Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислар Импрество СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Рефедеральное государственное бюджет ное образовательное учреждение

Дата подписания: 15.07.2021 13:30:19 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный каБЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f**2000ftft/15Брег гргина**»

Рассмотрено и одобрено на заседании Методического совета ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

«28» 04 2021 г.,

Протокол № 10

редседатель Методического совета ФЕБОУ ВО Белгородский ГАУ Н.И. Клостер 2021г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 15315 Обработчик мясных туш

(код, наименование профессии)

Объем в часах: 160 час

Форма обучения: очная

СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ

Образовательная программа профессионального обучения — программа профессиональной подготовки по профессии рабочего (профессиональное обучение) «Обработчик мясных туш» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 года № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения». Зарегистрировано в Минюсте России 11 сентября 2020 года № 59784;
- -Методических рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учётом соответствующих профессиональных стандартов, утверждённые Министерством образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 года № ДЛ-1/05вн.;
 - -Уставом ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ;
- -Локальными нормативными актами Университета, принятыми в установленном порядке, регламентирующими соответствующие образовательные отношения.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель и задачи реализации программы

Основная программа профессионального обучения — программа профессиональной подготовки по профессии рабочего направлена на:

- формирование и развитие творческих способностей обучающихся;
- личностное развитие, профессиональное самоопределение обучающихся и творческий труд обучающихся;
 - социализацию и адаптацию обучающихся к жизни в обществе;
- удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

Основная программа профессионального обучения — программа профессиональной подготовки по профессии рабочего программы реализуются для лиц различного возраста, в том числе не имеющих основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

По срокам реализации образовательная программа является кратко-срочной (программа, реализуемая в учреждении до 6 месяцев).

Цель реализации основной образовательной программы профессионального обучения

Цель: формирование у обучающихся профессиональных знаний в освоении реальных технологических процессов убоя и обработки скота и птицы, рационального использования ресурсов, а также приобретении практических навыков в освоении технологических процессов.

Задачи, стоящие при освоении программы: освоение технологии переработки сельскохозяйственного сырья животного происхождения на основе эффективного использования материалов, оборудования, параметров технологических процессов, обоснование режимов и параметров реальных процессов.

1.2. Планируемые результаты освоения

В результате изучения основной образовательной программы Обработчик мясных туш обучающиеся должны:

Знать:

- общую структуру мясной отрасли, состояние, тенденции ее развития, опыт зарубежных стран;
- сырьевые ресурсы отрасли и современные подходы к их рациональному использованию;
- принципы построения технологических схем производства мяса и обработки вторичных продуктов;

- пути совершенствования существующих технологий, обеспечивающих рациональное использование ресурсов мясной отрасли;
- требования стандартов к качеству выпускаемой продукции и пути его повышения;
- оптимальные и рациональные технологические режимы работы технологического оборудования, устройство и принцип его действия.

Уметь:

- составлять технологические схемы переработки скота и птицы с указанием параметров технологического процесса;
- составлять перечень и технологическую характеристику вторичных продуктов убоя;
- совершенствовать и оптимизировать действующие технологические процессы на базе системного подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и требований к конечной продукции;
- проводить анализ технологических процессов на базе использования банка данных тенденций развития этих процессов.

Владеть:

- приемами к составлению рациональных технологических схем первичной переработки сырья;
- приемами совершенствования действующих технологических процессов на основе анализа качества сырья и требований к конечной продукции;
- приемами разработки мероприятий по обеспечению безвредности продуктов и общей экологичности производств;
- методами управления действующими технологическими процессами переработки мяса, обеспечивающими выпуск продукции, отвечающей требованиям стандартов.

1.3 Категория обучающихся

К освоению основной образовательной программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.4. Трудоемкость и срок обучения

Срок реализации программы – 2 мес. Трудоемкость программы - 160 часов, из них 48 час. - лекционных, 52 час. – практических, 56 час. - самостоятельная работа, 4 час. - экзамен.

1.5. Форма обучения и режим занятий

Форма обучения: очная.

Форма получения образования: в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Режим занятий: 4 часа (4 раза в неделю), итого 4 академических часов в день в течение 4 дней в неделю.

Продолжительность учебного часа - 45 минут с 5 минутным перерывом. Форма организации: групповая работа.

1.6. Язык обучения: русский

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Содержание реализуемой основной программы профессионального обучения — программы профессиональной подготовки по профессии рабочего и (или) отдельных ее компонентов (дисциплин, модулей, иных видов учебной деятельности обучающихся) должно быть направлено на достижение целей программы, планируемых результатов ее освоения.

Программа состоит из (кол-в) модулей.

Модуль 1. «Технология первичной переработки скота и птицы»

Модуль 2. «Обработка мясных туш и субпродуктов холодом»

Модуль 3. «Технологическое оборудование для переработки скота, птицы, кроликов»

2.1. Учебный план программы

Ma		2.1. 3 Teoribin illian iipoi pamiibi					
No॒	Наименование модулей	Всего,		В ТОМ	числе:		ᄧౖ
	образовательной программы, дисциплин и тем	час.	Лекции	лаборатор- но/практическ ие занятия	Самостоятель- ная работа	Итоговая атте- стация	Форма контроля
1.	Модуль 1. «Технология первичной переработки	82	24	26	32		
	скота и птицы»						
1.1	Состояние, тенденции и перспективы развития мясной и птицеперерабатывающей отрасли.	4	2	-	2		Устный опрос
1.2	Сырьевые ресурсы. Сырьевая зона предприятий для переработки скота и птицы.	6	2	-	4		Устный опрос
1.3	Транспортировка убойных животных на перерабатывающие предприятия.	6	2	-	4		Устный опрос
1.4	Порядок приемки и сдачи скота и птицы на перерабатывающие предприятия.	6	2	2	2		Устный опрос
1.5	Технология первичной	8	2	4	2		Устный

	переработки скота.					опрос
	Особенности и					1
1.6	разновидности	1.6		10		Устный
1.6	технологических схем	16	2	12	2	опрос
	переработки скота и птицы.					
	Технология переработки					1 77 0
1.7	кроликов. Технические	6	2	2	2	Устный
	средства и режимы.					опрос
	Технология первичной					1 7
1.8	переработки субпродуктов	6	2	2	2	Устный
	и жира-сырца.					опрос
	Обработка шкур,					1 77 0
1.9	кишечного и эндокринного	6	2	_	4	Устный
	сырья.					опрос
1 10	Сбор и переработка крови.				_	Устный
1.10		6	2	2	2	опрос
1 11	Производство технических				2	Устный
1.11	жиров и кормовой муки.	6	2	2	2	опрос
	Вспомогательное					1
1.10	производство. Очистка				,	Устный
1.12	сточных вод и воздушных	6	2	-	4	опрос
	выбросов.					
	Модуль 2. «Обработка					
2.	мясных туш и субпродук-	30	10	10	10	
	тов холодом»					
	Холодильная обработка					
0.1	мясных туш. Основные и					Устный
2.1	производственные	6	2	2	2	опрос
	процессы.					
	Охлаждения мяса,					
0.0	субпродуктов и их	4				Устный
2.2	хранение в охлажденном	4	2	-	2	опрос
	состоянии.					
	Замораживание мяса,					
0.0	субпродуктов и их	4				Устный
2.3	хранение в замороженном	4	2	-	2	опрос
	состоянии.					'
	Размораживание мяса и					17 0
2.4	субпродуктов. Пути	8	2	4	2	Устный
	интенсификации.					опрос
	Мероприятия по снижению					
2.5	усушки при холодильной	O		4		Устный
2.5	обработке мясных туш и	8	2	4	2	опрос
	субпродуктов.					
	Модуль 3. «Технологи-					
3	ческое оборудование для	4.4	1.4	1.4	1.4	
3	переработки скота, пти-	44	14	16	14	
	цы, кроликов»					
	Подъемно-транспортное					V/
3.1	оборудование предприятий	8	2	4	2	Устный
	мясной промышленности.					опрос
3.2	Технологическое	6	2	2	2	Устный

	оборудование для						опрос
	обездвиживания и обескровливания.						
3.3	Машины для удаления и обработки щетины, посола и обработки шкур, извлечения внутренних органов мясных туш, удаления и обработки голов.	6	2	2	2		Устный опрос
3.4	Технологическое оборудование для обработки пищевых субпродуктов, кишок, эндокринно-ферментного сырья.	6	2	2	2		Устный опрос
3.5	Технологическое оборудование для переработки птицы и кроликов.	6	2	2	2		Устный опрос
3.6	Технологическое оборудование для переработки жира-сырца, крови, пера и пуха.	8	2	4	2		Устный опрос
3.7	Оборудование для санитарной обработки мясных туш и мойки оборудования.	4	2	-	2		Устный опрос
	Экзамен	4			-	4	
Итого	:	160	48	52	56	4	

2.2. Календарный учебный график

Трудоемкость программы	160 час.		
Нормативный срок освоения	2 мес.		
программы	Z MCC.		
Режим обучения	4 часа в день (4 дня в неделю)		
График проведения зан	ятий в соответствии с расписанием		

2.3. Рабочие программы дисциплин (модулей), практик 2.3.1. Тематический план лекций

No	Наименование раздела	Содержание раздела				
п/п	дисциплины					
	Модуль 1. Технология первичной переработки скота и птицы					

	T =:	
1.	Состояние, тенденции и перспективы развития мясной и птицеперерабатывающей отрасли.	Цель, задачи курса. История развития мясной отрасли в России. Инфраструктура отрасли. Классификация предприятий. Роль выдающихся ученых и специалистов в становлении отрасли, в разработке инфраструктуры, создании техники и технологии. Роль мясной промышленности в системе народного хозяйства страны. Современная система управления. Мясокомбинаты как основные функцио-
		нальные единицы промышленного производства.
2.	Сырьевые ресурсы. Сырьевая зона предприятий для переработки скота и птицы.	Промышленные животные как сырье для получения продуктов питания. Виды, характеристика, значение в получении мясных продуктов. Поставщики мясного сырья. Взаимоотношения промышленного предприятия и поставщиков. Состояние сырьевой базы отрасли и пути развития.
3	Транспортировка убойных животных на перерабатывающие предприятия.	Особенности транспортировки убойных животных и птицы на перерабатывающие предприятия.
4.	Порядок приемки и сдачи скота и птицы на перерабатывающие предприятия.	Доставка и приемка сырья. Существующие системы приемки. Организация приемки скота на мясокомбинатах. Система приемки скота по весу и качеству. Организация заготовок скота у населения (форма и методы). Работа в условиях новых качественных показателей сырья (нестандартное, импортное) в технологическом процессе. Предубойное содержание, технологическое значение. Характеристика животного сырья.
5.	Технология первичной переработки скота.	Характеристика мясоперерабатывающих предприятий. Первичная переработка скота - главное звено мясожирового производства. Понятие о технологической схеме. Технологические операции первичной переработки скота и последовательность их выполнения. Предубойное содержание и ветеринарный осмотр животных. Их значение для получения сырья высокого качества. Убой и разделка туш животных:
6.	Особенности и разновидности технологических схем переработки скота и птицы.	Организация технологического процесса переработки крупного рогатого скота, свиней, мелкого рогатого скота. Особенности производства, режимы, способы, технические средства. Основные продукты переработки. Понятия о парном, остывшем, охлажденном и замороженном мясе.
7.	Технология переработки кроликов. Технические средства и режимы.	Организация технологического процесса переработки кроликов. Особенности производства, режимы, способы, технические средства.
8.	Технология первичной переработки субпродуктов и жира-сырца.	Субпродукты и жир-сырец. Номенклатура, назначение, пути рационального использования. Технологические схемы обработки. Требования к их качеству, упаковка и хранение
9.	Обработка шкур, кишечного и эндокринного сырья. Сбор и переработка	Шкуросырье. Направление промышленного использования шкур. Топография шкуры и ее технологическая оценка. Производственная номенклатура шкур. Требования стандартов. Подготовительные операции и способы консервирования шкур. Требования стандартов к консервированной шкуре. Кровь промышленных животных как объект для получения

	I	
	крови.	продуктов различного назначения. Ассортимент и характе-
		ристика продуктов из крови. Общая характеристика техно-
		логических процессов. Технология производства сухих
		кровепродуктов. Перспективные методы обработки крови
		и их оценка.
11.	Производство	Ассортимент технической продукции, требования стандар-
	технических жиров и	тов к качеству. Характеристика технического сырья. Тех-
	кормовой муки.	нологические схемы производства. Обоснование этапов и
		режимов, принципы составления. Периодические и непре-
		рывные процессы в переработке технического сырья.
12.	Вспомогательное	Роль вспомогательных производств в структуре мясопере-
	производство. Очистка	рабатывающего предприятия. Функциональность, органи-
	сточных вод и	зация, назначение. Производство холода. Техническое
	воздушных выбросов.	оснащение и эффективность. Роль вспомогательных про-
		изводств в фукциональном обеспечении предприятий и
		охране окружающей среды.
	T	ботка мясных туш и субпродуктов холодом
1.	Холодильная обработка	Виды холодильной обработки мясных туш. Основные и
	мясных туш. Основные	производственные процессы.
	и производственные	
	процессы.	
2.	Охлаждения мяса,	Основные способы и режимы охлаждения. Способы сни-
	субпродуктов и их	жения вероятности появления холодового шока и усушки
	хранение в охлажденном	при хранении. Подмораживание мяса.
	состоянии.	
3	Замораживание мяса,	Технология и техника, способы, режимы замораживания
	субпродуктов и их	мяса. Способы снижения усушки при хранении мяса в за-
	хранение в	мороженном состоянии.
	замороженном	
	состоянии.	
4.	Размораживание мяса и	Технология и техника, способы, режимы размораживания
	субпродуктов. Пути	мяса. Пути интенсификации процесса размораживания.
	интенсификации.	
5.	Мероприятия по	Способы и методы снижения усушки при охлаждении и
	снижению усушки при	замораживании мяса, а также при хранении мяса в охла-
	холодильной обработке	жденном и замороженном состоянии.
	мясных туш и	
	субпродуктов.	
		рборудование для переработки скота, птицы, кроликов
1.	Подъемно-транспортное	Роликовые и цепные элеваторы, ленточные и цепные
	оборудование	транспортеры, подвесные конвейеры, их элементы и рас-
	предприятий мясной	чет, лебедки, посадочные автоматы, спуски, емкостные
	промышленности.	вытеснители.
2.	Технологическое	Способы обездвиживания. Преимущества и недостатки.
	оборудование для	Классификация. Устройства для механического и электри-
	обездвиживания и	ческого обездвиживания. Преимущества и недостатки.
	обескровливания.	Боксы, конвейеры, установки. Приспособление для закола
		и обескровливания, основной инструмент, сборники крови.
		Вакуумные установки для сбора пищевой крови.
3.	Машины для удаления и	Машины для съемки шкур. Классификация. Периодически
	обработки щетины,	и непрерывно-действующие установки: для съемки шкур с
	посола и обработки	крупного и мелкого рогатого скота, свиней. Классифика-

	шкур, извлечения	ция и конструкция аппарата для посола шкур. Сухой посол
	шкур, извлечения внутренних органов мясных туш, удаления и обработки голов.	щкур. Тузлукование. Аппараты для тузлукования периодического действия гашнили, подвесные барабаны и непрерывного действия конвейерные установки, шнековые барабаны. Оборудование для нутровки туш, удаления и обработки голов. Механизм, обеспечивающий нутровку. Растягивающие механизмы. Машины для снятия копыт, разруба голов, отделение челюстей.
4.	Технологическое оборудование для обработки пищевых субпродуктов, кишок, эндокринно-ферментного сырья.	Оборудование для обработки пищевых субпродуктов. Комплексы для обработки шерстных и слизистых субпродуктов. Аппараты для шпарки шерстных и слизистых субпродуктов барабанные, шнековые, цепные. Центрифуги, опалочные печи. Оборудование для обработки кишок. Схема обработки кишечной оболочки, расслоение. Понятие о пензеловке и шлямовке. Зависимость прочностных характеристик кишок, как эластичных, тонкостенных трубок от скорости обработки кишечной оболочки. Вальцевые машины. Пластинчатые и щёточные машины для очистки оболочки. Особенности конструкции. Комбинированные машины, устройство для транспортировки кишечной оболочки между машинами.
5.	Технологическое оборудование для переработки птицы и кроликов.	Ударные пластинчатые и пальцевые рабочие органы. Назначение, устройство, определение возникающих усилий. Классификация. Особенности конструкций и расчета бил. Аппараты для оглушения птицы. Ванны для шпарки птицы. Машины для снятия оперения с головы и шеи. Автоматы для снятия воскомассы. Машины для съемки пера и пуха с тушек кур и водоплавающей птицы. Особенности конструкций машин с рабочими барабанами и дисками. Центрифуги для обработки тушек птицы. Машины для нутровки птицы. Машины для разделки тушек птицы.
6.	Технологическое оборудование для переработки жира-сырца, крови, пера и пуха.	Оборудование для выплавки жира. Способы подвода тепловой энергии. Аппараты для вытопки жира. Котлы и автоклавы для вытопки жира из мягкого сырья и кости. Пути интенсификации процессов. Агрегаты для измельчения и плавления жира центробежные, шнековые. Поточномеханизированные комплексы вытопки пищевых жиров. Оборудование для разделения жира. Классификация. Центрифуги и сепараторы. Сепараторы с периодическим и непрерывным удалением осадка. Прессы периодически и непрерывно действующие для выделения жира из шквары. Конструкции. Оборудование для переработки пера и пуха. Моющие машины. Транспортёры мокрого пера. Машины для обезвоживания. Сушильные аппараты. Камеры для затаривания пера.
7.	Оборудование для санитарной обработки мясных туш и мойки оборудования.	Моющее оборудование для мясоперерабатыващего производства. Обеспечение санитарной обработки производственных помещений с помощью стационарных моющих станций

2.3.2. Тематический план практических (семинарских) занятий «Технология первичной переработки скота и птицы»

1	Определение и изучение категорий упитанности убойных животных. Порядок сдачи и приема скота на мясоперерабатывающие	2
	предприятия.	
2	Изучение категорий упитанности туш. Клеймение мясных туш.	2
3	Органолептическая оценка качества мяса птицы, переработанной на автоматизированных линиях.	2
4	Оценка качества животных жиров.	2
5	Изучение состава и свойств крови убойных животных.	2
6	Изучение качественных показателей консервированных шкурок.	2
7	Определение качества кормовой и технической продукции.	2
8	Анализ технологических операций убоя и переработки птицы на примере перерабатывающего предприятия	4
9	Анализ технологических операций убоя и переработки свиней на примере перерабатывающего предприятия	4
10	Анализ технологических операций убоя и переработки крупного рогатого скота на примере перерабатывающего предприятия	4
	ИТОГО:	26

«Обработка мясных туш и субпродуктов холодом»

1	Расчет усушки при холодильной обработке мяса на холодильниках.	4
2	Размораживание мяса в условиях СВЧ-нагрева.	4
3	Изучение режимов холодильной обработки мясных туш и субпро-	2
	дуктов.	_
	ИТОГО:	10

«Технологическое оборудование для переработки скота, птицы, кроликов»

1	Изучение устройства и принципа действия технологического оборудования для оглушения.	2
2	Изучение устройства и принципа действия технологического оборудования для съемки шкур свиней, крупного и мелкого рогатого скота.	2
3	Изучение устройства и принципа действия технологического оборудования для обработки субпродуктов и кишок.	2
4	Изучение устройства и принципа действия технологического оборудования для убоя и потрошения птицы.	2
5	Изучение устройства и принципа действия технологического оборудования для переработки крови, пера и пуха.	2
6	Изучение устройства и принципа действия технологического оборудования для переработки жира-сырца.	2

7	Изучение технологического оборудования убоя и первичной переработки свиней в условиях перерабатывающего предприятия.	4
	ИТОГО:	16

2.3.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по программе

Виды самостоятельной работы обучающихся: внеаудиторная, заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом дискуссий в рамках изучаемой программы.

Формы самостоятельной работы обучающихся: решение задач, выполнение тестовых заданий, подготовка рефератов, докладов, вопросов и обсуждений для дискуссий.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарным планом программы и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

2.3.4. Методические указания по освоению программы

Вид учеб- ных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, 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. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Лаборатор- но- практиче- ские занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины и (или) модулю. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Самостоя- тельная ра- бота	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к экзамену	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

3.1. Материально-технические условия реализации программы

Приводятся сведения об условиях проведения лекций, лабораторно-практических занятий, а также об используемом оборудовании и информационных технологиях.

Оборудование и технические средства обучения Специализированная мебель для обучающихся на 30 посадочных мест.		
30 посадочных мест.		
- <i>-</i>		
Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-		
грибуна напольная, доска меловая настенная.		
Набор демонстрационного оборудования:		
Ноутбук Ноутбук Lenowo 320-15ISK (HD, 15,6)		
проектор BenQ MW533, экран для демонстрации		
DEXP WE-96, 2 акустические колонки 2.0 SVEN		
SPS-702.		
Информационные стенды (планшеты настенные)		
Лабораторное оборудование, инвентарь, посуда,		
ким. реактивы: Аппарат сушильный АПС-1, Блен-		
дер TEFAL, Весы ВК – 150.1, Весы МW – 150T		
Весы МК - 15.2-ТВ 22, Вискозиметр ВЗ-246, Вис-		
козиметр Гепплера, Вискозиметр капиллярный		
ВПЖ-4, Диспергатор ІКА Т25, Йогуртница		
MOULINEX, Комплект термопар, Мешалка ло-		
пастная, Мешалка магнитная, Мороженица		
ГЕFAL, Мясорубка бытовая, Печь электрическая		
ЭПТ1-МА, Прибор для определения влажности		
пищевых продуктов «Эвлас», Прибор для опреде-		
пения влажности пищевых продуктов «Эллекс-7»,		
Рефрактометр ИРФ – 454Б2М, Рефрактометр ИРФ		
- 464, pH – метр/иономер Мультитест ИПЛ-201,		
СВЧ-печь SAMSUNG, Сепаратор «Ротор», Сепара-		
гор «Сатурн», Стерилизатор «Витязь ГП-40-3»,		
Сушильный шкаф ТВ-80-1, Сушильный шкаф ТС-		
1/20 СПУ, Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, Тер-		
мокамера КТОМИ-100, Термометры, Термостат		
UTU-4/84, Термостат LOIPLT-100, Центрифуга		
пабораторная «Ока», Центрифуга лабораторная		
ОПН-8, Шкаф вытяжной, Электромаслобойка «Хо-		
вяюшка», Куттер SIRMANC6W, Кухонный ком-		
байн, Электроплита GEFEST; специализирован-		
ная мебель, доска настенная, ноутбук LENOVO,		
ЖК телевизор LG.		
Специализированная мебель; комплект компью-		
герной техники в сборе (системный блок: Asus		
P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6		
PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 \(Gamma\) 5400		
RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-		
3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics		

Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17"
CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц
с возможностью подключения к сети Интернет и
обеспечения доступа в электронную информаци-
оннообразовательную среду Белгородского ГАУ;
настенный плазменный телевизор SAMSUNG
PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-
видео кабель HDMI

Комплект лицензионного программного обеспечения

Виды помещений	Оборудорациа
Учебная аудитория для проведения занятий	Оборудование MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
лекционного типа № 727.	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия Срок действия лицензии по
Поболожения морго получия от тру и и получи	MS Windows WinState 7 Andrea Localization DUS
Лаборатория исследования сырья и продуктов животного происхождения: №736, №735	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010
112733	RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
Помещение для хранения и профилактиче-	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;
ского обслуживания учебного оборудова-	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
ния: №734, №737	(Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) -
	522 лицензия Срок действия лицензии по
	01.01.2021
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Місгоѕоft Ітадіпе Ргетішт Еlесtrопіс Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии - бессрочно. МЅ Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бес-
	срочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA

Электронно-библиотечные системы

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015 (доп. Соглашение №1 от 31.01.2020/33
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

3.2. Особенности освоения программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие асси-

стента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с огранивозможностями ченными здоровья, имеющим нарушения двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

3.3. Кадровое обеспечение реализации программы

№ п/п	ФИО преподавате- лей	Ученое звание, сте- пень, должность	Общий стаж работы	Педагогический стаж работы	Опыт ра- боты по профилю ДОП
	Шевченко Надежда	К.Т.Н.	18	16	5
	Павловна				

3.4. Учебно-методическое обеспечение реализации программы

По каждой дисциплине (модулю) программы приводятся сведения об используемой в учебном процессе основной и дополнительной литературе, Интернет-ресурсах:

3.4.1. Основная учебная литература

- 1. Рогов, И. А. Технология мяса и мясных продуктов. Кн. 1. Общая технология мяса: учебник / И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Г. П. Казюлин. М.: КолосС, 2009. 565 с.
- 2. Рогов, И. А. Технология мяса и мясных продуктов. Кн. 2. Технология мясных продуктов: учебник / И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Г. П. Казюлин. М.: КолосС, 2009. 711 с.

3.4.2 Дополнительная литература

- 1. Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Части I и II [Электронный ресурс] / Ли Г.Т. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 217 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=597714
- **2.** Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Части III и IV [Электронный ресурс] / Ли

3.4.3.Интернет источники

Электронные ресурсы свободного доступа			
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и технической		
The state of the design and	информации		
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека		
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.		
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ		
http://www.agro.ru/news/main.aspx	Агропромышленный комплекс. Новости агротех-		
itep.// ***********************************	ники, агрохимии, животноводства, растениевод-		
	ства, переработки сельхозпродукции и т.д. Отрас-		
	левая доска объявлений. Календарь выставок. Бло-		
	ги.		
http://www.iglib.ru/	Электронно - библиотечная система, образователь-		
	ные и просветительские издания.		
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначен-		
	ная для поиска научной информации в научных		
	журналах, персональных страницах ученых, сайтов		
	университетов на английском и русском языках.		
http://www.scintific.narod.ru/	Научные поисковые системы: каталог научных ре-		
	сурсов, ссылки на специализированные научные		
	поисковые системы, электронные архивы, средства		
1.44//	поиска статей и ссылок.		
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инно-		
	вационная и научная деятельность; новости, объ-		
http://poturo.yyob.ru/	явления, пресса. Российская Научная Сеть: информационная систе-		
http://nature.web.ru/	ма, нацеленная на доступ к научной, научно-		
	популярной и образовательной информации.		
http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/	Государственный рубрикатор научно-технической		
http://www.exteen.id/inordry/spidvo/ginti/	информации (ГРНТИ) - универсальная классифи-		
	ка-ционная система областей знаний по научно-		
	технической информации в России и государствах		
	СНГ.		
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная биб-		
	лиотека		
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая си-		
	стема АПК.		
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека		
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал		
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: кни-		
	ги, статьи из журналов, биографии.		
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современные тех-		
	нологии		
http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html Полнотекстовые электронные библиотеки			
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО		
	Белгородский ГАУ		

http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"		
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»		
http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»		
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)		
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф		
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН		
http://window.edu.ru/catalog/	Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»		

3.4.4. Глоссарий

ГОСТ Р 52427-2005 Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения/ Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200043041

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1 Перечень вопросов к экзамену

Модуль 1 и 2. «Технология первичной переработки скота и птицы. Обработка мясных туш и субпродуктов холодом»

- 1. Виды продукции, получаемой в ЦППС, и направления ее переработки. Пути снижения потерь при убое и первичной переработки скота.
- 2. Виды, сорта, пищевая ценность пищевых топленых жиров и требования, предъявляемые к их качеству.
- 3. Воскование тушек водоплавающей птицы (цель, сущность, режимы). Способы регенерации воскомассы.
- 4. Дефекты кишечного сырья и фабриката. Меры их предотвращения и устранения.
 - 5. Доставка скота на мясокомбинаты автотранспортом.
- 6. Замораживание мяса и субпродуктов. Сущность процесса кристаллообразования.
- 7. Изменение качественных показателей мяса при холодильной обработке.
- 8. Интенсификация процессов отделения жира и сушки кормовой массы при производстве сухих животных кормов в горизонтально-вакуумных котлах.
- 9. Классификация непищевого сырья. Правила по организации его сбора, транспортировке, приему и подготовке к переработке.
- 10. Классификация субпродуктов и основные направления их использования.
- 11. Клеймение и взвешивание говяжьих, свиных, и бараньих туш. Особенности заполнения отвес-накладных для разных видов мяса.

- 12. Мероприятия по снижению усушки при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.
- 13. Мероприятия по снижению усушки при хранении мяса в замороженном состоянии.
- 14. Методы оглушения птицы. Сравнительная характеристика способов электрооглушения птицы.
- 15. Назначение, режимы и оборудование для проведения опалки и полировки свиных туш.
- 16. Направления промышленного использования, производственная но-менклатура, классификация и топография шкур, меховой и шубной овчины.
- 17. Общая технологическая схема и характеристика основных операций обработки кишок.
- 18. Общая характеристика и оценка методов выделения жира из жирасырца.
- 19. Общие требования сбору и способы консервирования эндокринноферментного и специального сырья.
- 20. Организация и основные направления совершенствования технологического процесса консервирования шкур сухими посолочными составами.
- 21. Организация и порядок транспортировки скота на мясокомбинаты железнодорожным транспортом.
- 22. Организация съемки свиных шкур, крупонов и овчин на установках периодического непрерывного действия.
- 23. Организация съемки шкур с туш крупного рогатого скота на установках периодического и непрерывного действия.
- 24. Организация технологического процесса вытопки жира на оборудовании периодического действия.
- 25. Организация технологического процесса обработки черев на поточномеханизированных линиях.
- 26. Организация технологического процесса первичной переработки и консервирования крови и ее фракций.
- 27. Организация технологического процесса переработки птицы на автоматизированных линиях.
 - 28. Организация хранения замороженного мяса и мясопродуктов.
- 29. Основные виды кератинсодержащего сырья, направления его промышленного использования. Характеристика и режимы технологических операции по обработке пуха, пера, волоса, щетины, рогов и копыт.
- 30. Основные виды эндокринно-ферментного и специального сырья, направления его использования.
- 31. Основные направления использования крови и ее фракций. Ассортимент и характеристика продуктов из крови.
 - 32. Основные способы и технологическая схема переработки свиней.
- 33. Особенности в организации транспортировки на мясокомбинаты животных.
 - 34. Отделение вытопленного жира от шквары и очистка жира.

- 35. Отличительные особенности полу- и полного потрошения. Преимущества перехода на полное потрошение тушек птицы.
- 36. Охлаждение мясных туш и субпродуктов: цель, сущность, способы, режимы.
- 37. Охлаждение, розлив, упаковка, режимы и сроки хранения пищевых топленых жиров.
- 38. Перспективы внедрения безотходной технологии переработки жирасырца. Дополнительная обработка шквары и фузы.
- 39. Подготовка шкур к консервированию. Направления использования краевых участков и отходов мездрения.
 - 40. Подмораживание мяса: цель, сущность, способы, режимы.
- 41. Последовательность извлечения внутренних органов и организация их инспекции на конвейерных столах.
- 42. Последовательность технологических приемов при забеловке шкур. Значение и схемы поддувки сжатым воздухом при забеловке шкур крупного и мелкого рогатого скота.
 - 43. Приемка и доставка на переработку с.-х. птицы.
 - 44. Приемка скота по живой массе и упитанности.
 - 45. Приемка скота по количеству и качеству мяса.
 - 46. Принципиальная технологическая схема получения органопрепаратов.
- 47. Принципиальная технологическая схема производства пищевых топленых жиров.
- 48. Производственная номенклатура жиро-сырья, условия его сбора и консервирования.
- 49. Разделение туш на полутуши. Требования, предъявляемые при выполнении этой операции.
- 50. Размораживание мяса и мяса продуктов: цель, сущность, методы, режимы.
- 51. Рекомендуемые способы, технологические режимы и оборудование для электрооглушения крупного рогатого скота.
- 52. Рекомендуемые способы, технологические режимы и оборудование для электрооглушения свиней. Возможные варианты электрооглушения мелкого рогатого скота.
- 53. Роль мясной промышленности в увеличении кормовой базы животноводства. Ассортимент кормовой и технической продукции мясокомбинатов, требования стандартов к ее качеству.
- 54. Снятие оперения. Основное оборудование, используемое для выполнения этой операции.
- 55. Сортировка, маркировка, формовка и упаковка тушек сухопутной и водоплавающей птицы.
- 56. Специфика и способы тепловой обработки непищевого сырья в связи с особенностями структуры, химического состава и санитарного состояния.
- 57. Способы получения белковых концентратов и структурирующихся композиций из крови и ее фракций.

- 58. Способы снижения вероятности появления холодового шока при охлаждении мясных туш.
- 59. Способы удлинения сроков хранения мясных туш и субпродуктов в охлажденном состоянии.
- 60. Сравнительная характеристика основных систем приемки скота. Особенности приемки скота при центровывозе.
- 61. Сущность и оценка способа консервирования кожевенного сырья тузлукованием.
- 62. Сырье и ассортимент продукции, выпускаемой предприятиями отрасли.
- 63. Техника и технология замораживания мяса, блочного мяса и мясопродуктов.
 - 64. Техника и технология охлаждения мясных туш и субпродуктов.
- 65. Технологическая схема и организация технологического процесса обработки слизистых субпродуктов.
- 66. Технологическая схема и организация технологического процесса обработки шерстных субпродуктов.
- 67. Технологическая схема и организация технологического процесса обработки свиных голов.
- 68. Технологическая схема и характеристика основных операций убоя и первичной переработки кроликов.
- 69. Технологическая схема производства кормовой продукции в горизонтально-вакуумных котлах с обезжириванием шквары на прессе.
- 70. Технологическая схема процесса потрошения и характеристика операций по извлечению внутренностей из тушек птицы. Обработка получаемых при потрошении субпродуктов.
- 71. Технологическая схема убоя и первичной переработки водоплавающей птицы.
- 72. Технологическая схема убоя и первичной переработки крупного рогатого скота.
- 73. Технологическая схема убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота.
- 74. Технологическая схема убоя и первичной переработки сухопутной птицы.
- 75. Технологические режимы и оборудование для шпарки и обезволашивания свиных туш на установках периодического и непрерывного действия.
- 76. Технологические схемы и характеристика отдельных операций обработки мякотных и мясокостных субпродуктов.
- 77. Технология замораживания мяса птицы: цель, сущность, способы, режимы.
- 78. Типы предприятий мясной и птицеперерабатывающей промышленности.
- 79. Требования, предъявляемые к качеству консервированного кожевенного сырья. Организация процесса сортировки, маркировки, тюковки, пакетирования и хранения.

- 80. Убой животных и сбор крови на пищевые, медецинские, кормовые и технические цели. Организация сбора крови на установках В2-ФВУ.
- 81. Факторы, влияющие на качество мяса на этапе убоя и первичной переработки скота.
- 82. Факторы, влияющие на качество мяса при охлаждении и хранении в охлажденном состоянии.
- 83. Факторы, влияющие на формирование качественных характеристик мяса на этапе транспортировки и предубойного содержания.
- 84. Факторы, имеющие решающее значение для качественной съемки шкур на механических установках (направление и величина прилагаемого усилия, угол отрыва, скорость движения цепи или конвейера).
- 85. Характеристика и номенклатура кишечного сырья, направления его использования.
- 86. Характеристика основного и вспомогательных производств мясо- и птицекомбината.
- 87. Характеристика подготовительных операций в производстве пищевых топленых жиров.
- 88. Характеристика скотобазы. Организация предубойного содержания скота.
- 89. Характеристика современного состояния мясной и птицеперерабатывающей отрасли.
- 90. Характеристика способов осветления крови, их преимущества и недостатки.
 - 91. Характеристика способов убоя птицы. Обескровливание.
- 92. Холодильная обработка мяса и мясных продуктов: цель, сущность, основные понятия.
- 93. Хранение охлажденного и подмороженного мяса: цель, сущность, способы, режимы.
- 94. Цель и способы оглушения животных. Преимущества механического обездвиживания и углекислотной анастезии.
- 95. Цель, сущность, способы и режимы замораживания мяса и субпродуктов.
- 96. Цель, сущность, режимы и технические средства, используемые для тепловой обработки тушек птицы. Направления холодильной обработки мяса птицы в зависимости от режимов шпарки.

Модуль 3. «Технологическое оборудование для переработки скота, птицы, кроликов»

- 1. Агрегаты для обработки свиных голов. устройство, принцип действия, особенности эксплуатации, достоинства и недостатки.
- 2. Дисковые пилы: устройство, принцип действия, особенности эксплуатации.
- 3. Классификация оборудования для тепловой обработки туш свиней и субпродуктов.

- 4. Классификация пил, принципы выбора типа ножей и требования к режущим механизмам.
- 5. Классификация технологического оборудования для фиксирования, оглушения и убоя животных.
- 6. Классификация технологического оборудования по конструктивным особенностям и технологическому назначению основных элементов.
 - 7. Конвейерные столы для приема и инспекции внутренностей туш скота.
 - 8. Ленточные пилы. Характеристика ленточных пил.
- 9. Мездрильные и навалосгоночные машины: устройство, принцип действия, особенности эксплуатации.
- 10. Оборудование для обездвиживания скота: устройство, принцип действия, организация обслуживания.
- 11. Оборудование для обработки черев скота. Основные виды рабочих органов машин.
- 12. Оборудование для съемки копыт и челюстей, обрезки рогов, разрубки голов.
- 13. Основные типы рабочих органов кишечных машин, их краткая классификация и требования к ним.
- 14. Основные требования, предъявляемые к технологическому оборудованию мясной промышленности.
- 15. Особенности извлечения щетины, волоса и оперения путем одностороннего и двустороннего контакта.
- 16. Особенности механизированных инструментов с дисковыми ножами.
- 17. Особенности процесса шпарки туш свиней, шерстных субпродуктов и тушек птицы.
- 18. Расчет машин непрерывного действия для удаления щетины, волоса и оперения.
- 19. Режущее оборудование работающее по принципу ножниц: устройство, принцип действия, Особенности эксплуатации.
- 20. Секачи для отделения рогов, голов и конечностей: устройство, принцип действия, особенности эксплуатации.
- 21. Скребмашины непрерывного действия: устройство, принцип действия, особенности эксплуатации, достоинства и недостатки.
- 22. Скребмашины периодического действия: устройство, принцип действия, особенности эксплуатации, достоинства и недостатки.
- 23. Современные способы съемки шкур с туш скота. Анализ особенностей снятия шкуры методом разрыва связей.
- 24. Условия качественной съемки шкуры. Анализ усилий скорости съемки шкур. Понятие предельно-допустимой скорости съемки шкур.
- 25. Установки для разруба туш на полутуши. Классификация установок.
- 26. Установки для снятия шкур с туш КРС непрерывного действия: устройство, принцип действия, организация обслуживания.

- 27. Установки для снятия шкур с туш КРС периодического действия: устройство, принцип действия, организация обслуживания.
- 28. Установки для снятия шкур с туш свиней непрерывного действия: устройство, принцип действия, организация обслуживания.
- 29. Фиксирующие конвейеры электрооглушения скота: устройство, принцип действия, организация обслуживания.
 - 30. Характеристика конвейеров для электрооглушения скота.
- 31. Характеристика оборудования для обработки щерстных субпродуктов.
- 32. Характеристика оборудования для отжима содержимого кишок и съемки балластных оболочек.
 - 33. Характеристика оборудования для съемки щетины.
 - 34. Характеристика опалочных печей для туш свиней.
- 35. Характеристика преимуществ и недостатков способов обездвиживания.
- 36. Характеристики установок для посола шкур скота. Определение скорости вращения.
 - 37. Характеристики установок для съемки шкур скота.
 - 38. Современное оборудование, применяемое для убоя животных.
- 39. Современное оборудование, применяемое для переработки вторичного мясного сырья.
- 40. Способы, применяемые для дезинфекции и санитарной обработки технологического оборудования.

4.2 Итоговая аттестация

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится, для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих

5. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

1. Шевченко Надежда Павловна, доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, кандидат технических наук, доцент

Согласована:

Руководитель комбината профессиональной подготовки

А.Ф. Холопов