МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ									
Проректор по УР и ЦТ									
Ширяев С.Г									
«29» августа 2023 г.									
М.П.									

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология переработки птицы и продуктов ее убоя

Направленность про	граммы	Технология мяса и мясных продуктов					
Форма обучения			Очная, з	аочная			
Программа разработа	ана:						
Программа разработа Левковская Е.В.	ана:	д	оцент	канд. биол. на	УK		
	ана:		оцент	канд. биол. на	(звание)		
Левковская Е.В. ФИО					<u>- </u>		
	(подпись)				<u>- </u>		

1 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства (ПК-2.1.);
- Контролирует технологические параметры и режимы производства продуктов питания животного происхождения на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации (ПК-2.3.).

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания животного происхождения (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

- Организует работы по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения (ПК-3.4.).
- 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине Технология переработки птицы и продуктов ее убоя, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, направленность Технология мяса и мясных продуктов, представлены в таблице:

Vor		Планируемы	е результаты обучения
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
ПК-2	Способен управлять ка- чеством, без- опасностью и прослеживае- мостью произ- водства про- дуктов питания животного происхождения на автоматизи- рованных тех- нологических линиях	ПК-2.1осуществляет входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства	Знание: входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов, и продуктов питания животного происхождения Умение: осуществлять входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения Навык и / или опыт деятельности: осуществления входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для организации рационального ведения техноло-
			гического процесса производства

			в целях разработки мероприятий
			по повышению эффективности
			производства
	Способен	ПК-2.3контролирует	Знание: технологических парамет-
ПК-2	управлять ка-	технологические пара-	ров и режимов производства про-
	чеством, без-	метры и режимы произ-	дуктов питания животного проис-
	опасностью и	водства продуктов пи-	хождения
	прослеживае-	тания животного проис-	Умение: контролировать техноло-
	мостью произ-	хождения на соответ-	гические параметры и режимы
	водства про-	ствие требованиям тех-	производства продуктов питания
	дуктов питания	нологической и эксплу-	животного происхождения
	животного	атационной документа-	Навык и / или опыт деятельно-
	происхождения	ции	сти: контроль технологических
	на автоматизи-		параметров и режимов производ-
	рованных тех-		ства продуктов питания животно-
	нологических		го происхождения на соответствие
	линиях		требованиям технологической и
			эксплуатационной документации
	Способен раз-	ПК-3.4 Организовыва-	Знание: технологических процес-
ПК-3	рабатывать си-	ет работы по примене-	сов производства продуктов пита-
	стемы меро-	нию передовых техно-	ния животного происхождения
	приятий по по-	логий для повышения	Умение: Организовывать работы
	вышению эф-	эффективности техно-	по применению передовых техно-
	фективности	логических процессов	логий для повышения эффектив-
	технологиче-	производства продуктов	ности технологических процессов
	ских процессов	питания животного	производства продуктов питания
	производства	происхождения	животного происхождения
	высококаче-		Навык и / или опыт деятельно-
	ственных без-		сти: Организации работ по при-
	опасных про-		менению передовых технологий
	дуктов питания		для повышения эффективности
	животного		технологических процессов про-
	происхождения		изводства продуктов питания жи-
Ī			

2.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Трудоем-	Контак	тная работ	га с преподавателем		Форма промежу-						
Курс, семестр	кость З.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	Самостоятельная работа, час.	точной аттеста- ции (экз./зачет с оценк./зачет)						
	очная форма обучения 2021 год набора											
2/4	4/144	4/144 32 48 1,3 62,7				экзамен						
			заочная фо	рма обучения 2021 г	од набора							
2/-	4/144	6	10	1,3	126,7	экзамен						
			очная фој	ома обучения 2022 го	д набора							
4 4/144 32 48 1,3 62,		62,7	экзамен									
	заочная форма обучения 2022 год набора											

3	4/144	6	10	1,3	126,7	экзамен				
очная форма обучения 2023 год набора										
4	4/144	32	48	1,3	62,7	экзамен				
	заочная форма обучения 2023 год набора									
3	4/144	6	10	1,3	126,7	экзамен				

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕ-МИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисцип	Структура дисциплины Технология переработки птицы и продуктов ее убоя										
Раздел 1 «Цель и задачи	Раздел 2 «Сведения	Раздел 3 «Закупка,	Раздел 4 «Первичная								
дисциплины. Роль птице-	об основных породах	прием, доставка и	обработка птицы.								
продуктов в питании че-	птицы. Классифика-	содержание птицы на	Технологические								
ловека. Номенклатура и	ция пород птицы.	предприятиях. Тре-	схемы. Технология.								
характеристика продук-	Прижизненные фак-	бования к птице, по-	Параметры техноло-								
ции птицеперерабатыва-	торы, влияющие на	ступающей на пере-	гических процессов»								
ющих предприятий.	качество мяса пти-	рабатывающие пред-									
Предприятия для убоя	цы. Основы анато-	приятия»									
птицы»	мии птицы»										
Раздел 5 «Требования,	Раздел 6 «Холо-	Раздел 7 «Сбор и	Раздел 8 «Техноло-								
предъявляемые к качеству	дильная обработка	первичная обработка	гия производства су-								
мяса птицы. Биологиче-	мяса птицы и птице-	продуктов убоя пти-	хих кормов из отхо-								
ская и питательная цен-	продуктов»	цы»	дов убоя и перера-								
ность мяса птицы»			ботки птицы»								

3.2. Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	Панионорания па			Кол-в	о часов	
№	Наименование раз- дела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела		за- очно	онро	за- очно
	ШЛИНЫ		202	21	2022,2	2023
1.	Раздел 1 «Цель и за-	Введение. Общие сведения о производстве	4	0,5	4	0,5
	дачи дисциплины.	мяса птицы и птицепродуктов в России и за		,		ŕ
	Роль птицепродуктов	рубежом. Необходимость разработки техноло-				
	в питании человека.	гий производства продуктов из мяса птицы и				
	Номенклатура и ха-	перспективы их развития. Мясо птицы и пти-				
	рактеристика продук-	цепродукты в системе обеспечения населения				
	ции птицеперерабаты-	биологически полноценными экологически				
	вающих предприятий.	чистыми продуктами питания. Номенклатура				
	Предприятия для убоя	и характеристика продукции птицеперераба-				
	птицы»	тывающих предприятий				
2	Раздел 2 «Сведения об	Породы и породные группы кур. Породы	4	1	4	1
	основных породах	уток. Породы и породные группы индеек.				
	птицы. Классифика-	Породы гусей. Способы содержания и выра-				
	ция пород птицы.	щивания птицы на промышленной основе.				
	Прижизненные фак-	Прижизненные факторы, влияющие на каче-				
	торы, влияющие на	ство мяса птицы. Основы анатомии птицы.				
	качество мяса птицы.	Скелет. Мышцы. Мышечная, соединительная				
	Основы анатомии	и жировая ткани птицы. Кожа и кожные обра-				
	птицы»	зования. Строение аппарата удерживаемости				
		оперения. Органы кровообращения, дыхания и				
		пищеварения.				

	Hamaanananna maa		Кол-во часов			
N₂	Наименование раз- дела (темы) дисци-	Краткое содержание раздела	очно	за-	онро	за-
312	плины	праткое содержание раздела		онно		онро
	D 2 D		202		2022,2	
3	Раздел 3 «Закупка, прием, доставка и содержание птицы на предприятиях. Требования к птице, поступающей на перерабатывающие предприятия»	Современные способы доставки птицы на переработку. Оборудование для транспортирования птицы. Ветеринарно-санитарный контроль и прием птицы. Оценка качества птицы перед убоем. Предубойное содержание птицы на предприятии в зависимости от способов и сроков доставки.	4	0,5	4	0,5
4	Раздел 4 «Первичная обработка птицы. Технологические схемы. Технология. Параметры технологических процессов»	Прием и навешивание птицы на конвейер. Электрооглушение. Убой и обескровливание. Ослабление удерживаемости оперения в коже тушек. Удаление крупных перьев и удаление оперения. Отделение голов, опалка, мойка тушек. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек и органов птицы. Особенности первичной обработки водоплавающей птицы. Воскование и регенерация воскомассы. Полупотрошение. Потрошение. Нормы выходов продуктов при убое и обработке птицы. Сортировка. Туалет и формовка тушек птицы. Маркировка и упаковка тушек. Маркировка тары. Фасовка мяса птицы. Транспортировка птицепродуктов	4	0,5	4	0,5
5	Раздел 5 «Требования, предъявляемые к качеству мяса птицы. Биологическая и питательная ценность мяса птицы»	Автолитические изменения, происходящие в тканях птицы после убоя: посмертное окоченение, созревание, глубокий автолиз. Признаки порчи мяса. Управление технологическим процессом в зависимости от способа использования мяса. Характеристика мяса птицы по виду, возрасту, упитанности, способу и качеству технологической обработки.	4	1	4	1
6	ная обработка мяса	Холодильная обработка как способ консервирования мяса птицы. Виды холодильной обработки мясного сырья.	4	1	4	1
7	Раздел 7 «Сбор и первичная обработка продуктов убоя птицы»	Первичная обработка перопухового сырья в цехах переработки птицы. Оборудование для предварительной обработки, мойки, обезвоживания и сушки перопухового сырья. Первичная обработка, сбор и транспортировка технических отходов для дальнейшей их переработки	4	0,5	4	0,5
8	Раздел 8 «Технология производства сухих кормов из отходов убоя и переработки птицы»	Виды сырьевых отходов переработки птицы, направляемые на производство сухих кормов и их химический состав. Технологии производства перьевой муки. Химический состав и характеристика различных видов кормовой муки.	4	1	4	1
Ито	20		32	6	32	6

3.3. Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	Наименование	№ и название семинаров / практических	Вид		Кол-во часов			
No	раздела (темы)	занятий / лабораторных работ / коллокви-	теку-	0	3a-	онно	заоч-	
	дисциплины	умов. Элементы практической подготовки	щего	онно	онро		но	

			кон-	2	021	2022,	2023
1	Раздел 1 «Цель и задачи дисци- плины. Роль пти- цепродуктов в питании челове- ка. Номенклатура и характеристика продукции пти- цеперерабатыва- ющих предприятий. Предприятия для убоя птицы»	Изучение нормативных документов. Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения. Мясо цыплят-бройлеров. Технические условия. Мясо птицы, и продукты его переработки. Технические условия и методы анализа Элементы практической подготовки: выполнение практического задания и написания контрольной работы с целью изучения нормативных документов птицеперерабатывающей промышленности.	индивиду- альный и фрон- тальный опрос Кон- трольная работа	4	2	4	2
2	Раздел 2 «Сведения об основных породах птицы. Классификация пород птицы. Прижизненные факторы, влияющие на качество мяса птицы. Основы анатомии птицы»	Изучение пород сухопутной и водоплавающей сельскохозяйственной птицы. Элементы практической подготовки: выполнение практического задания с целью изучения пород сухопутной и водоплавающей сельскохозяйственной птицы	инди- виду- альный и фрон- таль- ный опрос	6	1	6	1
3	Раздел 3 «Закуп- ка, прием, до- ставка и содер- жание птицы на предприятиях. Требования к птице, поступа- ющей на перера- батывающие предприятия»	Мясо птицы. Приемка на птицеперерабатывающие предприятия. Элементы практической подготовки: выполнение практического задания и написания контрольной работы с целью изучения правил приемки мяса птицы на птицеперерабатывающие предприятия.	Защита презен- тации Кон- троль- ная работа	6	2	6	2
4	Раздел 4 «Первичная обработка птицы. Технологические схемы. Технология. Параметры технологических процессов»	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Категории упитанности. Элементы практической подготовки: выполнение практического задания с целью изучения категорий упитанности мяса птицы	инди- виду- альный и фрон- таль- ный опрос	6	1	6	1
5	Раздел 5 «Требования, предъявляемые к качеству мяса птицы. Биологическая и питательная ценность мяса птицы»	Изучение органолептических методов оценки качества мяса птицы. Методы отбора образцов Изучение химических методов анализа свежести мяса птицы. Элементы практической подготовки: выполнение практического задания с целью изучения органолептических методов оценки качества мяса птицы	инди- виду- альный и фрон- таль- ный опрос	6	1	6	1
6	Раздел 6 «Холо- дильная обработ- ка мяса птицы и птицепродуктов»	Комплексная оценка качества мяса птицы. Оценка свежести мяса птица. Элементы практической подготовки: выполнение практического задания с целью изучения комплексной оценки качества мяса птицы	Защита презен- тации	6	1	6	1

			Вид		Кол-во	часов	
№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллокви-	теку- щего	онно	3а- очно	онро	заоч- но
	дисциплины	умов. Элементы практической подготовки	кон- троля	2021		2022, 2023	
7	Раздел 7 «Сбор и первичная обра- ботка продуктов убоя птицы»	Изучение технологических схем и параметров производства сухих кормов из отходов убоя и переработки птицы. Составить аппаратурно - технологическую схему производства продуктов убоя птицы. Элементы практической подготовки: выполнение практического задания с целью изучения технологических схем и параметров производства сухих кормов из отходов убоя и переработки птицы	инди- виду- альный и фрон- таль- ный опрос	6	1	6	1
8	Раздел 8 «Техно- логия производ- ства сухих кор- мов из отходов убоя и перера- ботки птицы»	Качественная оценка сухих кормов из отходов убоя и переработки птицы. Элементы практической подготовки: выполнение практического задания с целью изучения качественной оценки сухих кормов из отходов убоя и переработки птицы	инди- виду- альный и фрон- таль- ный опрос	8	1	8	1
Ито	ОГО			48	10	48	10

3.4. Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

	Наименование разде-			Кол-в	о часов	
№	ла (темы) дисципли-	Вид самостоятельной работы	очно	заочно	очно	заочно
	ны		2021 2022, 202		2, 2023	
1	Раздел 1 «Цель и задачи дисциплины. Роль птицепродуктов в питании человека. Номенклатура и характеристика продукции птицеперерабатывающих предприятий. Предприятия для убоя птицы»	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к экзамену.	4	15	4	15
2	Раздел 2 «Сведения об основных породах птицы. Классификация пород птицы. Прижизненные факторы, влияющие на качество мяса птицы. Основы анатомии птицы»	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к экзамену.	8	15	8	15
3	Раздел 3 «Закупка, прием, доставка и содержание птицы на предприятиях. Требо-	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в	8	15	8	15

	Наименование разде-		Кол-во часов			
№	ла (темы) дисципли-	Вид самостоятельной работы	очно	заочно	очно	заочно
	ны		2	2021	2022	2, 2023
	вания к птице, посту- пающей на перераба- тывающие предприя- тия»	п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к экзамену.				
4	Раздел 4 «Первичная обработка птицы. Технологические схемы. Технология. Параметры технологических процессов»	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к экзамену.	8	15	8	15
5	Раздел 5 «Требования, предъявляемые к качеству мяса птицы. Биологическая и питательная ценность мяса птицы»	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к экзамену.	8	15	8	15
6	Раздел 6 «Холодильная обработка мяса птицы и птицепродуктов»	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к экзамену.	4	15	4	15
7	Раздел 7 «Сбор и первичная обработка продуктов убоя птицы»	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к экзамену.	8	15	8	15
8	Раздел 8 «Технология производства сухих кормов из отходов убоя и переработки птицы»	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Подготовка к контрольному опросу, фронтальной беседе. Подготовка к экзамену.	6,7	21,7	6,7	21,7
Ито	020		62,7	126,7	62,7	126,7
Kon	TAINTHI IA HAALI HA TOOMANA	гонную аттастанию	1,3	1,3	1,3	1,3
NUH	тактные часы на промежут	то тнуго аттестацию	1,3	1,3	1,3	1,3

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

	1	
№ раздела дисциплины. Вид	Наименование	Количество в библиотеке /
самостоятельной работы	учебно-методических материалов	ссылка на ЭБС

D	Городовор Г Ф Томмоновия инсмаранства	https://s.lanbaalr.aom/baalr/2
Раздел I «цель и задачи	Бессарабов, Б. Ф. Технология производства	https://e.ianbook.com/book/2
	яиц и мяса птицы на промышленной основе:	11043
продуктов в питании чело-	учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А.	
века. Номенклатура и ха-	Крыканов, Н. П. Могильда. — Санкт-	
рактеристика продукции	Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-	
птицеперерабатывающих	5-8114-1328-7. — Текст: электронный // Лань	
предприятий. Предприятия	: электронно-библиотечная система. — URL:	
для убоя птицы»	https://e.lanbook.com/book/211043 (дата обра-	
Раздел 2 «Сведения об ос-	щения: 01.06.2023). — Режим доступа: для	
новных породах птицы.	авториз. пользователеи.	
1	Сергеева, И. Ю. Технологии продуктов пита-	1044 m o . //o 1 o m h o o 1 s o o m o /h o o 1 s / 4
	ния из сырья животного происхождения :	
	учебное пособие / И. Ю. Сергеева. — Кемеро-	018
I=	во : КемГУ, 2008. — 120 с. — ISBN 978-5-	
мяса птицы. Основы анато-		
мии птицы»	электронно-библиотечная система. — URL:	
Раздел 3 «Закупка, прием,	https://e.lanbook.com/book/4618 (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авто-	
доставка и содержание пти-	•	
цы на предприятиях. Требо-	риз. пользователей.	httms://s.lambaalr.aam/haalr/2
вания к птице, поступаю-	Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и без-	_
щей на перерабатывающие	опасность: учебное пособие для вузов / О. К.	36332
предприятия»	Мотовилов, В. М. Позняковский, К. Я. Мото-	
Раздел 4 «Первичная обра-	вилов, Н. В. Тихонова; Под общей редакцией	
ботка птицы. Технологиче-		
_		
	Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. —	
Параметры технологиче-	ISBN 978-5-507-44682-7. — Текст: электрон-	
ских процессов»	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
Раздел 5 «Требования,	стема. — URL:	
предъявляемые к качеству	https://e.lanbook.com/book/238532 (дата обра-	
мяса птицы. Биологическая	щения: 01.06.2023). — Режим доступа: для	
и питательная ценность мя-	авториз. пользователей.	
са птицы»	Технология производства и переработки про-	https://biblioclub.ru/index.ph
Раздел 6 «Холодильная об-	дуктов из мяса птицы : практикум / С. В.	
работка мяса птицы и пти-	Стадникова, О. В. Богатова, Н. Г. Догарева [и	p.page 555hara-257557
цепродуктов»	др.]; Оренбургский государственный универ-	
1 -	ситет. – Оренбург: Университет, 2014. – 154	
	с. – Режим доступа: по подписке. – URL:	
птицы»	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2	
	50250 (5 01.05.2022) F. 5	
Раздел 8 «Технология про-	лиогр.: с. 148-149. – Текст : электронный.	
изводства сухих кормов из		
отходов убоя и переработки		
птицы»		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код ком-		ия образователь Наименова-			ной дисципли-
петенции		ние индика-	ны обучающиеся должны:		
/Индикат ор дости- жения компе-тенции	Содержание компетенции (или ее части)	тора дости- жения ком- петенции	Знать І этап	Уметь II этап	Навык и (или) опыт деятельности III этап
ПК-2/ ПК-2.1.	Способен управлять каче- ством, безопас- ностью и про- слеживаемо- стью производ- ства продуктов питания живот- ного происхож- дения на авто- матизирован- ных технологи- ческих линиях	осуществляет входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства	входной и технологи- ческий кон- троль каче- ства сырья, полуфабри- катов, и про- дуктов пита- ния живот- ного проис- хождения	осуществ- лять входной и технологи- ческий кон- троль каче- ства сырья, полуфабри- катов и про- дуктов пита- ния живот- ного проис- хождения	осуществления входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства

ПК-2 / ПК-2.3.	Способен управлять каче- ством, безопас- ностью и про- слеживаемо- стью производ- ства продуктов питания живот- ного происхож- дения на авто- матизирован- ных технологи- ческих линиях	контролирует технологические параметры и режимы производства продуктов питания животного происхождения на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации	технологи- ческие пара- метры и ре- жимы произ- водства про- дуктов пита- ния живот- ного проис- хождения	контролировать технологические параметры и режимы производства продуктов питания животного происхождения	контроля технологических параметров и режимов производства продуктов питания животного происхождения на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации
ΠΚ-3/ ΠΚ- 3.4.	Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания животного происхождения	Организовывает работы по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения	технологи- ческих про- цессов про- изводства продуктов питания жи- вотного про- исхождения	Организовывать работы по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения	Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обу-	Критерии	и показатели оцен	ивания результатог	в обучения
чения	«неудовлетво-	«удовлетвори-	//vonomo//	«отлично»
по дисциплине	рительно»	тельно»	«хорошо»	«ОПИЧНО»
I этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-
Знать входной	ные знания в	ния в области	ные, но содер-	ные и система-
и технологиче-	области	входного и тех-	жащие отдель-	тические зна-
ский контроль	входного и тех-	нологического	ные пробелы,	ния в области
качества сырья,	нологического	контроля каче-	знания в области	входного и тех-

1 6				
полуфабрика-	контроля каче-	ства сырья, по-	входного и техно-	нологического
тов, и продук-	ства сырья, по-	луфабрикатов, и	логического кон-	контроля каче-
тов питания	луфабрикатов, и	продуктов пита-	троля качества	ства сырья, по-
животного про-	продуктов пита-	ния животного	сырья, полуфаб-	луфабрикатов, и
исхождения	ния животного	происхождения	рикатов, и про-	продуктов пита-
ПК-2/ ПК-2.1.	происхождения/		дуктов питания	отонтовиж кин
	Отсутствие		животного проис-	происхождения
	знаний		хождения	
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-
Уметь осу-	умение	успешное, но не	ное, но содержа-	стематическое
ществлять	осуществлять	систематиче-	щее отдельные	умение
входной и тех-	входной и тех-	ское умение	пробелы умение	осуществлять
нологический	нологический	осуществлять	осуществлять	входной и тех-
контроль каче-	контроль каче-	входной и тех-	входной и техно-	нологический
ства сырья, по-	ства сырья, по-	нологический	логический кон-	контроль каче-
луфабрикатов и	луфабрикатов и	контроль каче-	троль качества	ства сырья, по-
продуктов пи-	продуктов пита-	ства сырья, по-	сырья, полуфаб-	луфабрикатов и
тания животно-	ния животного	луфабрикатов и	рикатов и продук-	продуктов пита-
го происхожде-	происхождения/	продуктов пита-	тов питания жи-	ния животного
РИН	Отсутствие	ния животного	вотного проис-	происхождения
ПК-2/ПК-2.1.	умений	происхождения	хождения	
III этап	Фрагментарное	В целом успеш-		Успешное и си-
	применение		ное, но сопровож-	стематическое
ками осуществ-	_		дающееся отдель-	применение
ления входного и		применение	ными ошибками	навыков осу-
технологическо-	входного и тех-	1	применение	ществления
го контроля ка-		ществления	навыков	входного и тех-
_ · ·	*	входного и тех-		нологического
полуфабрикатов	ства сырья, по-		входного и техно-	контроля каче-
и продуктов пи-	* * *	-	логического кон-	ства сырья, по-
	•	-	троля качества сы-	луфабрикатов и
			рья, полуфабрика-	
для организации	_		тов и продуктов	
-	для организации		питания животного	-
	рационального	происхождения	происхождения для	-
логического		_	организации раци-	рационального
процесса произ-	-	рационального	онального ведения	ведения техно-
	цесса производ-			логического
* *	ства в целях раз-	_	процесса произ-	•
* *	_	цесса производ-		
-	приятий по по-	-		разработки ме-
фективности	вышению эффек-	1 -	приятий по повышению эффектив-	роприятий по
производства	-	приятий по по-		повышению эф-
ПК-2/ ПК-2.1.	водства/		ности производства	фективности
	Отсутствие	тивности произ-		производства
	навыков	водства		
Laman	Фтатьс	II awa was	Chancer	C4
І этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-
Знать техноло-	ные знания в	ния в области технологиче-	ные, но содер-	ные и система-
гические пара-	области	г технопогиче-	жащие отдель-	тические зна-
MATRIE II BOMEII				
метры и режимы производ-	технологиче-	ских параметров и режимов про-	ные пробелы, знания в области	ния в области технологиче-

ства продуктов	и режимов про-	изводства про-	технологических	ских параметров
питания живот-	изводства про-	дуктов питания	параметров и ре-	и режимов про-
ного происхож-	дуктов питания	животного про-	жимов производ-	изводства про-
дения	животного про-	исхождения	ства продуктов	дуктов питания
дения	исхождения/	пелождения	питания животно-	животного про-
ПК-2/ ПК-2.3.	Отсутствие		го происхождения	исхождения
11K 2/ 11K 2.5.	знаний		то происхождения	нехождения
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-
Уметь контро-	умение	успешное, но не	ное, но содержа-	стематическое
лировать тех-	контролировать	систематиче-	щее отдельные	умение
нологические	технологические	ское умение	пробелы умение	контролировать
параметры и	параметры и	контролировать	контролировать	технологические
режимы произ-	режимы произ-	технологические	технологические	параметры и
водства про-	водства продук-	параметры и	параметры и ре-	режимы произ-
дуктов питания	тов питания жи-	режимы произ-	жимы производ-	водства продук-
животного про-	вотного проис-	водства продук-	ства продуктов	тов питания жи-
исхождения	хождения/ От-	тов питания жи-	питания животно-	вотного проис-
ПК-2/ ПК-2.3.	сутствие уме-	вотного проис-	го происхождения	хождения
	ний	хождения		
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-
Владеть навы-	применение	успешное, но не	ное, но сопро-	стематическое
ками контроля	навыков кон-	систематиче-	вождающееся	применение
технологиче-	троля техноло-	ское примене-	отдельными	навыков кон-
ских парамет-	гических пара-	ние навыков	ошибками при-	троля техноло-
ров и режимов	метров и режи-	контроля техно-	менение навы-	гических пара-
производства	мов производ-	логических па-	ков контроля тех-	метров и режи-
продуктов пи-	ства продуктов	раметров и ре-	нологических па-	мов производ-
тания животно-	питания живот-	жимов произ-	раметров и режи-	ства продуктов
го происхожде-	ного происхож-	водства продук-	мов производства	питания живот-
ния на соответ-	дения на соот-	тов питания жи-	продуктов пита-	ного происхож-
ствие требова-	ветствие требо-	вотного проис-	ния животного	дения на соот-
ниям техноло-		хождения на со-	1	•
гической и экс-	гической и экс-	ответствие тре-	соответствие тре-	ваниям техноло-
плуатационной	плуатационной	бованиям тех-	бованиям техно-	гической и экс-
документации	документации/	нологической и	логической и экс-	плуатационной
ПК-2/ ПК-2.3.	Отсутствие	эксплуатацион-	плуатационной	документации
	навыков	ной документа-	документации	
І этап	Фрагмантар	ции Неполные зна-	Chonyunopau	Сформирован
Знать техноло-	Фрагментар- ные знания в	ния в области	Сформирован- ные, но содер-	Сформирован-
гических про-	области техно-	технологиче-	ные, но содер- жащие отдель-	ные и система- тические зна-
цессов произ-	логических про-	ских процессов	ные пробелы,	ния в области
водства про-	цессов произ-	производства	знания в области	технологиче-
дуктов питания	водства продук-	производства	технологических	ских процессов
животного про-	тов питания жи-	ния животного	процессов произ-	производства
исхождения	вотного проис-	происхождения	водства продуктов	производетва продуктов пита-
ПК-3/ ПК-3.4.	хождения/ От-	прополождения	питания животно-	ния животного
1111 U/ 1111-U-T-	сутствие зна-		го происхождения	происхождения
	ний		то прополождения	прополождения
П этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш-	Успешное и си-
Уметь Органи-	умение	успешное, но не	ное, но содержа-	стематическое

зовывать рабо-	Организовывать	систематиче-	щее отдельные	умение
ты по примене-	работы по при-	ское умение	пробелы умение	Организовывать
нию передовых	менению пере-	Организовывать	Организовывать	работы по при-
технологий для	довых техноло-	работы по при-	работы по приме-	менению пере-
повышения эф-	гий для повы-	менению пере-	нению передовых	довых техноло-
фективности	шения эффек-	довых техноло-	технологий для	гий для повы-
технологиче-	тивности техно-	гий для повы-	повышения эф-	шения эффек-
ских процессов	логических про-	шения эффек-	фективности тех-	тивности техно-
производства	цессов произ-	тивности техно-	нологических	логических про-
продуктов пи-	водства продук-	логических про-	процессов произ-	цессов произ-
тания животно-	тов питания жи-	цессов произ-	водства продуктов	водства продук-
го происхожде-	вотного проис-	водства продук-	питания животно-	тов питания жи-
РИН	хождения/ От-	тов питания жи-	го происхождения	вотного проис-
ПК-3/ ПК-3.4.	сутствие уме-	вотного проис-		хождения
	ний	хождения		
III этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-
Владеть навы-	применение	ное, но не систе-	ное, но сопровож-	стематическое
Владеть навы-ками Организа-	-	ное, но не систе- матическое	ное, но сопровож- дающееся отдель-	стематическое применение
ками Организа- ции работ по	навыков Организации ра-	матическое применение		применение навыков Орга-
ками Организа- ции работ по	навыков Организации ра- бот по примене-	матическое применение навыков Орга-	дающееся отдельными ошибками применение	применение
ками Организации работ по применению передовых техно-	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых	матическое применение навыков Организации работ по	дающееся отдельными ошибками применение навыков Органи-	применение навыков Орга-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повы-	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых технологий для	матическое применение навыков Организации работ по применению пе-	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по	применение навыков Организации работ по применению передовых тех-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффек-	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых технологий для повышения эф-	матическое применение навыков Организации работ по применению передовых техноло-	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по применению пере-	применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для по-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности техно-	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых технологий для повышения эф- фективности тех-	матическое применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повыше-	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по применению передовых технологий	применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффек-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических про-	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых технологий для повышения эф- фективности тех- нологических	матическое применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективно-	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения	применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности техно-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов произ-	навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов произ-	матическое применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологиче-	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности	применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических про-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продук-	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых технологий для повышения эф- фективности тех- нологических процессов произ- водства продук-	матическое применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических	применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов произ-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания жи-	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых технологий для повышения эф- фективности тех- нологических процессов произ- водства продук- тов питания жи-	матическое применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов произ-	применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продук-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного проис-	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых технологий для повышения эф- фективности тех- нологических процессов произ- водства продук- тов питания жи- вотного проис-	матическое применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов пита-	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов	применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания жи-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых технологий для повышения эф- фективности тех- нологических процессов произ- водства продук- тов питания жи- вотного проис- хождения	матическое применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного	применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного проис-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного проис-	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых технологий для повышения эф- фективности тех- нологических процессов произ- водства продук- тов питания жи- вотного проис- хождения /Отсутствие	матическое применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов пита-	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов	применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания жи-
ками Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения	навыков Организации ра- бот по примене- нию передовых технологий для повышения эф- фективности тех- нологических процессов произ- водства продук- тов питания жи- вотного проис- хождения	матическое применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного	дающееся отдельными ошибками применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного	применение навыков Организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного проис-

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль проводится при защите практических работ, обеспечивая, таким образом, закрепление знаний по теоретическому материалу и формирование навыка практического построения прогнозов с использованием различных методов.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития птицеперерабатывающей отрасли.
- 2. Классификация пород птицы.
- 3. Характеристика наиболее распространенных промышленных пород кур.
- 4. Характеристика наиболее распространенных промышленных пород индеек.
- 5. Характеристика наиболее распространенных промышленных пород уток.
- 6. Характеристика наиболее распространенных промышленных пород гусей.
- 7. Краткие сведения по анатомии птицы.
- 8. Химический состав мяса птицы, его пищевая ценность.
- 9. Характеристика мяса различных видов с.-х. птицы.
- 10. Правила закупки и приема птицы.

- 11 .Определение упитанности птицы.
- 12. Категории упитанности птицы.
- 13. Транспортировка на убой и предубойное содержание птицы.
- 14. Технология убоя и первичной переработки птицы (оглушение, убой и обескровливание).
- 15. Технология убоя и первичной переработки птицы (тепловая обработка, удаление оперения).
- 16. Технология убоя и первичной переработки птицы (нутровка).
- 17. Технология убоя и первичной переработки птицы (охлаждение, туалет и формовка, сортировка тушек птицы).
- 18.Технология убоя и первичной переработки птицы (маркировка, упаковка и транспортировка тушек птицы).
- 19.Особенности технологии убоя и первичной переработки уток.
- 20.Особенности технологии и первичной переработки гусей.
- 21 .Особенности технологии и первичной переработки индеек.
- 22.Особенности технологии и первичной переработки перепелов.
- 23. Полупотрошение. Потрошение. Нормы выходов продуктов при убое и обработке птицы.
- 24. Автолитические изменения, происходящие в тканях птицы после убоя: посмертное окоченение, созревание, глубокий автолиз. Признаки порчи мяса,
- 25. Характеристика и организация процесса охлаждения мяса птицы.
- 26,Оборудование для охлаждения мяса птицы.
- 27.Перспективы внедрения гидроаэрозольного охлаждения, электростимуляции, производства охлажденного бескостного мяса.
- 28. Изменение органолептических, физико-химических показателей при охлаждении и хранении мяса в охлажденном состоянии.
- 29. Характеристика и организация процессов замораживания и хранения мяса птицы.
- 30. Основные изменения, протекающие в сырье при замораживании и хранении мяса в замороженном состоянии. Рекристаллизация.
- 31. Размораживание мяса птицы. Степень обратимости свойств мяса при размораживании и ее зависимость от исходного состояния мяса, изменений при замораживании и хранении. Особенности СВЧ-размораживания.
- 32.Сублимационная сушка мяса птицы.
- 33. Органолептические методы оценки качества мяса птицы.
- 34. Методы химического анализа свежести мяса птицы.
- 35.Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы.
- 36.Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя и переработки с.-х. птицы.
- 37. Ассортимент сухих животных кормов получаемых при переработке с-х. птицы.
- 38. Ассортимент технического и кормового жира, получаемых при переработке с.-х. птицы.
- 39. Классификация сырья для производства кормовой и технической продукции, его подготовка.
- 40. Технология производства кормовой муки и технического жира из отходов переработки птицы.
- 41 .Особенности переработки яичной скорлупы на кормовую муку.
- 42. Технология производства кормовой муки из птичьего помета.
- 43. Технология обработки перо-пухового сырья.
- 44. Автолитические изменения, происходящие в тканях птицы после убоя: посмертное окоченение, созревание, глубокий автолиз. Признаки порчи мяса.

Задания для подготовки к экзамену

ПК-2/ПК-2.1.

Знать: входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов, и продуктов питания животного происхождения

- 1. Современное состояние, тенденции и приоритетные направления развития птицеперерабатывающей отрасли.
- 2. Типы предприятий птицеперерабатывающей промышленности.
- 3. Сырье для мясной птицеперерабатывающей промышленности. Классификация пород птицы.
- 4. Классификация пород птицы. Характеристика наиболее распространенных промышленных пород в России.
- 5. Прижизненные факторы, влияющие на качество мяса птицы.

Уметь осуществлять входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения

- 1. Краткие сведения по анатомии птицы. Скелет. Мышцы. Мышечная, соединительная и жировая ткани птицы.
- 2. Кожа и кожные образования птицы. Строение аппарата удерживаемости оперения.
- 3. Органы кровообращения, дыхания и пищеварения птицы.
- 4. Пищевая и биологическая ценность мяса птицы. Морфологический и химический состав мяса птицы.
- 5. Характеристика мяса различных видов птицы.

Навык осуществления входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства

- 1. Правила закупки и приема птицы.
- 2. Определение упитанности птицы.
- 3. Категории упитанности птицы.
- 4. Отлов птицы. Транспортировка птицы на убой. Оборудование для транспортирования птицы.
- 5. Ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке птицы.

ПК-2 / ПК-2.3.

Знать: технологические параметры и режимы производства продуктов питания животного происхождения

- 1. Убой и первичная переработка птицы (оглушение, убой и обескровливание).
- 2. Убой и первичная переработка птицы (тепловая обработка, снятие оперения).
- 3. Убой и первичная переработка птицы (потрошение тушек птицы).
- 4. Убой и первичная переработка птицы (охлаждение тушек птицы).
- 5. Убой и первичная переработка птицы (сортировка, маркировка, формовка и упаковка тушек птицы).

Уметь контролировать технологические параметры и режимы производства продуктов питания животного происхождения

- 1. Требования, предъявляемые к птице, поступающей на птицеперерабатывающие предприятия.
- 2. Сдача-приемка птицы на предприятии.
- 3. Предубойное содержание птицы на предприятии.
- 4. Послеубойный осмотр тушек и органов птицы.
- 5. Фасовка мяса птицы.
- 6. Транспортировка тушек птицы.

Навык контроля технологических параметров и режимов производства продуктов питания животного происхождения на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации

- 1. Особенности убоя и первичной переработки тушек уток.
- 2. Особенности убоя и первичной переработки тушек гусей.
- 3. Особенности убоя и первичной переработки тушек индеек.

- 4. Особенности убоя и первичной переработки тушек перепелов
- 5. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы.
- 6. Автолитические изменения, происходящие в тканях птицы после убоя: посмертное окоченение, созревание, глубокий автолиз.
- 7. Признаки порчи мяса птицы.

ПК-3 / ПК-3.4.

Знать: технологические процессы производства продуктов питания животного происхождения

- 1. Ассортимент продуктов убоя птицы
- 2. Обработка субпродуктов и технических отходов птицы.
- 3. Холодильная обработка, как способ консервирования мяса птицы. Виды холодильной обработки мясного сырья. Классификация мяса птицы по термическому состоянию.
- 4. Режимы и способы охлаждения, их оценка. Тепло и массобмен с окружающей средой.
- 5. Мероприятия, направленные на снижение усушки при охлаждении мяса птицы. Факторы, влияющие на формирование качества мяса птицы при охлаждении и хранении в охлажденном состоянии.
- 6. Охлаждение мяса птицы и птицепродуктов.
- 7. Подмораживание мяса птицы. Режимы подмораживания. Параметры и длительность хранения мяса птицы в подмороженном состоянии.

Уметь организовывать работы по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения

- 1. Замораживание мяса птицы. Способы и режимы замораживания. Изменение свойств мяса и мясных продуктов при замораживании.
- 2. Технологии промышленного замораживания мяса птицы. Технология замораживания мяса и субпродуктов птицы в блоках.
- 3. Хранение охлажденной и замороженной птицы.
- 4. Размораживание мяса птицы. Изменения, происходящие в сырье при размораживании.
- 5. Классификация и характеристика способов размораживания. Размораживание мясных блоков.

Владеть навыками организации работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения

- 1. Первичная обработка перопухового сырья в цехах переработки птицы. Оборудование для предварительной обработки, мойки, обезвоживания и сушки перопухового сырья.
- 2. Виды сырьевых отходов переработки птицы, направляемые на производство сухих животных кормов. Категории сырья.
- 3. Сбор и транспортировка технических отходов. Ассортимент сухих животных кормов, получаемых при переработке с-х. птицы. Химический состав и характеристика различных видов кормовой муки.
- 4. Технология переработки сырьевых отходов птицы на кормовую муку. Технологии производства перьевой муки.
- 5. Ветеринарно-санитарные мероприятия, направленные на улучшения качества кормовой муки.
- 6. Контроль качества при переработке мяса птицы.

Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

По дисциплине	Технология переработки птицы и продуктов ее убоя				
Факультет	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ				
Направление подготовки	19.03.03. Продукты питания животного происхождения				
1. Ассортимент продун	стов убоя птиц				
2. Охлаждение мяса пт	гицы и птицепродуктов.				
	ка перопухового сырья в цехах переработки птицы. Оборудование для предварительной обработки, иля и сушки перопухового сырья.				
Утверждены на засе Экзаменатор Заведующий					
Оценочные сред	дства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и				

оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации ПК 2. Способац управлать канастам безопасностью и прослеменаемост

ПК-2 Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях

ПК-2.1 Осуществляет входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства

Задания закрытого типа:

1. Сырьем для птицеперерабатывающей промышленности служат:

- а) цыплята; цыплята-бройлеры; гуси; индейки; цесарки
- б) свиньи
- B) KPC, MPC

Правильный ответ: а.

2. Пищевая ценность — это:

- а) комплекс всех полезных свойств продуктов питания, обеспечивающих физиологические потребности человека в энергии и основных питательных веществах;
- б) это количество энергии, высвобождающейся в организме из пищевых продуктов для обеспечения его физиологических функций;
- в) показатель качества пищевого белка, отражающий степень соответствия его аминокислотного состава потребностям организма в аминокислотах для образования в нем белка:
- г) показатель качества жиров пищевых продуктов, отражающий содержание в них незаменимых полиненасыщенных жирных кислот;

Правильный ответ: а

3. Биологическая ценность – это:

- а) количество энергии, высвобождающейся в организме из пищевых продуктов для обеспечения его физиологических функций;
- б) показатель качества пищевого белка, отражающий степень соответствия его аминокислотного состава потребностям организма в аминокислотах для образования в нем белка:
- в) показатель качества жиров пищевых продуктов, отражающий содержание в них незаменимых полиненасыщенных жирных кислот;

 Γ) комплекс всех полезных свойств продуктов питания, обеспечивающих физиологические потребности человека в энергии и основных питательных веществах; Правильный ответ: δ

- 4. Какие из документов требуются для транспортировки птицы на птицекомбинат:
- а) ветеринарное свидетельство
- б) счет-фактура
- в) медицинская книжка
- г) товарно-транспортная накладная (гуртовая ведомость)

Правильный ответ: а, г.

- 5. Технология переработки птицы состоит из следующих основных операций:
- а) убой; обескровливание; тепловая обработка; операции по полупотрошению или полному потрошению; охлаждение; сортировка, маркировка, взвешивание и упаковка тушек; замораживание мяса, хранение и реализация мяса;
- б) навешивание на конвейер; оглушение или обездвиживание; убой; обескровливание; тепловая обработка; снятие оперения; операции по полупотрошению или полному потрошению; охлаждение; сортировка, маркировка, взвешивание и упаковка тушек; замораживание мяса, хранение и реализация мяса;
- в) оглушение или обездвиживание; тепловая обработка; снятие оперения; операции по полупотрошению или полному потрошению; охлаждение; сортировка, маркировка, взвешивание и упаковка тушек.

Задания открытого типа:

Правильный ответ: б

1. В тушке бройлеров содержится 19-23 %
2. В тушке бройлеров содержится 5-15 %
3. Высокомеханизированные предприятия по переработке птицы и выработке различных мясопродуктов (колбасы, консервы и др.) называют Правильный ответ: птицекомбинаты
4. Предприятия, предназначенные для убоя, охлаждения и хранения мяса птицы, называются
Правильный ответ: хладобойни.
5. Ветеринарное свидетельство действительно в течение со дня выдачи. Правильный ответ: 3-х суток
6. Принимают птицу по количеству голов и
7. Птицу, поставляемую для переработки, подразделяют на молодняк и

8. У киль грудной кости неокостеневший (хрящевидный),
трахеальные кольца эластичные, легко сжимаются, в крыле – одно и более
ювенальных маховых перьев, с заостренными концами, у бройлеров – не менее пяти.
Правильный ответ: молодняка
9. Уптицы окостеневший, твердый киль грудной кости, не сжимающиеся, твердые трахеальные кольца, на ногах грубая, шероховатая чешуя и кожа; у петухов и индюков твердые шпоры и ороговевший клюв. Правильный ответ: взрослой.
10. Процедура очищения желудочно-кишечного тракта птицы от содержимого, исключающая возможность загрязнения тушки и органов при случайных нарушениях целости кишечника и зоба, улучшающая санитарное состояние производственных помещений, дающая возможность отдохнуть птице после транспортировки называется Правильный ответ: предубойной выдержкой.
11. К приемке допускается птица с наполненным зобом, но в этом случае делается скидка с живой массы на содержимое желудочно-кишечного тракта до
12. Процесс, приводящий к расслаблению мышц, потере болевой чувствительности, что облегчает проведение последующих операций на конвейере, при этом работа сердца не прекращается называется Правильный ответ: оглушение.
13. Продолжительность обескровливания кур, цыплят, бройлеров и цесарок составляетминуты. Правильный ответ: 1,5-2.
14. Тушки птицы (способ обработки), у которой удалены кишечник с клоакой, зоб, яйцевод (у женских особей) называются
15. Тушки птицы (способ обработки), у которой удалены удалены все внутренние органы, голова (между вторым и третьим шейными позвонками), шея (без кожи) на уровне плечевых суставов, ноги по заплюсневый сустав или ниже его, но не более чем на 20 мм называются Правильный ответ: Потрошеные.
ПК-2.3 Контролирует технологические параметры и режимы производства продуктов питания животного происхождения на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации
Задания закрытого типа:
1. Сырьем для птицеперерабатывающей промышленности служат: а) цыплята; цыплята-бройлеры; гуси; индейки; цесарки

б) свиньи

в) KPC, MPC

Правильный ответ: а.

2. Пищевая ценность — это:

- а) комплекс всех полезных свойств продуктов питания, обеспечивающих физиологические потребности человека в энергии и основных питательных веществах;
- б) это количество энергии, высвобождающейся в организме из пищевых продуктов для обеспечения его физиологических функций;
- в) показатель качества пищевого белка, отражающий степень соответствия его аминокислотного состава потребностям организма в аминокислотах для образования в нем белка;
- г) показатель качества жиров пищевых продуктов, отражающий содержание в них незаменимых полиненасыщенных жирных кислот;

Правильный ответ: а

3. Биологическая ценность – это:

- а) количество энергии, высвобождающейся в организме из пищевых продуктов для обеспечения его физиологических функций;
- б) показатель качества пищевого белка, отражающий степень соответствия его аминокислотного состава потребностям организма в аминокислотах для образования в нем белка:
- в) показатель качества жиров пищевых продуктов, отражающий содержание в них незаменимых полиненасыщенных жирных кислот;
- г) комплекс всех полезных свойств продуктов питания, обеспечивающих физиологические потребности человека в энергии и основных питательных веществах;

Правильный ответ: б

4. Какие из документов требуются для транспортировки птицы на птицекомбинат:

- а) ветеринарное свидетельство
- б) счет-фактура
- в) медицинская книжка
- г) товарно-транспортная накладная (гуртовая ведомость)

Правильный ответ: а, г.

5. Технология переработки птицы состоит из следующих основных операций:

- а) убой; обескровливание; тепловая обработка; операции по полупотрошению или полному потрошению; охлаждение; сортировка, маркировка, взвешивание и упаковка тушек; замораживание мяса, хранение и реализация мяса;
- б) навешивание на конвейер; оглушение или обездвиживание; убой; обескровливание; тепловая обработка; снятие оперения; операции по полупотрошению или полному потрошению; охлаждение; сортировка, маркировка, взвешивание и упаковка тушек; замораживание мяса, хранение и реализация мяса;
- в) оглушение или обездвиживание; тепловая обработка; снятие оперения; операции по полупотрошению или полному потрошению; охлаждение; сортировка, маркировка, взвешивание и упаковка тушек.

Правильный ответ: б

	Задания открытого типа:				
1. В тушке бройлеров содержится 19-23 %					
2. В тушке бройлеров содер	жится 5-15 %				
Правильный ответ: жира					

3. Высокомеханизированные предприятия по переработке птицы и выработке различных мясопродуктов (колбасы, консервы и др.) называют
4. Предприятия, предназначенные для убоя, охлаждения и хранения мяса птицы, называются
5. Ветеринарное свидетельство действительно в течение со дня выдачи. Правильный ответ: 3-х суток
6. Принимают птицу по количеству голов и
7. Птицу, поставляемую для переработки, подразделяют на молодняк и
Правильный ответ: взрослую
8. У киль грудной кости неокостеневший (хрящевидный), трахеальные кольца эластичные, легко сжимаются, в крыле — одно и более ювенальных маховых перьев, с заостренными концами, у бройлеров — не менее пяти. Правильный ответ: молодняка
9. Уптицы окостеневший, твердый киль грудной кости, не сжимающиеся, твердые трахеальные кольца, на ногах грубая, шероховатая чешуя и кожа; у петухов и индюков твердые шпоры и ороговевший клюв. Правильный ответ: взрослой.
10. Процедура очищения желудочно-кишечного тракта птицы от содержимого, исключающая возможность загрязнения тушки и органов при случайных нарушениях целости кишечника и зоба, улучшающая санитарное состояние производственных помещений, дающая возможность отдохнуть птице после транспортировки называется
11. К приемке допускается птица с наполненным зобом, но в этом случае делается скидка с живой массы на содержимое желудочно-кишечного тракта до
12. Процесс, приводящий к расслаблению мышц, потере болевой чувствительности, что облегчает проведение последующих операций на конвейере, при этом работа сердца не прекращается называется Правильный ответ: оглушение.
13. Продолжительность обескровливания кур, цыплят, бройлеров и цесарок составляетминуты. Правильный ответ: 1,5-2.
14. Тушки птицы (способ обработки), у которой удалены кишечник с клоакой, зоб, яйцевод (у женских особей) называются

15. Тушки птицы (способ обработки), у которой	і удалены	удалены	все вну	утренние
органы, голова (между вторым и тре	тьим шейнь	іми позвон	іками), ше	ея (без н	сожи) на
уровне плечевых суставов, ноги по зап	плюсневый (сустав или	ниже его,	но не б	олее чем
на 20 мм называются	•				
Правильный ответ: Потрошеные.					

ПК-3 Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания животного происхождения

ПК-3.4 Организовывает работы по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения

Задания закрытого типа:

1. Сырьем для птицеперерабатывающей промышленности служат:

- а) цыплята; цыплята-бройлеры; гуси; индейки; цесарки
- б) свиньи
- в) KPC, MPC

Правильный ответ: а.

2. Пищевая ценность — это:

- а) комплекс всех полезных свойств продуктов питания, обеспечивающих физиологические потребности человека в энергии и основных питательных веществах;
- б) это количество энергии, высвобождающейся в организме из пищевых продуктов для обеспечения его физиологических функций;
- в) показатель качества пищевого белка, отражающий степень соответствия его аминокислотного состава потребностям организма в аминокислотах для образования в нем белка;
- г) показатель качества жиров пищевых продуктов, отражающий содержание в них незаменимых полиненасыщенных жирных кислот;

Правильный ответ: а

3. Биологическая ценность – это:

- а) количество энергии, высвобождающейся в организме из пищевых продуктов для обеспечения его физиологических функций;
- б) показатель качества пищевого белка, отражающий степень соответствия его аминокислотного состава потребностям организма в аминокислотах для образования в нем белка;
- в) показатель качества жиров пищевых продуктов, отражающий содержание в них незаменимых полиненасыщенных жирных кислот;
- г) комплекс всех полезных свойств продуктов питания, обеспечивающих физиологические потребности человека в энергии и основных питательных веществах;

Правильный ответ: б

4. Какие из документов требуются для транспортировки птицы на птицекомбинат:

- а) ветеринарное свидетельство
- б) счет-фактура
- в) медицинская книжка
- г) товарно-транспортная накладная (гуртовая ведомость)

Правильный ответ: а, г.

- 5. Технология переработки птицы состоит из следующих основных операций:
- а) убой; обескровливание; тепловая обработка; операции по полупотрошению или полному потрошению; охлаждение; сортировка, маркировка, взвешивание и упаковка тушек; замораживание мяса, хранение и реализация мяса;
- б) навешивание на конвейер; оглушение или обездвиживание; убой; обескровливание; тепловая обработка; снятие оперения; операции по полупотрошению или полному потрошению; охлаждение; сортировка, маркировка, взвешивание и упаковка тушек; замораживание мяса, хранение и реализация мяса;
- в) оглушение или обездвиживание; тепловая обработка; снятие оперения; операции по полупотрошению или полному потрошению; охлаждение; сортировка, маркировка, взвешивание и упаковка тушек.

Правильный ответ: б

Задания открытого типа:
1. В тушке бройлеров содержится 19-23 %
Правильный ответ: белка
2. В тушке бройлеров содержится 5-15 %
Правильный ответ: жира
3. Высокомеханизированные предприятия по переработке птицы и выработке различных мясопродуктов (колбасы, консервы и др.) называют Правильный ответ: птицекомбинаты
4. Предприятия, предназначенные для убоя, охлаждения и хранения мяса птицы, называются
Правильный ответ: хладобойни.
5. Ветеринарное свидетельство действительно в течение со дня выдачи. Правильный ответ: 3-х суток
6. Принимают птицу по количеству голов и
Правильный ответ: живой массе
7. Птицу, поставляемую для переработки, подразделяют на молодняк и
Правильный ответ: взрослую
8. Укиль грудной кости неокостеневший (хрящевидный),
трахеальные кольца эластичные, легко сжимаются, в крыле — одно и более ювенальных маховых перьев, с заостренными концами, у бройлеров — не менее пяти. Правильный ответ: молодняка
9. Уптицы окостеневший, твердый киль грудной кости, не сжимающиеся,
твердые трахеальные кольца, на ногах грубая, шероховатая чешуя и кожа; у петухов и индюков твердые шпоры и ороговевший клюв.
Правильный ответ: взрослой.

10. Процедура очищения желудочно-кишечного тракта птицы от содержимого, исключающая возможность загрязнения тушки и органов при случайных нарушениях целости кишечника и зоба, улучшающая санитарное состояние производственных

называется
Правильный ответ: предубойной выдержкой.
11. К приемке допускается птица с наполненным зобом, но в этом случае делается скидка с живой массы на содержимое желудочно-кишечного тракта до%. Правильный ответ: 3.
12. Процесс, приводящий к расслаблению мышц, потере болевой чувствительности, что облегчает проведение последующих операций на конвейере, при этом работа сердца не прекращается называется
Правильный ответ: оглушение.
13. Продолжительность обескровливания кур, цыплят, бройлеров и цесарок составляет минуты.
Правильный ответ: 1,5-2.
14. Тушки птицы (способ обработки), у которой удалены кишечник с клоакой, зоб, яйцевод (у женских особей) называются
Правильный ответ: Полупотрошеные
15. Тушки птицы (способ обработки), у которой удалены удалены все внутренние органы, голова (между вторым и третьим шейными позвонками), шея (без кожи) на уровне плечевых суставов, ноги по заплюсневый сустав или ниже его, но не более чем на 20 мм называются Правильный ответ: Потрошеные.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

График контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

Наименование темы контрольного мероприятия	Форми- руемая компе- тенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формиро- вания компетен- ции	Форма кон- трольного мероприятия	Срок прове- дения кон- трольно- го меро- приятия
Тема 2. Сведения об основных породах птицы. Классификация пород птицы. Тема 3. Закупка, прием, доставка и содержание птицы на предприятиях Тема 4. Первичная обработка птицы. Параметры технологических процессов.	ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-3;	ПК 2.1. ПК-2.3. ПК 3.4. ПК 2.1. ПК-2.3. ПК 3.4. ПК 2.1. ПК-2.3. ПК 3.4.	Этап I	Контрольный письменный опрос (коллоквиум)	ок- тябрь
Тема 5. Требования, предъявляемые к качеству мяса птицы. Биологическая и питательная ценность мяса птицы. Тема 6. Холодильная обработка мяса птицы и птицепродуктов. Тема 7. Сбор и первичная обработка продуктов убоя птицы. Тема 8. Технология производства сухих кормов из отходов убоя и переработки птицы	ПК-2; ПК-3; ПК-2; ПК-3;	ПК 2.1. ПК-2.3. ПК 3.4. ПК 2.1. ПК-2.3. ПК 3.4.	Этап I Этап II Этап III Этап I Этап II Этап III	Контроль- ный пись- менный опрос	де- кабрь

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным сред-

ством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опро	oca
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Невер-	«неудовлетворительно»
ные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле						
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-						

влетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-
творительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ни- же	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации						
Дескрип- торы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5		
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.		
Представ- ление	Представляемая информация ло-гически не свя-	Представляемая информация не систематизирова-	Представляемая информация систематизирована	Представляемая информация систематизирована, после-		

	зана. Не использова- ны профессио- нальные терми- ны.	на и/или не по- следовательна. Использован 1-2 профессиональ- ных термина.	и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	довательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена				
Действие	Сроки (форма обучения)	Методика	Ответственный	
	обучения)			
Выдача заданий к эк-	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или	
замену			преподаватели, ведущие	
		по интернет	практические занятия	
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или	
		консультации	преподаватели, ведущие	
			практические занятия	
Экзамен	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или	
		тестирование	преподаватели, ведущие	
		1	практические занятия	
			•	
Формирование оценки	На экзамене	В соответствии	Ведущий преподаватель или	
		с критериями	преподаватели, ведущие	
			практические занятия	

6.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библио-
	теке / ссылка на ЭБС
Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышлен-	https://e.lanbook.com/boo
ной основе : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Мо-	<u>k/211043</u>
гильда. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1328-	
7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	
URL: https://e.lanbook.com/book/211043 (дата обращения: 01.06.2023). — Pe-	
жим доступа: для авториз. пользователей.	
Сергеева, И. Ю. Технологии продуктов питания из сырья животного проис-	
хождения: учебное пособие / И. Ю. Сергеева. — Кемерово: КемГУ, 2008. —	https://e.lanbook.com/boo
120 с. — ISBN 978-5-89289-472-2. — Текст: электронный // Лань: электрон-	k/4618
но-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4618 (дата об-	
ращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Дополнительная литература	Количество в библиотеке

	/ ссылка на ЭБС
Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки.	https://e.lanbook.com/boo
Качество и безопасность: учебное пособие для вузов / О. К. Мотовилов, В. М.	<u>k/238532</u>
Позняковский, К. Я. Мотовилов, Н. В. Тихонова; Под общей редакцией за-	
служенного деятеля науки РФ, профессора В. М. Позняковского. — 6-е изд.,	
стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-507-44682-	
7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	
URL: https://e.lanbook.com/book/238532 (дата обращения: 01.06.2023). — Ре-	
жим доступа: для авториз. пользователей.	
Технология производства и переработки продуктов из мяса птицы : практи-	https://biblioclub.ru/index
кум / С. В. Стадникова, О. В. Богатова, Н. Г. Догарева [и др.]; Оренбургский	.php?page=book&id=259
государственный университет. – Оренбург: Университет, 2014. – 154 с. – Ре-	<u>359</u>
жим доступа: по подписке. – URL:	
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259359 (дата обращения:	
01.06.2023). – Библиогр.: с. 148-149. – Текст : электронный.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 5.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к кон-

трольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

- MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA
- MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA
- Windows 8.1
- Office Standard 2013
- OpenOffice Свободно распространяемое ПО
- Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
- Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
- Zoom Свободно распространяемое ПО
- Yandex Browse Свободно распространяемое ПО
- Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка
- Лаборатория ММИС Деканат
- Лаборатория ММИС «Планы»
- Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент)
- Dr.Web
- 7-zip Свободно распространяемое

Перечень профессиональных баз данных

- 1. Гарант, Консультант плюс, КОНСОР, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная библиотека e-library, Агропоиск;
 - 2. Информационные справочные и поисковые системы: Rambler, Яndex, Google.

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
Союз образовательных сайтов	www.allbest.ru
Электронно-библиотечная система - издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/
Союз образовательных сайтов	http://www.twirpx.com/
Компания 000 Волтек Групп	Voltekgroup.com
Портал о животноводстве, мясе и переработке для професси-	http://www.myaso-

Наименование ресурса	Режим доступа
оналов	portal.ru/prodazha-
	oborudovanija/503/
Электронная библиотека КемТИПП	http://e-
	lib.kemtipp.ru/?id=34§ion=2
База ГОСТов	http://standartgost.ru/g/%D0%93
	%D0%9E%D0%A1%D0%A2_1
	7527-2014
Независимый портал для специалистов мясной индустрии	http://www.meat-
«Мясной эксперт»	expert.ru/forums/forum/7-
T	obolochka-upakovka-markirovka/
Технологии и оборудование для производства мясных про-	http://meat-
дуктов	pro.ru/pelmeni/kratkaya- tehnologiya-proizvodstva-
	pelmeney.html
Общероссийская сеть распространения правовой информации	<u>permency.num</u>
«Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной	
статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	angur wasan uga
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
AGRIS (Agricultural Research Information System) - междуна-	https://agris.fao.org/agris-
родная информационная система по сельскому хозяйству и	search/index.do
смежным с ним отраслям	
Зарубежные электронные ресурсы издательства Springer-	https://link.springer.com/
Nature	
Зарубежные электронные ресурсы издательства Elsevier	https://www.sciencedirect.com/
«Freedom Collection» и коллекции электронных книг	
«Freedom Collection eBook collection»	
Scopus – крупнейшая база аннотаций и цитирования рецен-	www.scopus.com
зируемой научной литературы со встроенными инструмен-	
тами мониторинга, анализа и визуализации научно-	
исследовательских данных	http://wahofasianaa.aam
Международная база данных индексов научного цитирования Web of Science	http://webofscience.com
Университетская библиотека онлайн	http://biblioclub.ru/
Методические разработки, учебные пособия, монографии	https://www.dongau.ru/obuche
Донского ГАУ	nie/nauchnaya-
	biblioteka/kontaktnaya-
	informatsiya.php
Полная база данных Agricultural & Environmental Science	https://search.proquest.com/agr
Collection.	icenvironm/
Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ".	https://polpred.com
Всероссийский форум «Мясной Эксперт», база профессио-	https://meat-expert.ru/forums/
нальной литературы, публикации ученых и практиков	•
Журнал «Мясные технологии»	https://www.meatbranch.com/p
	horum.html

Наименование ресурса	Режим доступа
Союз образовательных сайтов	Электронные библиотеки www.allbest.ru
Яндекс	http:// Yandex.ru
Пищевые ингредиенты, добавки и пряности	http://www.ingred.ru/ свобод- ный.
Функциональные пищевые продукты	www.preparedfoods.com
ФАО о проблеме безопасности пищевых продуктов	http://www.fao.org/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://www.window.edu.ru
Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"	http://www.ict.edu.ru/
Российский портал открытого образования	http://www.openet.ru/Universit y.nsf/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/res/
Глобальная сеть дистанционного образования	http://www.anriintern.com
Портал Электронная библиотека диссертаций	http://diss.rsl.ru/?menu=disscat alog/
Сайт Российской Академии Наук	http://www.ras.ru/sciencestruct ure.aspx
Информационно-правовой портал России	http://www.bestpravo.ru/sssr/
Сайт Института научной информации по общественным наукам РАН	http://www.inion.ru
Сайт Государственного научно-исследовательского институт информационных технологий и телекоммуникаций	http://www.informika.ru
Сайт Министерства образования и науки РФ	http://www.mon.gov.ru
Сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://www.mcx.ru
Сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru
Сайт Министерства культуры РФ	http://www.mkrf.ru
Сайт Федерального агентства по управлению федеральным имуществом	http://www.rosim.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Аудитория № 610 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проектор; ноутбук (переносной); выдвижной экран для проектора с электроприводом); учебно-наглядные пособия (стенды), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины.

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания; Октябрьский район, пос. Персианов-OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение: Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение: Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭН-ДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 606 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория технологии мяса и мясных продуктов; Лаборатория технологии молока и молочных продуктов; Лаборатория продуктов питания функционального назначения, Лаборатория физико-химических свойств пищевых продуктов укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная, лабораторные столы).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - (микроскоп, центрифуга лабораторная универсальная, баня водяная, мясорубка, термометр (переносной), весы, весы электронные тензометрические для статического взвешивания типа (переносные), лабораторные весы. вискозиметр, микроволновая печь(переносная), рН-метр-милливольтметр (переносной), спектрофотометр, электрическая плита, рефрактометр портативный, лабораторная посуда, вытяжка, эксикатор, сушильный шкаф, спектрофотометр(переносной), эксикатор);учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0,

346493, Ростовская область, ский, ул.Мичурина, дом № 26

346493. Ростовская область. Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26

LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭН-ДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения в сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации.

№65429551 Windows 8.1 Лицензия ОТ 30.06.2015 95436094ZZE1706 or Microsoft Volume Licensing Service Center: Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Тариф Свободно распространяемое Zoom Базовый ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО: Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМ-ПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

Аудитория № 602а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения (шкафы, столы).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - крытая баня, микроволновая печь, спектрофотометр, рефрактометр (портативный), облучатель, электрод, прибор для измерения влаги, термометр.

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое Октябрьский район, пос. Персиановпроприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr. Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, ский, ул. Мичурина, дом № 26

Аудитория № 607а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (шкафы, столы).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - нитраттестер, рН-ионометр, термометр жидкостный, дозиметр, йогуртница, рНметр стационарный.

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Вгоwser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»