морозова Л.А., Миколайчик И.Н., Ильтяков А.В. Технология мяса и мясных продуктов: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины (заочная форма обучения). Курган: Изд-во КГСХА, 2021. (рукопись)
  - 7 Морозова Л.А., Миколайчик И.Н., Ильтяков А.В. Технология мяса и мясных продуктов: учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта. Курган: изд-во Курганской ГСХА, 2021. (рукопись)
    - г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

www.eLIBRARY.RU – научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; http://tululu.ru – большая бесплатная библиотека – мечта любого книголюба;

http://knigonosha.net – книгонаша, бесплатная библиотека;

http://www.foodprom.ru – пищевая промышленность;

http://meatind.ru – мясная индустрия;

http://www.meat-milk.ru/meat – мясной ряд

http://www.meatbranch.com/ – мясные технологии.

д) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Microsoft windows Professional 7 № 46891279 от 12.05.2010 Microsoft office 2007 лицензия № 44414519 от 19.08.2008 Kaspersky Endpoint Sekurity лицензия №1752-170320-061629-233-81 от 21.03.2017

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины представлено ниже в виде таблицы и включает следующие помещения и оборудование:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 102, зооинженерный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор HitachiCP-R56, копи-устройство Virtualink Mimio Xitor PC, компьютер Core 2 Duo 1,8. Документ-камера Aver-Vision 130. Колонки Sven SPS 678 2 18 W
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 215, зооинженерный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Технические средства обучения: проектор Aser X110, системный блок DEPONeos 230, стационарный экран для проектора
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебнопроизводственная лаборатория по переработке мяса, аудитория № 125, зооинженерный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Лабораторное оборудование: Ваккумный куттер SeydelmannK40 Ultra-v, волчок стандартный SeydelmannWD114, льдогенератор для производства чешуйчатого льда типа SA-85 Маја, ваккумный роторный шприц непрерывного действия HandtmannVF 608 FPA, инъектор PHULEPR 8, массажер PHULEMKR-130, клипсатор KT-MS 2, KERRES — универсальная камера JETSMOKE 1250/1 RET-C
Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), компьютерный класс, аудитория № 100а, зооинженерный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС «Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLIBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС «Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебнометодическая и научная литература
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кабинет № 110а, главный корпус	Специализированная мебель: стеллажи. Сервер Intel Xeon E5620, Intel Pentium 4-7 шт., Intel Core 2 Quad Q 6600 – 3 шт.

## 8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» представлен в Приложении 1.

### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины (модуля), предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины. Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п. 4.2.

#### 9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий

По дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, практические занятия, индивидуальные и групповые консультации, самостоятельная работа обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лекции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной вузовской работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Это принесет больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Практические занятия проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения

навыками самостоятельной работы по изучению материала, обработке, проведению расчетов, систематизации и анализу данных, предложенных для изучения на занятии. Подготовка к занятию начинается ознакомлением с его планом по соответствующей теме и отведенным на него временем, перечнем рекомендованной литературы.

Практические и семинарские занятия являются действенным средством усвоения курса дисциплины «Технология мяса и мясных продуктов». Поэтому студенты, получившие на занятии неудовлетворительную оценку, а также пропустившие его по любой причине, обязаны отработать возникшие задолженности. По итогам занятий, результатам сдачи коллоквиумов, зачета, а также курсового проекта студент получает допуск к экзамену.

Для организации работы по подготовке студентов к практическим занятиям преподавателем разработаны следующие методические материалы:

- 1. Морозова Л.А., Миколайчик И.Н., Ильтяков А.В. Технология мяса и мясных продуктов: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины (очная форма обучения). Курган: Изд-во КГСХА, 2021. (рукопись)
- 2. Морозова Л.А., Миколайчик И.Н., Ильтяков А.В. Технология мяса и мясных продуктов: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины (заочная форма обучения). Курган: Изд-во КГСХА, 2021. (рукопись)

### 9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является более продуктивной и эффективной, если правильно используются консультации. Консультация — одна из форм учебной работы. Она предназначена для оказания помощи студентам в решении вопросов, которые могут возникнуть в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку курсовых проектов. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с первоисточниками, учебной и дополнительной литературой.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
  - написание курсовых проектов, составление графиков, таблиц, схем;
- участие в работе семинаров, студенческих научных конференций, олимпиад;
  - подготовка к зачету и экзамену непосредственно перед ними.

Образовательной программой 36.04.02 Зоотехния предусмотрена одна промежуточная аттестация по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» в виде письменного экзамена. Экзамен — заключительная форма проверки знаний студентов по изучаемому курсу. Он позволяет обобщить полученные знания, углубить и систематизировать их. Готовясь к экзамену,

студент должен еще раз просмотреть материалы лекционных, практических и семинарских занятий, повторить ключевые термины и определения, провести продуктовые расчеты. Для успешного повторения изученного материала можно использовать схемы и таблицы, позволяющие систематизировать данные.

За неделю до проведения экзамена преподаватель сообщает студентам экзаменационные вопросы, вынесенные для прохождения промежуточной аттестации.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Технология мяса и мясных продуктов» преподавателем разработаны следующие методические материалы:

Морозова Л.А. Технология мяса и мясных продуктов: методические указания по самостоятельной работе студентов (очная и заочная форма обучения). – Курган: Изд-во КГСХА, 2021. (рукопись)

Морозова Л.А., Миколайчик И.Н., Ильтяков А.В. Технология мяса и мясных продуктов: учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта. – Курган: изд-во Курганской ГСХА, 2021. (рукопись)

#### 10 Лист изменений в рабочей программе

Обязательной составляющей частью рабочей программы является лист обновления рабочей программы дисциплины, который расположен в конце рабочей программы (Приложение 2).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра технологии хранения и переработки продуктов животноводства

#### Рабочая программа дисциплины

#### ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Направление подготовки – 36.04.02 Зоотехния

Направленность программы (профиль) — Технология производства и переработки продуктов животноводства

Квалификация – Магистр

Лесниково 2022

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины «Технология мяса и мясных продуктов» основной образовательной программы 36.04.02 Зоотехния.
- 1.2 В ходе освоения дисциплины «Технология мяса и мясных продуктов» используются следующие виды контроля: текущий контроль и промежуточная аттестация (итоговый контроль по данной дисциплине, предусмотренный учебным планом).
- 1.4 Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» является экзамен.

2 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ті оцессі	OCDO.	епия дисципли	.111/1	
	Код	Наименование оце	Проме	
Контролируемые	кон- нтропируемые троп текущий контроль		жуточ	
темы дисциплины	трол. ком-	7 , 1		ная
	петен-	очная форма	заочная форма	аттест
	ции	обучения	обучения	ация
1 Характеристика мяса как объекта	ПК-1	DOLLDOOL I IN DIVIDAMENTA	DOLLDOCH IN DIABANETIA	
технологии	11111	вопросы к экзамену	вопросы к экзамену	
2 Строение, химический состав и		устный опрос,		
пищевая ценность тканей мяса	ПК-1	вопросы к	вопросы к экзамену	
		коллоквиуму №1		
3 Автолитические изменения мяса	ПК-1	вопросы к экзамену	вопросы к экзамену	
4 Изменение свойств мяса и		устный опрос,		
мясопродуктов под действием	ПК-1	вопросы к	вопросы к экзамену	
ферментов микроорганизмов		коллоквиуму №1		
5 Изменение свойств мяса при	ПК-1	POTTO OLI IL DIPONIOLI	DOLLACOT IN DISCOVERING	
холодильной и тепловой обработке	11K-1	вопросы к экзамену	вопросы к экзамену	
6 Изменение свойств мясного сырья при	ПК-1	вопросы к экзамену	вопросы к экзамену	
посоле	TIIC I	1	вопросы к экзамену	
7 Изменения мясопродуктов при	ПК-1	устный опрос, коллоквиум №1	вопросы к экзамену	
копчении и сушке 8 Технология производства вареных		устный опрос,	,	
колбасных изделий	ПК-1	курсовой проект,	устный опрос, курсовой проект,	
nonewanin nonewani	11111	вопросы к	вопросы к экзамену	
9 Технология производства варено-		коллоквиуму №2 устный опрос,		
копченых колбас	ПК-1	курсовой проект,	устный опрос, курсовой проект,	_
	11111-1	вопросы к	вопросы к экзамену	Экза-
10 Технология производства		коллоквиуму №2 устный опрос,		мен
полукопченых колбас (колбасок)	ПК-1	курсовой проект,	устный опрос, курсовой проект,	
,	IIIC I	вопросы к коллоквиуму №2	вопросы к экзамену	
11 Технология производства		устный опрос,	<u> </u>	
сырокопченых колбас (колбасок)	ПК-1	курсовой проект,	устный опрос, курсовой проект,	
1	IIIC I	вопросы к коллоквиуму №2	вопросы к экзамену	
12 Технология производства вареных		устный опрос,	VOTAL IX OTTOO	
фаршированных колбас	ПК-1	курсовой проект,	устный опрос, курсовой проект,	
	11111	вопросы к коллоквиуму №2	вопросы к экзамену	
13 Технология производства ливерных и		устный опрос,		
кровяных колбас		курсовой проект,	устный опрос, курсовой проект,	
•	ПК-1	вопросы к коллоквиуму №2	вопросы к экзамену	
		ROSDIORDITY IT 1 122		
14 Технология производства мясных		устный опрос,		
(баночных) консервов и паштетов	ПК-1	курсовой проект, вопросы к	курсовой проект, вопросы к экзамену	
		коллоквиуму №2	вопросы к экзамену	
15 Технология производства	ПК-1	вопросы к экзамену,	курсовой проект,	
полуфабрикатов	111/-1	курсовой проект	вопросы к экзамену	
16 Технология производства	ПК-1	устный опрос,	вопросы к экзамену	
цельномышечной продукции		коллоквиуму №2	2011pobbi Ronouncity	

#### 3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

(необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы)

3.1 Оценочные средства для входного контроля

Входной контроль по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» не проводится.

- 3.2 Оценочные средства для текущего контроля
- 3.2.1 Устный опрос (темы № 2, №4, №7-14, №16)

Текущий контроль по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» проводится в форме устного опроса во время проведения лабораторного занятия с целью оценки знаний, умений и навыков обучающихся.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК-1.

### **Тема 2** Строение, химический состав и пищевая ценность тканей мяса Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1. Дайте характеристику морфологического состава туш убойных животных?
- 2. Кратко опишите строение мышечной ткани?
- 3. Назовите средний химический состав мышечной ткани?
- 4. Химический состав соединительной ткани и ее влияние на пищевую ценность мяса?
- 5. Назовите полноценные и неполноценные белки мяса?
- 6. Строение, состав и классификация костной ткани?
- 7. Какова биологическая функция жировой ткани?

### **Тема 4 Изменение свойств мяса и мясопродуктов под действием ферментов** микроорганизмов

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Механизм гнилостной порчи мяса и других продуктов убоя?
- 2 Классификация мяса по степени свежести?
- 3 Перечислите технологические приемы торможения и предотвращения микробиальной порчи мяса и мясопродуктов?
- 4 Понятие о концепции барьерной технологии пищевых продуктов?
- 5 Назовите важнейшие факторы (барьеры) и их возможные комбинации?
- 6 Способы консервирования мяса?

#### Тема 7 Изменения мясопродуктов при копчении и сушке

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

1 Какова цель копчения мясных продуктов?

- 2 Как изменяются органолептические показатели мяса при копчении?
- 3 Раскройте сущность биохимических и структурных изменений, происходящих при холодном копчении мяса?
- 4 С какой целью при производстве мясопродуктов используют коптильные препараты?
- 5 Охарактеризуйте преимущества и недостатки бездымного копчения?
- 6 Дайте характеристику коптильных препаратов, их классификацию?
- 7 Какие изменения происходят в мясе при сушке?
- 8 Как процесс сушки влияет на микробиологическую стабильность мясных продуктов?

#### Тема 8 Технология производства вареных колбасных изделий

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Классификация вареных колбасных изделий?
- 2 Чем определяется категория колбасных изделий?
- 3 Какие ингредиенты входят в рецептуры вареных колбасных изделий?
- 4 Какие требования предъявляются к сырью для производства вареных колбасных изделий?
- 5 В чем заключается подготовка сырья для колбасного производства?
- 6 С какой целью при составлении фарша используют холодную воду или лед?
- 7 Охарактеризуйте виды колбасных оболочек и их свойства.
- 8 Как производится обвалка и дообвалка мяса?
- 9 По какому принципу осуществляют жиловку и сортировку мяса?
- 10 Охарактеризуйте структуру фарша вареных колбасных изделий.
- 11 В чем заключаются особенности производства мясных хлебов?

#### Тема 9 Технология производства варено-копченых колбас

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Классификация варено-копченых колбас.
- 2 Чем определяется категория варено-копченых колбас?
- 3 Какие требования предъявляются к сырью для производства варенокопченых колбас?
- 4 Охарактеризуйте структуру фарша варено-копченых колбас.
- 5 Как производится формование колбас?
- 6 Каковы назначение и параметры осадки?
- 7 С какой целью проводится тепловая обработка колбас?
- 8 При какой температуре проводится варка варено-копченых колбас?
- 9 Сроки хранения варено-копченых колбас?

#### Тема 10 Технология производства полукопченых колбас (колбасок)

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

1 Классификация полукопченых колбас.

- 2 Чем определяется категория полукопченых колбас?
- 3 Какие требования предъявляются к сырью для производства полукопченых колбас?
- 4 Охарактеризуйте структуру фарша полукопченых колбас.
- 5 Как производится формование колбас?
- 6 При какой температуре проводится копчение полукопченых колбас?
- 7 Сроки хранения полукопченых колбас?

#### Тема 11 Технология производства сырокопченых колбас (колбасок)

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Классификация сырокопченых колбас.
- 2 Чем определяется категория сырокопченых колбас?
- 3 Какие требования предъявляются к сырью для производства сырокопченых колбас?
- 4 По каким признакам судят об окончании процесса осадки сырокопченых колбас?
- 5 В чем заключаются особенности формирования окраски, вкуса и аромата сырокопченых колбас?
- 6 Охарактеризуйте условия сушки и созревания сырокопченых колбас.
- 7 Сроки хранения сырокопченых колбас?

### **Тема 12 Технология производства вареных** фаршированных колбас

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Классификация вареных фаршированных колбас.
- 2 Чем определяется категория вареных фаршированных колбас?
- 3 Какие требования предъявляются к сырью для производства вареных фаршированных колбас?
- 4 Опишите технологию подготовки языков для производства вареных фаршированных колбас?
- 5 Как проводится формовка вареных фаршированных колбас?
- 6 При какой температуре проводится варка вареных фаршированных колбас?
- 7 Сроки хранения вареных фаршированных колбас?

#### Тема 13 Технология производства ливерных и кровяных колбас

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Классификация ливерных и кровяных колбас.
- 2 Чем определяется категория ливерных и кровяных колбас?
- 3 Какое сырье используется при производстве ливерных и кровяных колбас?
- 4 Какие технологические приемы используют при производстве ливерных и кровяных колбас?

- 5 Каковы особенности структуры фарша ливерных колбас и технологии его получения?
- 6 Опишите технологию подготовки сырья для производства кровяных колбас?
- 7 Сроки хранения ливерных и кровяных колбас?

### **Тема 14 Технология производства мясных (баночных) консервов и** паштетов

Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Дайте характеристику основных ассортиментных групп консервов.
- 2 Приведите обобщенную технологическую схему мясных консервов.
- 3 Объясните цели и технику эксгаустирования и герметизации банок.
- 4 Каким образом проверяют банки на герметичность?
- 5 С какой целью стерилизуют консервы?
- 6 Что такое формула стерилизации?
- 7 Каким образом, и с какой целью проводят охлаждение консервов после стерилизации?
- 8 Какие критерии используют для определения эффективности режимов стерилизации?
- 9 В каких условиях необходимо хранить консервы?
- 10 Как изменяется состав и свойства консервированного продукта при хранении?
- 11 Охарактеризуйте возможные дефекты консервов.

### **Тема 16 Технология производства цельномышечной продукции** Перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1 Классификация цельномышечных изделий по видам используемого сырья?
- 2 Какие факторы сдерживают развитие нежелательной микрофлоры при посоле мяса?
- 3 Опишите технику посола цельномышечных изделий.
- 4 Что такое массирование?
- 5 Какие виды копчения применяют при производстве копчено-вареных, копчено-запеченных и сырокопченых цельномышечных изделий.
- 6 Опишите термическую обработку при производстве цельномышечных продуктов.
- 7 Сроки хранения цельномышечной продукции.

<u>Ожидаемые результаты:</u> В результате освоения указанных тем дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;

- технологии переработки мясного сырья;
- процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении (ПК-4);
  - требования к качеству готовой продукции.

#### уметь:

- оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
- теоретически обосновывать и выбирать рациональный способ переработки мясного сырья;
- оценивать процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении;
  - оценивать качество готовой продукции.

#### владеть:

- методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
  - технологией переработки мясного сырья;
- методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении;
  - методами оценки качества готовой продукции.

#### Критерии оценки устного опроса:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников;
- «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий;
- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, несвязно излагает его, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Компетенция ПК-1 считается сформированной, если обучающийся получил оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично».

#### 3.2.2 Коллоквиумы

Текущий контроль по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» проводится в форме коллоквиумов с целью контроля усвоения учебного материала отдельных тем и разделов дисциплины, организованных как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК-1.

#### Коллоквиум №1 (по темам 1-7)

Перечень вопросов для проведения коллоквиума:

- 1. Факторы, влияющие на качество мяса.
- 2. Значение мяса в питании человека.
- 3. Тканевый состав мяса и направления промышленного использования каждого вида тканей.
- 4. Особенности различных видов мяса (говядины, свинины, баранины).
- 5. Структура, состав и свойства мышечной ткани убойных животных и птип.
- 6. Основные белки мышечной ткани и их важнейшие свойства.
- 7. Строение и состав костной и хрящевой тканей.
- 8. Свойства белков костной и хрящевой тканей.
- 9. Пищевая и промышленная ценность кости, влияние содержания кости в мясе на его пищевую ценность. Приведите варианты использования кости на пищевые и технические цели.
- 10.Строение, состав и свойства собственно соединительной ткани. Гидротермический распад коллагена и его значение для промышленного использования соединительной ткани.
- 11. Строение, химический состав, пищевая и промышленная ценность жировой ткани.
- 12. Сущность созревания мяса. Факторы, влияющие на скорость созревания мяса?
- 13. Характеристика потребительских и технологических свойств мяса на разных стадиях автолиза.
- 14. Понятие о мясе с нетрадиционным характером автолиза.
- 15. Механизм гнилостной порчи и ее влияние на качество мяса
- 16. Факторы, определяющие устойчивость мяса к микробиальной порче пищевых продуктов
- 17.Виды холодильной обработки мяса. Классификация мяса по термическому состоянию.
- 18. Цель и способы охлаждения мясного сырья. Изменения мяса при охлаждении и хранении в охлажденном виде.
- 19. Подмораживание мяса. Цель и режимы подмораживания.
- 20.Способы замораживания и их сравнительная характеристика. Механизм кристаллообразования.
- 21. Изменения мяса в процессе замораживания и хранения в замороженном

виде

- 22. Цель и методы тепловой обработки.
- 23.Общая характеристика посола. Микробиальные и автолитические процессы при посоле.
- 24. Способы копчения, состав и свойства коптильного дыма.
- 25. Изменение свойств мясопродуктов при сушке.

#### Ожидаемые результаты: Обучающийся должен:

#### знать:

- требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
- процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении (ПК-4).

#### уметь:

- оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
- оценивать процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении.

#### владеть:

- методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
- методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении.

#### Коллоквиум №2 (по темам 8-16)

#### Перечень вопросов для проведения коллоквиума:

- 1 Классификация и общая технология производства вареных колбасных изделий.
- 2 Технология производства сосисок и сарделек.
- 3 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность мясных хлебов.
- 4 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность варено-копченых колбас.
- 5 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность полукопченых колбас.
- 6 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность сырокопченых колбас.
- 7 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность вареных фаршированных колбас.
- 8 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность ливерных колбас.
- 9 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность кровяных колбас.
- 10 Дефекты колбасных изделий и мероприятия по их предупреждению.

- 11 Классификация и технология производства мясных (баночных) консервов.
- 12 Классификация и технология производства мясных паштетов.
- 13 Особенности технологии производства мясных паштетов в оболочке.
- 14 Классификация мясных полуфабрикатов. Основы технологии производства мясных полуфабрикатов.
- 15 Технология производства крупнокусковых полуфабрикатов.
- 16 Технология производства порционных полуфабрикатов.
- 17 Технология производства мелкокусковых и рубленных полуфабрикатов.
- 18 Технология производства фаршей.
- 19 Технология производства полуфабрикатов в тесте.
- 20 Классификация и характеристика цельномышечных изделий.
- 21 Технология производства цельномышечных вареных продуктов из свинины.
- 22 Технология производства цельномышечных копчено-вареных и сырокопченых продуктов из свинины.
- 23 Технология производства цельномышечных копчено-запеченых и жареных продуктов из свинины.
- 24 Технология производства продуктов из свиного шпика.
- 25 Технология производства цельномышечных продуктов из говядины и баранины.

### <u>Ожидаемые результаты:</u> Обучающийся должен: знать:

- требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
  - технологии переработки мясного сырья;
- процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении (ПК-4);
  - требования к качеству готовой продукции.

#### уметь:

- оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
- теоретически обосновывать и выбирать рациональный способ переработки мясного сырья;
- оценивать процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении;
  - оценивать качество готовой продукции.

#### владеть:

- методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
  - технологией переработки мясного сырья;
- методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении;
  - методами оценки качества готовой продукции.

#### Критерии оценки коллоквиумов:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников;
- «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий;
- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, несвязно излагает его, с большими затруднениями выполняет практические задания

Компетенция ПК-1 считается сформированной, если по результатам коллоквиума обучающийся получил оценку «удовлетворительно» «хорошо» или «отлично».

- 3.3 Оценочные средства для контроля самостоятельной работы
- 3.3.1 Доклады по разделам дисциплины «Технология мяса и мясных продуктов» не предусмотрены учебным планом
- 3.3.2 Контрольные работы/расчетно-графические работы по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» не предусмотрены учебным планом.
- 3.3.3 Курсовые проекты по дисциплине «Технология переработки мяса и мясных продуктов» предусмотрены учебным планом

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК-1.

#### Тематика курсового проекта

- 1 Технология производства вареной колбасы «Докторская». Выработка в смену 1020 кг.
- 2 Технология производства вареной колбасы «Столовая». Выработка в смену 460 кг.
- 3 Технология производства вареной колбасы «Молочная». Выработка в смену 980 кг.

- 4 Технология производства колбасы «Русская». Выработка в смену 890 кг.
- 5 Технология производства колбасы вареной «Чайная». Выработка в смену 450 кг.
- 6 Технология производства сосисок «Молочные». Выработка в смену 570 кг.
- 7 Технология производства вареной колбасы «Ветчинно-рубленая». Выработка в смену 270 кг.
- 8 Технология производства сосисок «Молочные: детям и взрослым». Выработка в смену 450 кг
- 9 Технология производства сарделек «Свиные». Выработка в смену 300 кг.
- 10 Технология производства шпикачек «Москворецкие». Выработка в смену 300 кг.
- 11 Технология производства колбасного хлеба «Любительский». Выработка в смену 150 кг.
- 12 Технология производства жареной колбасы «Украинская». Выработка в смену 250 кг.
- 13 Технология производства вареной фаршированной колбасы «Языковая». Выработка в смену 220 кг.
- 14 Технология производства варено-копченой колбасы «Московская». Выработка в смену 300 кг.
- 15 Технология производства варено-копченой колбасы «Деликатесная». Выработка в смену 415 кг.
- 16 Технология производства полукопченой колбасы «Армавирская». Выработка в смену 570 кг.
- 17 Технология производства полукопченой колбасы «Краковская». Выработка в смену 370 кг.
- 18 Технология производства полукопченой колбасы «Таллиннская». Выработка в смену 700 кг.
- 19 Технология производства полукопченой колбасы «Охотничьи колбаски». Выработка в смену 480 кг.
- 20 Технология производства полукопченой колбасы «Туристские колбаски». Выработка в смену 170 кг.
- 21 Технология производства полукопченой колбасы «Одесская». Выработка в смену 270 кг.
- 22 Технология производства сырокопченой колбасы «Московская». Выработка в смену 220 кг.
- 23 Технология производства сырокопченой колбасы «Зернистая». Выработка в смену 230 кг.
- 24 Технология производства сырокопченой колбасы «Сервелат». Выработка в смену 560 кг.
- 25 Технология производства ливерной колбасы «Старомосковская». Выработка в смену 300 кг.
- 26 Технология производства кровяной колбасы «Ассорти». Выработка в смену 250 кг.

- 27 Технология производства копчено-запеченной буженины. Выработка в смену 150 кг.
- 28 Технология производства котлет «Эффект». Выработка в смену 100 кг.
- 29 Технология производства пельменей «Куриные». Выработка в смену 250 кг.
- 30 Технология производства пельменей «Русские». Выработка в смену 250 кг.
- 31 Технология производства пельменей «Мусульманские». Выработка в смену 250 кг.

#### Ожидаемые результаты: Обучающийся должен:

#### знать:

- требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
  - технологии переработки мясного сырья;
- процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении (ПК-4);
  - требования к качеству готовой продукции.

#### уметь:

- оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
- теоретически обосновывать и выбирать рациональный способ переработки мясного сырья;
- оценивать процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении;
  - оценивать качество готовой продукции.

#### владеть:

- методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
  - технологией переработки мясного сырья;
- методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении;
  - методами оценки качества готовой продукции.

#### Шкала оценивания курсового проекта

Оценка	Критерии
«Отлично»	Знает: требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями
	нормативных документов; технологии переработки мясного сырья; процессы,
	происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; требования к
	качеству готовой продукции.
	Умеет: оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями
	нормативных документов; теоретически обосновывать и выбирать рациональный
	способ переработки мясного сырья; оценивать процессы, происходящие в
	мясном сырье при его переработке и хранении; оценивать качество готовой
	продукции.
	Владеет: методами оценки качества мясного сырья в соответствии с
	требованиями нормативных документов; технологией переработки мясного
	сырья; методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его

	переработке и хранении; методами оценки качества готовой продукции.
«Хорошо»	Знает не в полном объеме: требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологии переработки мясного сырья; процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; требования к качеству готовой продукции.  Умеет не в полном объеме: оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; теоретически обосновывать и выбирать
	рациональный способ переработки мясного сырья; оценивать процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; оценивать качество готовой продукции.
	Владеет не в полном объеме: методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологией переработки мясного сырья; методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении; методами оценки качества готовой продукции.
«Удовлетво рительно»	Знает некоторые требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологии переработки мясного сырья; процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; требования к качеству готовой продукции.  Умеет: оценивать качество некоторого мясного сырья в соответствии с
	требованиями нормативных документов; теоретически обосновывать и выбирать некоторый рациональный способ переработки мясного сырья; оценивать некоторые процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; оценивать качество некоторой готовой продукции.  Владеет некоторыми: методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологией переработки мясного сырья; методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении; методами оценки качества готовой продукции.
«Неудовле творительн о»	Не знает: требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологии переработки мясного сырья; процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; требования к качеству готовой продукции.
	Не умеет: оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; теоретически обосновывать и выбирать рациональный способ переработки мясного сырья; оценивать процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; оценивать качество готовой продукции.  Не владеет: методами оценки качества мясного сырья в соответствии с
	требованиями нормативных документов; технологией переработки мясного сырья; методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении; методами оценки качества готовой продукции.

Компетенция ПК-1 считается сформированной, если по результатам курсового проекта обучающийся получил оценку «удовлетворительно» «хорошо» или «отлично».

#### 3.4 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» проводится в виде экзамена с целью определения уровня знаний и умений обучающихся.

Образовательной программой 36.04.02 Зоотехния предусмотрено проведение экзамена по соответствующим разделам данной дисциплины. Подготовка обучающихся к прохождению промежуточной аттестации (экзамена) осуществляется в период лекционных и практических занятий, а также во внеаудиторные часы в рамках самостоятельной работы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся пользуются конспектами лекций, основной и дополнительной литературой по дисциплине (см. перечень литературы в рабочей программе дисциплины).

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК-1.

### Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации (экзамена) по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов»

- 1 Факторы, влияющие на качественные показатели и пищевую ценность мяса.
- 2 Роль мяса в питании человека.
- 3 Тканевый состав мяса и направления промышленного использования каждого вида тканей.
- 4 Особенности различных видов мяса (говядины, свинины, баранины).
- 5 Структура, состав и свойства мышечной ткани убойных животных и птиц.
- 6 Основные белки мышечной ткани и их важнейшие свойства.
- 7 Строение, химический состав, свойства и функциональное значение костной ткани.
- 8 Строение, химический состав, свойства и функциональное значение хрящевой ткани.
- 9 Свойства белков костной и хрящевой тканей.
- 10 Строение, состав и свойства собственно соединительной ткани. Гидротермический распад коллагена и его значение для промышленного использования соединительной ткани.
- 11 Строение, химический состав, пищевая и промышленная ценность жировой ткани.
- 12 Особенности строения, состава и свойств покровной ткани и ее производных.
- 13 Сущность созревания мяса. Факторы, влияющие на скорость созревания мяса.
- 14 Характеристика потребительских и технологических свойств мяса на разных стадиях автолиза.
- 15 Понятие о мясе с нетрадиционным характером автолиза.
- 16 Современные представления о ходе автолитических изменений в мясе различных групп качества (NOR, PSE, DFD).
- 17 Функционально-технологические свойства мяса.
- 18 Факторы, влияющие на технологические свойства мяса.
- 19 Механизм гнилостной порчи и ее влияние на качество мяса
- 20 Факторы, определяющие устойчивость мяса к микробиальной порче пищевых продуктов
- 21 Виды холодильной обработки мяса. Классификация мяса по

- термическому состоянию.
- 22 Цель и способы охлаждения мясного сырья. Изменения мяса при охлаждении и хранении в охлажденном виде.
- 23 Подмораживание мяса. Цель и режимы подмораживания.
- 24 Способы замораживания и их сравнительная характеристика. Механизм кристаллообразования.
- 25 Изменения мяса в процессе замораживания и хранения в замороженном виде.
- 26 Факторы, влияющие на продолжительность замораживания и сроков хранения мяса в замороженном виде.
- 27 Цель и методы тепловой обработки.
- 28 Изменение белков мяса при тепловой обработке.
- 29 Понятие о стерилизации. Изменения в мясе при высокотемпературном нагреве.
- 30 Общая характеристика посола. Микробиальные и автолитические процессы при посоле.
- 31 Способы копчения, состав и свойства коптильного дыма.
- 32 Изменение свойств мясопродуктов при сушке.
- 33 Классификация и общая технология производства вареных колбасных изделий.
- 34 Технология производства сосисок и сарделек.
- 35 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность мясных хлебов.
- 36 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность варено-копченых колбас.
- 37 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность полукопченых колбас.
- 38 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность сырокопченых колбас.
- 39 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность вареных фаршированных колбас.
- 40 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность ливерных колбас.
- 41 Классификация, требования к сырью, технология производства и пищевая ценность кровяных колбас.
- 42 Дефекты колбасных изделий и мероприятия по их предупреждению.
- 43 Классификация и технология производства мясных (баночных) консервов.
- 44 Классификация и технология производства мясных паштетов.
- 45 Особенности технологии производства мясных паштетов в оболочке.
- 46 Классификация мясных полуфабрикатов. Основы технологии производства мясных полуфабрикатов.
- 47 Технология производства крупнокусковых полуфабрикатов.
- 48 Технология производства порционных полуфабрикатов.
- 49 Технология производства мелкокусковых и рубленных полуфабрикатов.
- 50 Технология производства фаршей.

- 51 Технология производства полуфабрикатов в тесте.
- 52 Классификация и характеристика цельномышечных изделий.
- 53 Технология производства цельномышечных вареных продуктов из свинины.
- 54 Технология производства цельномышечных копчено-вареных и сырокопченых продуктов из свинины.
- 55 Технология производства цельномышечных копчено-запеченых и жареных продуктов из свинины.
- 56 Технология производства продуктов из свиного шпика.
- 57 Технология производства цельномышечных продуктов из говядины и баранины.

<u>Ожидаемые результаты:</u> В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
  - технологии переработки мясного сырья;
- процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении (ПК-4);
  - требования к качеству готовой продукции.

#### уметь:

- оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
- теоретически обосновывать и выбирать рациональный способ переработки мясного сырья;
- оценивать процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении;
  - оценивать качество готовой продукции.

#### владеть:

- методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов;
  - технологией переработки мясного сырья;
- методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении;
  - методами оценки качества готовой продукции.

Итогом промежуточной аттестации является однозначное решение: если обучающийся получил «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», то компетенция ПК-1 сформирована, если «неудовлетворительно», то не сформирована.

#### 4 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций осуществляется преподавателем на основе принципов объективности и независимости оценки результатов обучения, используя объективные данные результатов текущей аттестации студентов. Шкала для оценивания уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины представлена ниже:

Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена

Наименование показателя	Описание показателя	Уровень сформированности компетенции
Отлично	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, хорошо ориентируется и знает: требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологии переработки мясного сырья; процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; требования к качеству готовой продукции.  Умеет: оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; теоретически обосновывать и выбирать рациональный способ переработки мясного сырья; оценивать процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; оценивать качество готовой продукции.  Владеет: методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологией переработки мясного сырья; методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении; методами оценки качества готовой продукции.	Повышенный уровень
Хорошо	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он знает не в полном объеме: требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологии переработки мясного сырья; процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; требования к качеству готовой продукции.  Умеет не в полном объеме: оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; теоретически обосновывать и выбирать рациональный способ переработки мясного сырья; оценивать процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; оценивать качество готовой продукции.	Базовый уровень

	Владеет не в полном объеме: методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологией переработки мясного сырья; методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении; методами оценки качества готовой продукции.	
Удовлетвори- тельно	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он знает некоторые требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологии переработки мясного сырья; процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; требования к качеству готовой продукции.  Умеет: оценивать качество некоторого мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; теоретически обосновывать и выбирать некоторый рациональный способ переработки мясного сырья; оценивать некоторые процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; оценивать качество некоторой готовой продукции.  Владеет некоторыми: методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологией переработки мясного сырья; методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении; методами оценки качества готовой продукции.	Пороговый уровень (обязательный для всех обучающихся)
Неудовлетвори- тельно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает: требования к качеству мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологии переработки мясного сырья; процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; требования к качеству готовой продукции.  Не умеет: оценивать качество мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; теоретически обосновывать и выбирать рациональный способ переработки мясного сырья; оценивать процессы, происходящие в мясном сырье при его переработке и хранении; оценивать качество готовой продукции.  Не владеет: методами оценки качества мясного сырья в соответствии с требованиями нормативных документов; технологией переработки мясного сырья; методиками оценки изменений, происходящих в мясном сырье при его переработке и хранении; методами оценки качества готовой продукции.	Компетенция не сформирована

Компетенция ПК-1 считается сформированной, если обучающийся получил оценку «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».

#### 5 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ,

определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» проводится в виде письменного экзамена с целью определения уровня знаний, умений и навыков обучающихся.

Образовательной программой 36.04.02 Зоотехния предусмотрена одна промежуточная аттестация ПО соответствующим дисциплины, темам рабочей обучающихся представленным программе. Подготовка промежуточной аттестации осуществляется прохождению лекционных и практических занятий, а также во внеаудиторные часы в рамках самостоятельной работы студентов. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся пользуются конспектами лекций, основной и дополнительной литературой по дисциплине (см. перечень литературы в рабочей программе дисциплины).

Оценка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций осуществляется преподавателем на основе принципов объективности и независимости оценки результатов обучения, используя объективные данные результатов текущей аттестации студентов.

Во время экзамена обучающийся должен дать развернутый ответ на вопросы, изложенные в билете. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы по всему изучаемому курсу.

Во время ответа обучающийся должен продемонстрировать твердые знания изученного материала по всем темам дисциплины, умение тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляться с предложенными практическими задачами, решать их без помощи и подсказок преподавателя, а также достаточно свободно отвечать на дополнительные вопросы, используя в ответе материал разнообразных литературных источников;

Полнота ответа обучающегося определяется показателями оценивания планируемых результатов обучения.

# Лист регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу дисциплины «Технология мяса и мясных продуктов»

в составе ОПОП	36.04.02 Зоотехния на 2020 учебный го (код и наименование ОПОП)		
Преподаватель			/Ф.И.О./
Изменения утверждены	на заселании кафелр	ы « »	г.
(протокол №)	ты энгэдийн киф өдр	·	
Заведующий кафедрой		И.О. Фамилия	



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(КГУ

		ПРИКАЗ		
19	9.09.2023		Nº	02.01-249/02-Л
		Курган	_	

О внедрении бально-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся в Лесниковском филиале

В соответствии с приказом «О создании филиалов федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» и о внесении изменений в устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» от 22.12.2022 № 1292 и Положения о бально-рейтинговой системе контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся, утвержденного решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КГУ» от 01.07.2023 г. (Протокол №8)

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

Для реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры очной и очно-заочной формам обучения в Лесниковском филиале ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» внедрить реализацию бальнорейтинговой системы для контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся филиала с 01.09.2023.

Первый проректор

Т.Р. Змызгова

### Лист согласования

Внутренний документ "О внедрении бально-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости и академической активности обучающихся в (№ 02.01-249/02-Л от 19.09.2023)" Ответственный: Есембекова Алия Ураловна

Дата начала: 19.09.2023 11:55 Дата окончания: 19.09.2023 13:22

Cor	тасс	Bai	нο

Должность	ФИО Виза		отласовано	
	ФИО	Виза	Комментарий	Лото
Документовед	Нохрина Ольга	Согласовано		Дата
	Владимировна	Оогласовано		19.09.2023 11:57
Начальник управления	Григоренко Ирина Владимировна	Согласовано		19.09.2023 13:22