Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ"

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации** Уникальный программный клю**Р**едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8 высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. «01» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.26 Технология переработки и хранения продукции животноводства

Код и направление подготовки 35.03.07 Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки сельскохозяйст-

венной продукции

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2021

Факультет агротехнологический

Выпускающая кафедра Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Кафедра-разработчик Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Объем дисциплины, ч. / з.е. 23

Форма контроля (промежуточная зачет, курсовой проект, экзамен

аттестация)

Ярославль 2021 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) <u>Технология переработки и хранения продукции животноводства</u> в основу положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «17» июля 2017 г. № 669;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (профиль) Технология хранения и переработке сельскохозяйственной продукции одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «02» марта 2021 г. Протокол № 3. Период обучения: 2021...2026 гг. с изменениями на основании решения Ученого совета академии от 08 июня 2021 г. Протокой № 7.

Преподаватель-разработчик	The		Горнич Е.А.
	(nodeuch)	(учёная степень, звание)	
РПЛ пассмотрена и олобрена на зас	епанни кафелия Те	VHOTOFHE IIBOHTBOTCTBS III	папапаботии о

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции «01» сентября 2021 г. Протокол № 1.

Заведующий кафедрой

(noonuce)

к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета «01» сентября 2021 г. Протокол № 1

Председатель учебнометодической комиссии факультета Thomas -

Кононова Ю.Д. (учёная степень, звание, Фаналия И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан агротехнологического факультега 4 (nodnucs)

к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.

однись) (Фаны

к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

No		
раз-	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
дела		1
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
2	планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.2	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	6
2.2.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.2.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	7
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающе-	
4	гося)	8
5	Содержание дисциплины	9
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	9
	и видов учебных занятий Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы кон-	
5.2	троля	10
5.3	Лабораторные работы	11
5.4	Примерная тематика курсовых проектов	13
5.5	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	14
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	14
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	14
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	15
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	15
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	16
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	18
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	24
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	24
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, защиты курсового проекта, экзамена)	27
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	33
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	36
8.1	Основная учебная литература	36
8.2	Дополнительная учебная литература	37

9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	37
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	37
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	37
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	38
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	38
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	39
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	39
11.3	Доступ к сети интернет	40
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	40
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	40
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	42
	Приложения	43
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	43
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	47

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Технология переработки и хранения продукции животноводства» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в области методиками исследования состава и свойств молока и мяса, как сырья для переработки, особенностями технологических процессов основных групп молочных и мясных продуктов, приемами и методами расчетов, необходимых для контроля движения сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов по ходу технологического процесса и необходимым оборудованием.

Задачи:

изучить и освоить:

- реализация технологий переработки продукции молока и мяса с выработкой полуфабрикатов и готовой продукции;
- технологию убоя крупного рогатого скота, свиней, мелкого рогатого скота и птицы.
- машинно-аппаратурные схемы по производству жидких кисломолочных продуктов, творога, сметаны, сыра, натуральных полуфабрикатов из мяса сельскохозяйственных животных, рубленных полуфабрикатов, консервов, колбас и т.д.
- эффективное использование материальных ресурсов при переработке молочной и мясной продукции;
 - методики материальных расчетов при переработке мяса
 - методики продуктового расчета при переработке молока

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональные компетенций ($O\Pi K$ - 2) ипрофессиональных компетенций (ΠKOC -8; ΠKOC -12; ΠKOC -15):

2.1Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции							
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть					
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	просам сельского хоз в области растениево ные документы для хранения продукции Требования нормативной документации (ГОСТ,	существующие нормативнайства, нормы и регламенодства и животноводства, осуществления производрастениеводства и животно Использовать требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, техни-	ты проведения работ оформляет специаль- оства, переработки и оводства навыками состав- ления самостоя- тельной работы с					

нических регла-	ческих регламентов)	кументании
_	1	•
ментов) на молоч-	на молочную и мяс-	(10C1, 19, 14,
ную и мясную	ную продукцию пере-	ОСТ, технических
продукцию пере-	работки животновод-	регламентов) на
работки животно-	ства в профессиональ-	молочную и мяс-
водства	ной деятельности с	ную продукцию
	целью получения ка-	переработки жи-
	чественной и безопас-	вотноводства
	ной пищевой продук-	
	ции для человека	

2.2Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технологий, направленных на решение комплексных задач по производству, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства).

водства и животноводства).						
Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта					
13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)					
468	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому контролю качества продукции» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от21 марта 2017 года N 292н (зарегистрирован В Министерстве юстиции Российской Федерации 6 апреля 2017 года, регистрационный N 46271)					

2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

	Обобщённые трудовые	Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
	L	и стандарт «Агроном»			
В	Организация производства продукции расте-		Разработка системы мероприятий по повы-	B/01.6	6

	Обобщённые трудовые	Трудовые функции			
	ниеводства		шению эффективности		
			производства продук-		
			ции растениеводства		
			Организация испыта-		
			ний селекционных до-	B/02.6	6
			стижений		
Про	фессиональный стандар	om «Специалист	по техническому контр	олю кач	ества продукции»
В	Организация работ по контролю качества продукции в подразделении	6	Организация и кон- троль работ по предот- вращению выпуска бракованной продук- ции	B/02.6	6

2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименова	ние индикатора достиже	ния компетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть			
		ПКОС-8.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства					
ПКОС – 8	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	Технологические цели и теоретические основы технологических операций хранения и переработки продукции животноводства	Применять теоретические знания и практические навыки для обоснования параметров хранения и переработки продукции животноводства на основе рационального применения технологических операций для конкретного вида сырья при хранении и переработке продукции животноводства	Навыками составления технологических и машинно-аппаратурных схем при хранении и переработке продукции животноводства			
	Способен принимать	технологий производ	мает управленческие рец цства, хранения и перера и в различных экономи	ботки сельскохозяй-			
ПКОС - 12	управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях	алгоритм принятия управленческих решений по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях	умеет принимать управленческие решения по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях	управленческими навыками по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях			
ПКОС-15	Способен реализовы-	ПКОС-15.1 Реализуе	ет технологии переработ	ки и хранения про-			

1	вать технологии пере-	дукции животноводс	тва	
	работки и хранения	технологии произ-	обосновать режимы	навыками состав-
	продукции животно-	водства и хране-	технологических опе-	ления технологи-
	водства	ния молочных и	раций с точки зрения	ческих блок-схем
		мясных продуктов;	биохимических и мик-	по выработке мо-
		состав и свойства	робиологических про-	лочных продуктов
		сырья; технологии	цессов; выполнять ос-	
		убоя с/х животныз;	новные способы про-	
		технологии произ-	изводства при выра-	
		водства продуктов	ботке молочных и	
		из вторичного сы-	мясных продуктов.	
		рья животного		
		происхождения;		
		особенности выра-		
		ботки молочных и		
		мясных продуктов		

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технология переработки и хранения продукции животноводства» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Deve versative is not conve	Всего	За 4 курс
Вид учебной работы	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек +		
	19,2	19,2
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Лабораторные занятия (Лаб)	10	10
Практические занятия (Пр)	-	-
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,2	1,2
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	191,5	191,5
в том числе:	191,3	191,3
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы,		
типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	_	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	20	20
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7	5,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лаборатор-	165,8	165,8
ным, практическим занятиям)	105,6	105,6
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации,	3,3	3,3
всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисци-	3,3	3,3
плине (Кэ)*	3,3	3,3
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	2	2
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	216	216
в том числе в форме практической подготовки	4	4
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	6	6

^{*} Лек, Лаб,Пр, КСР, К, СР, Кэ, контроль — условные обозначения видов учебной работы в соответствии c учебным планом

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Виды учебной работы и их трудоемкость, часы **Формируемые** Наименование и содеркомпетенции Контактная работа при раздела жание раздела дисци-Самостоятельная проведении учебных занятий плины (перечень дидакработа Всего часов тических единиц: расв т.ч. в форме 일 сматриваемых подтем, Пр практической КСР Лек Лаб CP Контроль вопросов) подготовки Раздел «Технология хранения, переработки молока» Введение 1 0,5 0,5 0,05 5.8 0.7 7,55 Органолептические, физические, химические и 0.5 2 0.5 0.05 бактерицидные свойства 15 0.1 16.15 молока, их значение при переработке молока Первичная обработка 0.5 0.5 3 молока в сельскохозяй-0.1 15 0.5 16,6 ственных предприятиях ОПК- 2 Первичная обработка ПКОС- 6 молока на молокоперера-0,5 0,5 0,1 0,1 14,2 4 ПКОС-7 13 батывающих предприяти-ПКОС-15 Технология питьевого 5 0,5 0,5 0,1 12 0,1 13,2 пастеризованного молока и молочных напитков Технология кисломо-0.5 1 1 0.1 0.5 14.1 6 12 лочных продуктов Технология сливочного 0.5 7 1 0.1 5.3 0.5 7.4 масла Общая технология сыра 9 1 1 0,1 15 18,2 1,1 _ Подготовка молочных 0.5 0.5 10 0.1 15 16.1 продуктов к реализации Раздел «Технология хранения, переработки мяса» Транспортировка, емка и предубойное со-11 0,5 0,5 0,1 14 0,5 15,6 держание животных птицы на предприятиях мясной промышленности. первичной Технология 12 0,5 1 0,5 0,05 14 0,5 16,05 переработки скота и пти-ОПК- 2 цы. ПКОС-6 Состав и свойства мяса. ПКОС-7 13 0,5 0,5 0,5 0,05 14 0,1 15,15 Изменения в мясе после ПКОС-15 Методы консервирова-0.5 14 0.5 1 0,05 14 0,1 15,15 ния мяса и мясопродуктов. Технология сбора и обработки вторичного мяс-0.5 0.5 0.05 14 0.1 15.15 ного сырья. Основы технологии производства и хранения кол-0,5 1 1 0,1 7,7 0,8 10,1 басных и ветчинных изделий. 2 Курсовой проект _ _ _ _ _ _ Промежуточная аттеста-3,3 ция: экзамен

Итого по дисциплине:	8	10	-	4	1,2	185,8	5,7	216

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы

и формы контроля

№	№	Наименование	Виды у	чебных з (в часах)	анятий	Формы текущего кон-		
п/п курса раздела дисциплины —		Лек	ЛР	Пр	троля успеваемости			
Раздел «Технология хранения, переработки молока»								
1	4	Введение	0,5	0,5	_			
2	•	Органолептические, фи-	0,0	0,0				
2	4	зические, химические и	0.5	0.5		т спы ма		
	4	молока, их значение при	0,5	0,5	-	ВК, ИДЗ, Т		
		переработке молока						
3	4	Первичная обработка молока в сельскохозяй-	0,5	0,5	-	идз, злР, т		
_		ственных предприятиях						
4	4	Первичная обработка молока на молокоперера-	0,5	0,5	-	ЗЛР, Т		
		батывающих предприятиях	,	,		,		
5		Технология питьевого						
4		пастеризованного молока и молочных напитков	0,5	0,5	-	ИДЗ, ЗЛР, Т		
6	4	Технология кисломолоч-	0,5	1	_	3ЛР, Т		
_	•	ных продуктов		-		DHD T		
7	4	Технология сливочного масла	0,5	1	-	3ЛР, Т		
9	4	Общая технология сыра	1	1	-	ЗЛР, Т		
10	4	Подготовка молочных продуктов к реализации	0,5	0,5	-	ЗЛР, Т		
		Раздел «Технология	и хранени	я, перера	ботки мяс	ca»		
		Транспортировка, при- емка и предубойное со-						
11	4	держание животных и птицы на предприятиях мясной промышленности.	0,5	0,5	-	ВК, ИДЗ, Т		
		Технология первичной						
12	4	переработки скота и птицы.	0,5	1	-	ИДЗ, ЗЛР, Т		
	,	Состав и свойства мяса.	0.7	0.7		255		
13	4	Изменения в мясе после убоя.	0,5	0,5	-	3ЛР, Т		
14	4	Методы консервирования мяса и мясопродуктов.	0,5	0,5	-	ИДЗ, ЗЛР, Т		
15	4	Технология сбора и обработки вторичного мяс-	0.5	0.5		ЗЛР, Т		
13	4	раоотки вторичного мяс-	0,5	0,5	-			
		Основы технологии про-				ЗЛР, Т		
16	4	изводства и хранения колбасных и ветчинных изде-	0,5	1	-	,		
		лий.						
		ИТОГО:	8	10	-	-		

^{*} BK — входной контроль, $U \square 3$ — индивидуальное домашнее задание, T — тестирование, $3 \square P$ — защита лабораторной работы

5.3 Лабораторные работы

№	№ курса	Наименование раздела	Тема лабораторной работы	Количество часов
			Курс 4_	1
	T		хранения, переработки молока»	
1	4	Введение Органолептические, фи-	1 Техника безопасности и правила работы в молочной лаборатории.	0,5
2	4	2 Определение органолептических показателей молока и санитарногигиенических свойств	0,25	
	7		3 Исследование химического состава и свойств молока на приборе «Лактан» и арбитражными физико-химическими методами	0,25
3	4	Первичная обработка молока в сельскохозяйственных предприятиях	4 Требование Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции к составу и качеству готовой продукции» и ГОСТ Р 520054-2003, предъявляемые к молоку как сырью для переработки. Технология получения и первичной обработки молока на ферме.	0,25
	4		5 Расчеты, проводимые для сдачи молока и сливок на перерабатывающие предприятия	0,25
4		Первичная обработка молока на молокоперера- батывающих предприяти-	6 Технология первичной обработки молока на молокоперерабатывающих предприятиях	0,1
	4	XR	7 Использование формул материального баланса в расчетах при переработке молока	0,2
			8 Расчет нормализация молока смешением и в потоке графическим методом	0,2
5	4	Технология питьевого пастеризованного молока и молочных напитков	9 Технология выработки питьевого пастеризованного молока и молочных напитков.	0,25
			10 Продуктовый расчет при выработке питьевого молока и жидких кисломолочных продуктов	0,25
6	4	Технология кисломо- лочных продуктов	11 Технология выработки жидких кисломолочных продуктов, сметаны и творога	0,5
			12 Продуктовый расчёт при выработ-ке сметаны и творога	0,5
7	A	Технология сливочного масла	13 Технология выработки масла способом сбивания сливок и преобразованием высокожирных сливок.	0,5
	4		14 Продуктовый расчёт при выработ- ке сливочного масла способом сбива- ния сливок и преобразования высо- кожирных сливок	0,5
8	4	Общая технология сыра	15 Общая технология сычужных сыров	0,5
			16 Продуктовый расчёт при выработке сыра сычужного	0,5
9	4	Подготовка молочных	17 Исследование органолептической	0,5

№	№ курса	Наименование раздела	Тема лабораторной работы	Количество часов			
			Kypc 4_				
			хранения, переработки молока»				
		продуктов к реализации	оценки сыров, масла и спредов и ее значение при реализации				
	T		я хранения, переработки мяса»	T			
10	4	Раздел «Технология хранения, переработки мяса» Транспортировка, приемка и предубойное содержание животных и птицы на предприятиях мясной промышленности. 18 Сдача-приемка скота на переработку по живой массе и упитанности Технология первичной переработки скота и птицы. 19 Технология первичной переработки ки крупного рогатого скота. 20 Технология первичной переработки мелкого рогатого скота. 21 Технология первичной переработки свиней.					
11	4	Технология первичной		0,25			
	4		20 Технология первичной переработ-	0,25			
	4			0,25			
	4		22 Технология первичной переработки птицы.	0,25			
12	4	Состав и свойства мяса. Изменения в мясе после убоя.	23 Определение органолептических и физико-химических показателей мяса и пищевых животных жиров	0,5			
13	4	Методы консервирования мяса и мясопродуктов.	24Моделирование технологического процесса выработки мясных полуфабрикатов	0,25			
	4		25 Моделирование технологического процесса выработки мясных консервов	0,25			
14	4	Технология сбора и обработки вторичного мясного сырья.	26 Технология сбора и обработки крови, субпродуктов и пищевых животных жиров.	0,1			
	4		27 Технология обработки и консервирования кишечного сырья	0,2			
-	4		28 Технология обработки и консервирования кожевенного сырь	0,2			
15	4	Основы технологии производства и хранения колбасных и ветчинных изделий.	29Моделирование технологического процесса выработки колбасных изделий.	0,5			
	4		30 Материальные расчеты предприятий по переработке мяса.	0,5			
			Итого за 4 курс	10			

5.4 Примерная тематика курсовых проектов

Курсовые проекты выполняются по двум направления:

- 1) технология хранения и переработка молока;
- 2) технология хранения и переработка мяса.

Примерные темы курсовых работ по направлению «Технология хранения и переработка молока»:

- «Технология хранения и переработка молока с определенной массовой долей жира и определенной массы на выработку топленого питьевого молока с массовой долей жира 6%»;

- «Технология хранения и переработка молока с определенной массовой долей жира и определенной массы на выработку кефира с массовой долей жира 2,5%»;
- «Технология хранения и переработка молока с определенной массовой долей жира и определенной массы на выработку творога с массовой долей жира 18%»:
- «Технология хранения и переработка молока с определенной массовой долей жира и определенной массы на выработку крестьянского сливочного масла с массовой долей жира 72,5%»;
- «Технология хранения и переработка молока с определенной массовой долей жира и определенной массы на выработку твердого сычужного сыра Российский с массовой долей жира в сухом веществе сыра 50%».

Примерные темы курсовых работ по направлению «Технология хранения и переработка мяса»:

- «Технология первичной переработки скота и птицы»;
- «Технология хранения и переработка мяса с выработкой вареных колбас»;
- «Технология хранения и переработка мяса с выработкой варенокопченых колбас»;
- «Технология хранения и переработка мяса с выработкой полукопченых колбас»;
- «Технология хранения и переработка мяса с выработкой сырокопченых колбас»;
- «Технология хранения и переработка мяса с выработкой деликатесных изделий».

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Лабораторные занятия:

Содержание учебной информации, необходимой для по-	Трудоемкость, час.
следующего выполнений работ	трудосикость, пас.
Продуктовый расчёт при вы-работке сметаны и творога	1
Технология первичной переработки крупного рогатого ско-	0,5
та.	
Определение органолептических и физико-химических по-	0,5
казателей мяса и пищевых животных жиров	
Моделирование технологического процесса выработки	1
мясных консервов	
Материальные расчеты предприятий по переработке	1
мяса.	
Итого	4

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)						
№ п/п			Виды СРС	Всего часов		
1	2	3	4	5		
			ния и переработки молока»			
1	4	Введение	Подготовка к тестированию	1,2		
2	4	Органолептические, физические, химические и бактерицидные свойства молока, их значение при	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	8,2		
		переработке молока	Подготовка к тестированию	8,3		
3	4	Первичная обработка молока в	Подготовка к тестированию	8,2		
J		сельскохозяйственных предприя4тиях	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	8,3		
4	4 4 Первичная обработка молока на молокоперерабатывающих предприятиях		(заполнение рабочей тетради) Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	8,2		
		1	Подготовка к контрольной работе	8,3		
5	4	Технология питьевого пастеризованного молока и молочных напитков	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	8,3		
6	4	Технология кисломолочных Подготовка к защите лабораторной работы				
7		Технология сливочного масла	Подготовка к защите лабораторной работы	8,2		
8	4	Общая технология сыра	Подготовка к защите лабораторной работы	15,3		
9	4	Подготовка молочных продуктов к реализации	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	8,3		
10	4	Транспортировка, приемка и	ения и переработки мяса» Подготовка к тестированию	8.2		
10	-	предубойное содержание животных и птицы на предприятиях мясной промышленности.	Подготовка к тестированию Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	8,2 8,2		
11	4	Технология первичной перера- ботки скота и птицы.	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	8,2		
10	1	Coordon	Подготовка к контрольной работе	8,3		
12	4	Состав и свойства мяса.	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	9,3		
13	4	Изменения в мясе после убоя	Подготовка к тестированию	9,0 8,2		
	4	Изменения в мясе после убоя. Методы консервирования мяса.	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)			
14	4	Технология сбора и обработки вторичного мясного сырья.	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради) Подготовка к тестированию	8,2		
15	4	Основы технологии производства и хранения колбасных и ветчинных изделий.	Подготовка к тестированию Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради) Подготовка к тестированию	8,2 8,2 8,2		
		Самостоя ВСЕГО	тельная работа при подготовке к экзамену	5,7 191,2		

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Зубарева, Т.Г. Технология хранения и переработки продукции животноводства. Практикум для бакалавров направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» [Текст] / Т.Г. Зубарева, Т.К. Тимакова, М.А. Сенченко.— Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2018. 410с.
- 2. Зубарева, Т.Г. Технология хранения и переработки продукции животноводства. Рабочая тетрадь для бакалавров направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» [Текст] / Т.Г. Зубарева, Т.К. Тимакова, М.А. Сенченко.— Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. 216 с.
- 3. Зубарева, Т.Г. Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства. Для студентов, обучающихся по направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» [Текст] / Т.Г. Зубарева, Т.К. Тимакова.— Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2014. 34 с.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Технология переработки и хранения продукции животноводства» — комплект методических и контрольно- измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-2; ПКОС-8; ПКОС-12; ПКОС-15) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде бланочного тестирования, письменных контрольных работ, защиты практических работ.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения за-планированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (4 курс) и проводится в форме зачета и экзамена.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

N₂	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дис-						
семестра	циплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
ОПК – 2.1 Ист	ОПК – 2.1 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства,						
нормы и регла	аменты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет						
специальные	документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции						
растениеводст	гва и животноводства						
5	Правоведение						
2	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы						
7	Технология хранения продукции растениеводства						

6,7	Технология переработки и хранения продукции животноводства
7	Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции
7	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2	
6	Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции
8	Система автоматизированного проектирования предприятий
	Технология органических продуктов растительного и животного происхождения
5	еализует технологии переработки и хранения продукции животноводства
4	Технология переработки и хранения продукции животноводства Процессы и аппараты перерабатывающих производств
4	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
5	
2,3	Оборудование перерабатывающих производств
7	Механизация переработки продуктов растениеводства и животноводства
	Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов
7	Частные технологии мясных продуктов
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	Іринимает управленческие решения по реализации технологий производства,
_	переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и
погодных усл	
7	Технология переработки продукции растениеводства
6,7	Технология переработки и хранения продукции животноводства
4	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
8	Частные технологии мясных продуктов
8	Производственный учет и отчетность в молочной и мясоперерабатывающей про-
	мышленности
8	Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприятиях
7	Технология бродильных производств
7	Технология хлебобулочных изделий
4	Менеджмент и маркетинг
4	Инновационный менеджмент
4	Учебная технологическая практика
6	Производственная технологическая практика
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8	Технология органических продуктов растительного и животного происхождения
ПКОС-15.1 С	рганизует хранение и переработку сельскохозяйственной продукции
5	Технология хранения продукции растениеводства
7	Технология переработки продукции растениеводства
6,7	Технология переработки и хранения продукции животноводства
4	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
8	Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых пред-
	приятий
6	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции
8	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей
7	Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов
8	Частные технологии мясных продуктов
8	Производственный учет и отчетность в молочной и мясоперерабатывающей про-
	мышленности
8	Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприятиях
6	Производственная технологическая практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

				1 1	Уровень сформированности компетенции			
	Компетенции	Индикатор дости- жения компетен-	Образователь- ные технологии	Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий
		ции	формирования	оценочного		III.		
Код	Содержание	(планируемые ре-	компетенции	средства		Шкалы оце	нивания 	**************************************
		зультаты обучения)			отлично/зачтено	хорошо	удовлетворительно	неудовлетвори- тельно
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОΠ		ОПК-2.1 Использу-				Знает: хорошо тре-	•	Знает: не знает на
K-2		ет существующие			•	бования норматив-	- 1	среднем
		нормативные доку-				ной документации		
		менты по вопросам				(ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ,		
		сельского хозяй-				технических регла-		
		ства, нормы и ре-			_	ментов) на молочную		
		гламенты проведе-			, ,	и мясную продукцию		-
		ния работ в области			1 1	переработки живот-	1 1	_
		растениеводства и		Вопросы для	ботки животновод-		* *	молочную и мяс-
	Способен исполь-			подготовки к	ства	Умеет: сам использо-		ную продукцию
	_	оформляет специ-		защите лабо-		вать требования нор-		
	^	альные документы		раторных ра-		мативной докумен-		
		для осуществления	Лекции, ЛПЗ	бот, тесты	1 1	тации (ГОСТ, ТУ,		Умеет: не умеет
		производства, пере-	,	для рубежно-	_	ТИ, ОСТ, техниче-		
		работки и хранения		го контроля,		ских регламентов) на		
		продукции растени-		вопросы и		молочную и мясную		
	ной деятельности;	еводства и живот-		билеты к эк-	регламентов) на мо-	продукцию перера-	ТИ, ОСТ, техниче-	ментации (ГОСТ,
		новодства.		замену		ботки животновод-	_	
		Знать: на среднем			1 1	ства в профессио-	1	-
		уровне требова-ния				нальной деятельно-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		нормативной доку-				сти с целью получе-		лочную и мясную
		ментации (ГОСТ,				ния качественной и		продукцию пере-
		ТУ, ТИ, ОСТ, тех-				безопасной пищевой		
		ниче-скихрегламен-				продукции для чело-		
		тов) на молоч-ную			безопасной пищевой		лью получения ка-	
		и мясную продук-			продукции для чело-	Владеет: хорошими	чественной и без-	тельности с целью

			1				
	цию пере-работки				навыками составле-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	получения каче-
	живот-новодства				ния самостоятельной		
	Уметь: использо-				работы с норматив-		опасной пищевой
	вать требования				ной документации		* ·
	нормативной до-		_	-	(ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ,		
	кументации (ГОСТ,			•	технических регла-		Владеет: не владе-
	ТУ, ТИ, ОСТ, тех-				ментов) на молочную	•	
	ниче-скихрегламен-				и мясную продукцию		
	тов) на молоч-ную			,	переработки живот-		
	и мясную продук-			почную и мясную		ТУ, ТИ, ОСТ, тех-	*
	цию пере-работки				Понимает: как ис-		
	живот-новодства в		(ботки животновод-	•	тов) на молочную и	_
	про-фессиональной			ства	тивные правовые ак-		
	деятельности с це-			Способен: самостоя-	ты и оформлять спе-	переработки жи-	ОСТ, технических
	лью получения ка-				циальную докумен-	вотноводства	регламентов) на
	чественной и без-				тацию в профессио-		молочную и мяс-
	опасной пищевой		I	вые акты и оформ-	нальной		ную продукцию
	продук-ции для че-		J	лять специальную			переработки жи-
	ловека		I '	документацию в			вотноводства
	Владеть: базовыми		I	профессиональной			
	навыками со-		1	деятельности			
	ставления само-						
	стоятельнойра-боты						
	с нормативной до-						
	кумен-тации						
	(ГОСТ, ТУ, ТИ,						
	ОСТ, технических						
	ре-гламентов) на						
	молочную и мяс-						
	ную продукцию						
	переработки жи-						
	вотноводства						
ПК	ПКОС – 8.1 Реали-	Во	опросы для	<i>Знает:</i> отлично тех-	Знает:хорошо тех-	Знает:на среднем	Не знает:на сред-
OC	Способен реали-зует технологии				нологические цели и	_	_
- 8	зовывать техноло- переработки и хра-				теоретические осно-		
	гии переработки и нения продукции				вы технологических		
	хранения продук- животноводства	^			операций хранения и		основы техноло-
L	1 1	1	,		1 , 1		

ции животновод-		для рубежно-	переработ	ки продук-	переработки продук-	операций хранения	гических опера-
ства	Знать: на среднем	го контроля,	ции живот	гноводства	ции животноводства	и переработки про-	ций хранения и
	уровне технологи-	вопросы и	Умеет:	самостоя-	Умеет: применять	дукции животно-	переработки про-
	ческие цели и тео-	билеты к эк-	тельно	применять	теоретические знания	водства	дукции животно-
	ретические основы	замену	теоретиче	ские зна-	и практические	Умеет: с помощью	водства
	технологических		ния и пр	рактические	навыки для обосно-	более опытного	Не умеет: с по-
	операций хранения			ля обосно-	• •	наставника приме-	
	и переработки про-				хранения и перера-	_	
	дукции животно-		хранения		ботки продукции жи-	-	_
	водства		ботки		вотноводства на ос-		_
	Уметь: с помощью		животново		нове рационального	_	_
	более опытного		_		применения техноло-		
	наставника приме-			енения тех-			обоснования па-
	нять теоретические			_	для конкретного вида	T =	
	знания и практиче-				сырья при хранении		
	ские навыки для				и переработке про-		продукции жи-
	обоснования пара-				дукции животновод-		
	метров хранения и			и животно-		логических опера-	_
	переработки про-		водства		Владеет: хорошо	ций для конкретно-	_
	дукции животно-		Владеет:		навыками составле-	го вида сырья при	
	водства на основе		навыками		ния технологических	хранении и перера-	_
	рационального				и машинно-	ботке продукции	_
	применения техно-		и машинн		аппаратурных схем	животноводства	вида сырья при
	логических опера-		аппаратур		при хранении и пере-	Владеет: основны-	хранении и пере-
	ций для конкретно-		при хране		работке продукции	ми базовыми навы-	работке продук-
	го вида сырья при				животноводства	ками составления	ции животновод-
	хранении и перера-		животново Способен:		Понимает: как реа-	технологических и машинно-	ства <i>Не владеет:</i> ос-
	ботке продукции		вать техно	_	лизовать технологии переработки продук-		новными базовыми
	животноводства				ции животноводства.	аппаратурных схем при хранении и пе-	навыками состав-
	Владеть: основными базовыми навы-		животново		ции животноводства.	реработке продук-	ления технологи-
			животнов	одства.		ции животновод-	ческих и машин-
	ками составления технологических и					ства	но-аппаратурных
	машинно-						схем при хране-
	аппаратурных схем						нии и переработке
	при хранении и пе-						продукции жи-
	реработке продук-						вотноводства
	рерасотке продук-		<u> </u>			1	Ботповодетва

		ции животновод-						
		ства						
	Способен прини-	ПКОС – 12.1 При-			Знает: отличноалго	- Знает: хорошоалго-	Знает: на среднем	Знает: не знает
OC -		нимает управленче-			ритм приняти:	=		на среднем уровне
12	ские решения по	ские решения по				управленческих ре-		алгоритм приня-
		реализации техно-			шений по реализации	шений по реализации	ленческих решений	тия управленче-
	логий производ-	логий производ-				- способов производ-		ских решений по
		ства, хранения и			ства, хранения и пе	ства, хранения и пе-	собов производ-	реализации спо-
	переработки сель-	переработки сель-			реработки продукции	реработки продукции	ства, хранения и	собов производ-
	скохозяйственной	скохозяйственной			животноводства	и животноводства и	переработки про-	ства, хранения и
	продукции в раз-	продукции в раз-			продуктов его пере	продуктов его пере-	дукции животно-	переработки про-
	личных экономи-	личных экономиче-			работки в различных	работки в различных	водства и продук-	дукции животно-
	ческих и погодных	ских и погодных			экономических и по	- экономических и по-	тов его переработки	водства и продук-
	условиях	условиях.			годных условиях	годных условиях	в различных эконо-	тов его перера-
		Знать на среднем		Ропросы ппа	Умеет: самостоя	- <i>Умеет:</i> принимать	мических и погод-	ботки в различных
		уровне алгоритм		Вопросы для подготовки к	тельно принимат	управленческие ре-	ных условиях	экономических и
		принятия управлен-		защите лабо-	управленческие ре	- шения по реализации	Умеет: с помощь	погодных услови-
		ческих решений по			шения по реализации	п способов производ-	наставника прини-	ях
		реализации спосо-		раторных работ, тесты	способов производ	- ства, хранения и пе-	мать управленче-	Умеет: не умеет с
		бов производства,	Лекции, ЛПЗ	для рубежно-	ства, хранения и пе	реработки продукции	ские решения по	помощь наставни-
		хранения и перера-			реработки продукции		реализации спосо-	
		ботки продукции		го контроля,	животноводства	продуктов его пере-	бов производства,	управленческие
		животноводства и		вопросы и билеты к эк-	продуктов его пере	работки в различных	хранения и перера-	решения по реа-
		продуктов его пе-				экономических и по-		лизации способов
		реработки в раз-		замену	экономических и по	годных условиях	животноводства и	производства,
		личных экономиче-			годных условиях	Владеет: основными	продуктов его пе-	хранения и пере-
		ских и погодных			Владеет: управлен	управленческими	реработки в раз-	работки продук-
		условиях			ческими навыками	навыками по реали-	личных экономиче-	ции животновод-
		Уметь: с помощь			по реализации спо	зации способов про-	ских и погодных	ства и продуктов
		наставника прини-			_	, изводства, хранения		его переработки в
		мать управленче-			хранения и перера	и переработки про-	Владеет: базовыми	различных эконо-
		ские решения по				дукции животновод-		мических и по-
		реализации спосо-				ства и продуктов его	-	
		бов производства,				переработки в раз-		Владеет: не вла-
		хранения и перера-				личных экономиче-		
		ботки продукции			экономических и по		нения и переработ-	
		животноводства и			годных условиях	условиях	ки продукции жи-	* *

пособов гва, и пере- продук-
и пере- продук-
продук-
тновод-
одуктов
ботки в
эконо-
и по-
овиях
знает на
уровне
и про-
и хра-
очных и
продук-
тав и
сырья
и убоя
вотных
и про-
продук-
ричного
ь Вотногс
ения;
ги вы-
лочных продук-
е за за мини постания постани

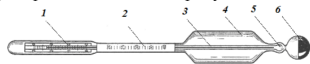
	-		T	
выработки молоч-	биохимических и	_	обосновать режимы	
ных и мясных про-	микробиологических	ских и микробиоло-	технологических	Умеет: не умеет-
дуктов, может ча-	процессов; выпол-	гических процессов;	операций с точки	частично обосно-
стично ошибаться	нять основные спо-	выполнять основные	зрения биохимиче-	вать режимы тех-
Уметь: частично	собы производства	способы производ-	ских и микробиоло-	нологических
обосновать режимы	при выработке мо-	ства при выработке	гических процес-	операций с точки
технологических	лочных и мясных	молочных и мясных	сов; выполнять ос-	зрения биохими-
операций с точки	продуктов.	продуктов.	новные способы	ческих и микро-
зрения биохимиче-	Владеет: отлично	Владеет: хорошо	производства при	биологических
ских и микро-	навыками составле-	навыками составле-	выработке молоч-	процессов; вы-
биологических	ния технологических	ния технологических	ных и мясных про-	полнять основные
процессов; выпол-	блок-схем по выра-	блок-схем по выра-	дуктов.	способы произ-
нять основные спо-	ботке молочных и	ботке молочных и	Владеет: на сред-	водства при выра-
собы производства	мясных продуктов	мясных продуктов	нем уровне	ботке молочных и
при выработке мо-	Cnoco-	Понимает: как реа-	навыками состав-	мясных продук-
лочных и мясных	бен:реализовывать	лизовывать техноло-	ления технологиче-	тов.
продуктов.	технологии перера-	гии переработки и	ских блок-схем по	Владеет: не вла-
Владеть: на сред-	ботки и хранения	хранения продукции	выработке молоч-	деет на среднем
нем уровне навы-	продукции животно-	животноводства	ных и мясных про-	уровне навыками
ками составления	водства		дуктов	составления тех-
технологических				нологических
блок-схем по вы-				блок-схем по вы-
работке мясных и				работке мясных и
молочных продук-				молочных про-
ТОВ				дуктов

- 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы для входного и текущего контроля

Раздел «Технология хранения, переработки молока»

- 1. Определение понятия «молокосодержащий продукт» в соответствие с Техническим Регламентом Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции к составу и качеству готовой продукции»:
- 2. Определение понятия «молочный составной продукт» в соответствие с Техническим Регламентом Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции к составу и качеству готовой продукции»:
- 3. Определение понятия «молочный продукт» в соответствие с Техническим Регламентом Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции к составу и качеству готовой продукции»:
 - 4. Пищевая ценность молока определяется:
 - 5. Доброкачественность молока определяется:
 - 6. Органолептические свойства молока определяются:
 - 7. Средняя массовая доля СОМО в коровьем молоке:
 - 8. Средняя массовая доля сухого вещества в коровьем молоке:
 - 9. Средняя массовая доля общего белка в коровьем молоке:
 - 10. Средняя массовая доля жира в коровьем молоке:
 - 11. Средняя массовая доля лактозы в коровьем молоке:
 - 12. Лактоза находится в молоке в виде:
 - 13. Белок находится в молоке в виде:
 - 14. Жир находится в молоке в виде:
 - 15. Среднее значение титруемой кислотности молока:
 - 16. Среднее значение плотности молока:
 - 17. Среднее значение активной кислотности молока:
 - 18. Название прибора, представленного на рисунке:



19. Показатель качества молока, при определении которого используется прибор, представленный на рисунке:



- 20. По физико-химическим показателям норма для молока несортового должна соответствовать следующим требованиям:
- 21. По физико-химическим показателям норма для молока высшего сорта должна соответствовать следующим требованиям:
- 22. По физико-химическим показателям норма для молока первого сорта должна соответствовать следующим требованиям:
- 23. По физико-химическим показателям норма для молока второго сорта должна соответствовать следующим требованиям:
- 24. Цель технологической операции «охлаждение» при обработке молока на ферме:
- 25. Режим технологической операции «охлаждение» при обработке молока на ферме:
- 26. Цель технологической операции «очистка» при обработке молока на ферме:
- 27. Режим технологической операции «очистка» при обработке молока на ферме:
- 28. Цель технологической операции «пастеризация» при обработке молока на ферме:
- 29. Режим технологической операции «пастеризация молока» при первичной обработке молока в случае эпизоотии:
- 30. При приемке в соответствии с ГОСТ 520054-2003 молоко подразделяется на сорта:
- 31. Показатель качества молока, при определении которого используется прибор, представленный на рисунке:

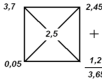


32. Назначение прибора при приемке молока, представленного на рисунке:



33. Режим технологической операции «нормализация молока в потоке»:

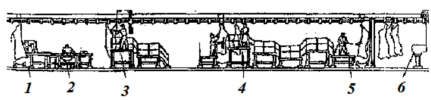
34. Число «3,7» в верхней левой вершине квадрата при расчете нормализации смешением молока-сырья обезжиренным молоком показывает:



35. Число «2,5» в верхней вершине треугольника при расчете нормализации молока-сырья в потоке молоком показывает:

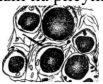
Раздел «Технология хранения, переработки мяса»

- 1. Определение показателя мясной продуктивности животных «живая масса»:
- 2. Определение показателя мясной продуктивности животных «убойная масса»:
- 3. Основные сведения сопроводительного документа «ветеринарное свидетельство о состоянии животных», оформляемого при транспортировке убойных животных:
- 4. Основные сведения сопроводительного документа «путевой журнал», оформляемого при транспортировке убойных животных:
- 5. Основные сведения сопроводительного документа «гуртовая ведомость (товарно-транспортная накладная)», оформляемого при транспортировке убойных животных:
- 6. Основные технологические операции первичной переработки крупного рогатого скота:
- 7. Основные технологические операции первичной переработки свиней в шкуре:
- 8. Основные технологические операции первичной переработки сухопутной птицы:
 - 9. Последовательность убоя и обработки свиней в шкуре:
 - 10.Последовательность убоя и обработки свиней крупонированием:
 - 11. Последовательность убоя и обработки свиней без шкуры:
- 12. В линии убоя крупного рогатого скота из туши внутренние органыизвлекают во время технологической операции, обозначенной на рисунке позицией:



- 13. Назначение технологической операции «убой» в технологическом процессе первичной переработки и птицы:
- 14. Назначение технологической операции «забеловка» в технологическом процессе первичной переработки крупного рогатого скота:
- 15. Назначение технологической операции «нутровка» в технологическом процессе первичной переработки свиней:
- 16. Назначение технологической операции «шпарка» в технологическом процессе первичной переработки сухопутной птицы:

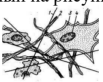
- 17. Удельный вес мышечной ткани в говядине составляет:
- 18. Удельный вес жировой ткани в свинине составляет:
- 19. Удельный вес костной и хрящевой ткани в баранине составляет:
- 20. Вид ткани мяса, представленный на рисунке:



21. Вид ткани мяса, представленный на рисунке:



22. Вид ткани мяса, представленный на рисунке:



23. Вид ткани мяса, представленный на рисунке:



- 24. Состояние мышечной ткани в парном мясе:
- 25. Состояние мышечной ткани при послеубойном окоченении:
- 26. Состояние мышечной ткани превращения на второй стадии созревания:
- 27. Состояние мышечной ткани при глубоком автолизе:
- 28. Биологическая сущность принципа консервирования пищевых продуктов «биоз»:
- 29. Биологическая сущность принципа консервирования пищевых продуктов «абиоз»:
- 30. Биологическая сущность принципа консервирования пищевых продуктов «анабиоз»:

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (защиты курсового проекта, экзамена)

Компетенция: ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

- 1. Цели и задачи дисциплины. Роль технолога на перерабатывающих предприятиях. Типы молоко- и мясоперерабатывающих предприятий.
- 2. Показатели качества молока. Нормативные документы на молоко-сырье ГОСТ Р 52054—2003 «Молоко сырое. Технические условия» и Технический Регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции к составу и качеству готовой продукции».

3. Техника безопасности и правила работы в молочной лаборатории. Отбор проб молока и подготовка их для анализа.

Примеры задач для экзамена

- 1. Выполнить пересчет 2000 кг молока-сырья с массовой долей жира 4,5% на молоко базисной жирности 3,4%. Для контроля произведенных расчетов определить массу чистого молочного жира в молоке-сырье и в молоке в пересчете на молоко базисной жирности.
- 2. Выполнить пересчет 2000 кг молока-сырья с массовой долей жира 3,0% на молоко базисной жирности 3,4%. Для контроля произведенных расчетов определить массу чистого молочного жира в молоке-сырье и в молоке в пересчете на молоко базисной жирности.
- 3. Выполнить пересчет 2000 кг молока-сырья с массовой долей белка 2,7% на молоко базисного белка 3,0%. Для контроля произведенных расчетов определить массу чистого белка в молоке-сырье и в молоке в пересчете на молоко базисного белка.
- 4. Выполнить пересчет 2000 кг молока-сырья с массовой долей белка 3,4% на молоко базисного белка 3,0%. Для контроля произведенных расчетов определить массу чистого белка в молоке-сырье и в молоке в пересчете на молоко базисного белка.

Компетенция: ПКОС – 8 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства

- 1. Молоко как полидисперсная система. Органолептические и физическиесвойствамолока.
- 2. Молоко как полидисперсная система. Химические и бактерицидные свойства молока.
- 3. Технология первичной обработки молока на фермах и на молокоперерабатывающих предприятиях.
- 4. Ассортимент молока и молочных напитков. Технологическая схема питьевого пастеризованного молока из сырого молока.
- 5. Определение температуры, органолептической оценки и титруемой кислотности молока.
- 6. Машинно-аппаратурная схема конвейерной линии для убоя и разделки туш мелкого рогатого скота
- 7. Машинно-аппаратурная схема ПТЛ консервирования кожевенного сырья тузлукованием
- 8. Машинно-аппаратурная схема ПТЛ производства пищевых животных жиров
- 9. Определение плотности и чистоты молока ареометрическим методом по ГОСТ 3625-84 Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности».
 - 10. Исследование химического состава и свойств молока на приборе «Лактан»
- 11. Исследование массовой доли сухих веществ молочных продуктов физико-химическими методами

- 12. Исследование массовой доли жира и белка в молоке продуктов физико-химическими методами.
- 13. Машинно-аппаратурная схема линии сливочного масла методом сбивания сливок.
 - 14. Состав и свойства крови убойных животных как сырья для переработки.
 - 15. Технология первичной переработки крови убойных животных

Примеры задач для проведения экзамена:

- 5. Рассчитать массу сливок с массовой долей жира 30% и массу обезжиренного молока с массовой долей жира 0,05%, полученных при сепарировании 2000 кг цельного молока с массовой долей жира 3,7%, используя формулы материального баланса.
- 6. Рассчитать массу сливок с массовой долей жира 20% и массу обезжиренного молока с массовой долей жира 0,05%, полученных при сепарировании 1000 кг цельного молока с массовой долей жира 4,5%, используя формулы материального баланса.
- 7. Рассчитать графическим методом (по квадрату) массу нормализованного молока с массовой долей жира 6,0%, полученного нормализацией смешением 2000 кг цельного молока с массовой долей жира 3,7% и сливок с массовой долей жира 30%.

Компетенция: ПКОС-12 Способен принимать управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях

- 1. Машинно-аппаратурная схема линии питьевого пастеризованного молока из сырого молока
 - 2. Машинно-аппаратурная схема линии питьевого топленого молока
 - 3. Машинно-аппаратурная схема линии молочного напитка
- 4. Машинно-аппаратурная схема линии кисломолочных жидких продуктов резервуарным способом
- 5. Особенности технологии отдельных видов питьевого пастеризованного молока, напитков и сливок. Технология стерилизованного молока.
- 6. Ассортимент и виды кисломолочных продуктов. Пищевая и биологическая ценность кисломолочных продуктов.
- 7. Роль молочнокислой микрофлоры при выработке кисломолочных продуктов. Обоснование основных технологических операций при выработке кисломолочных продуктов.
 - 8. Классификация субпродуктов.
 - 9. Обработка мясокостных и мякотных продуктов.
 - 10. Обработка слизистых и шерстных субпродуктов.
 - 11. Обработка субпродуктов птицы.
 - 12. Состав и свойства крови убойных животных как сырья для переработки.
 - 13. Технология первичной переработки крови убойных животных

,Примеры задач для экзамена

- 8. Рассчитать графическим методом (по квадрату) массу нормализованного молока с массовой долей жира 2,5%, полученного нормализацией смешением 2000 кг цельного молока с массовой долей жира 3,7% и обезжиренного молока с массовой долей жира 0,05%.
- 9. Рассчитать графическим методом (по треугольнику) массу нормализованного молока с массовой долей жира 3,2%, полученного нормализацией в потоке 2000 кг цельного молока с массовой долей жира 3,7% и сливок с массовой долей жира 30%.
- 10. Рассчитать графическим методом (по треугольнику) массу нормализованного молока с массовой долей жира 2,5%, полученного нормализацией в потоке 2000 кг цельного молока с массовой долей жира 3,7% и сливок с массовой долей жира 25%.
- 11. При сепарировании 734 кг молока с МДЖ 3,9 %, получено 80 кг сливок с 35,2 % жира и 621 кг обезжиренного молока, содержащего 0,05 % жира. Составить жировой баланс и определить производственные потери в процентах от переработанного жира в сырье.
- 12. При сепарировании 2500 кг, содержащего 4,1 % жира, получено 303 кг сливок жирностью 33,2 %, из которых в свою очередь выработано масло с МДЖ 82,5 %. Составить жировой баланс и определить производственные потери в процентах от переработанного жира в сырье.
- 13. Рассчитать массу творога с массовой долей жира 9% и массу сыворотки с массовой долей жира 0.3% из 2000 кг нормализованного молока с массовой долей жира 1.69%.

Компетенция: ПКОС-15 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства

- 1. Характеристика сливочного масла и существующих технологий выработки. Требования к качеству молока и сливок для выработки масла.
- 2. Обоснование технологических операций при выработке масла методом сбивания и методом преобразования высокожирных сливок.
- 3.Пищевая и биологическая сущность сыров, их классификация. Требования к качеству молока для производства сыров.
 - 4. Обоснование основных технологических операций при выработке сыров.
- 5. Машинно-аппаратурная схема линии сметаны с применением созревания сливок перед сквашиванием
- 6. Машинно-аппаратурная схема линии выработки творога традиционным способом
- 7. Машинно-аппаратурная схема ПТЛ консервирования кожевенного сырья тузлукованием
 - 8. Машинно-аппаратурная схема ПТЛ производства пищевых животныхжиров

- 9. Машинно-аппаратурная схема линии производства вареных колбас
- 10. Машинно-аппаратурная схема линии выработки цельномышечной продукции
- 11. Машинно-аппаратурная схема унифицированной линии К7-ФОК для обработки кур, цыплят и бройлеров
- 12. Правила отбора проб мяса для анализа. Определение органолептических свойств мяса
 - 13. Определение видовой принадлежности и свежести мяса.
- 1. Действующие нормативные и технические документы в отрасли на мясосырье.
 - 2. Морфологический и химический состав мяса.
 - 3. Основные физико-химические свойства мяса.
 - 4. Сущность послеубойных изменений в мясе.
 - 5. Консервирование мяса низкой температурой.
 - 6. Консервирование посолом.
 - 7. Консервирование мяса высокой температурой.
 - 8. Классификация субпродуктов.
 - 9. Обработка мясокостных и мякотных продуктов.
 - 10. Обработка слизистых и шерстных субпродуктов.
 - 11. Обработка субпродуктов птицы.
 - 12. Состав и свойства крови убойных животных как сырья для переработки.
 - 13. Технология первичной переработки крови убойных животных
- 14. Машинно-аппаратурная схема линии сливочного масла методом преобразования высокожирных сливок
 - 15. Машинно-аппаратурная схема выработки твердого сычужного сыра
- 1. Машинно-аппаратурная схема линии первичной переработки крупного рогатого скота
- 2. Машинно-аппаратурную схему линии первичной переработки свиней со съемкой шкур
- 3. Машинно-аппаратурную схему линии первичной переработки свиней со съемкой крупона
- 4. Машинно-аппаратурную схему линии первичной переработки свиней без съемки шкур
 - 5. Ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке скота
- 6. Машинно-аппаратурная схема конвейерной линии для убоя и разделки туш мелкого рогатого скота
- 7. Машинно-аппаратурная схема линии питьевого пастеризованного молока из сырого молока
 - 8. Машинно-аппаратурная схема линии питьевого топленого молока
 - 9. Машинно-аппаратурная схема линии молочного напитка
- 10. Машинно-аппаратурная схема линии кисломолочных жидких продуктов резервуарным способом

Примеры задач для экзамена

- 1. Выполнить расчет по изменению массы 10 голов молодняка крупного рогатого скота для убоя категории Прима при живой массе одной головы в хозяйстве 500 кг при сдаче-приемке по живой массе, если потери живой массы при транспортировке убойных животных 4,0%, масса скидок на желудочно-кишечный тракт составляет 3,0%.
- 5. Рассчитать массу мяса на кости и жира-сырца, полученных при убое 120 голов молодняка овец романовской породы класса Экстра живой массой одной головы 43 кг, если норма выхода мяса на кости к живой массе составляет 45,9%, норма выхода бараньего жира-сырца к массе мяса на костях 3,5%.
- 9. Рассчитать массу мяса потрошеной птицы и субпродуктов, полученных при убое 500 куриц средней живой массой 0.85 кг, если выход мяса составляет 64.4% и субпродуктов 7.1 % к массе мяса.
- 13. Рассчитать массу вареной колбасы Докторская из 2000 кг несоленого сырья при норме выхода готового продукта 109%.

Тематика курсовых проектов

Курсовые проекты выполняются по двум направления:

- 1) технология хранения и переработка молока;
- 2) технология хранения и переработка мяса.

Примерные темы курсовых работ по направлению «Технология хранения и переработка молока»:

- «Технология хранения и переработка молока с определенной массовой долей жира и определенной массы на выработку топленого питьевого молока с массовой долей жира 6%»;
- «Технология хранения и переработка молока с определенной массовой долей жира и определенной массы на выработку кефира с массовой долей жира 2,5%»;
- «Технология хранения и переработка молока с определенной массовой долей жира и определенной массы на выработку творога с массовой долей жира 18%»;
- «Технология хранения и переработка молока с определенной массовой долей жира и определенной массы на выработку крестьянского сливочного масла с массовой долей жира 72,5%»;
- «Технология хранения и переработка молока с определенной массовой долей жира и определенной массы на выработку твердого сычужного сыра Российский с массовой долей жира в сухом веществе сыра 50%».

Примерные темы курсовых работ по направлению «Технология хранения и переработка мяса»:

- «Технология первичной переработки скота и птицы»;
- «Технология хранения и переработка мяса с выработкой вареных колбас»;
- «Технология хранения и переработка мяса с выработкой варено-копченых колбас»;
- «Технология хранения и переработка мяса с выработкой полукопченых колбас»;
- «Технология хранения и переработка мяса с выработкой сырокопченых колбас»;

 «Технология хранения и переработка мяса с выработкой деликатесных изделий».

7.4Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знанийобучающихся на зачете, экзаменепроизводится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Защита лабораторной работы (теоретический опрос) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Курсовой проект

Критериями оценки курсового проекта являются: правильность выполнения расчетно-графического материала, обоснованность выбора источников литературы, степень соблюдения требований к оформлению и др.

Курсовой проект- это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, выполненная под руководством преподавателя, одна из основных форм учебных занятий и форм контроля учебной работы студентов. Задания на выполнение курсовых проектов утверждаются на заседании кафедры, утверждаются приказом ректора академии и выдаются студенту; одновременно на заседании кафедры утверждается график подготовки разделов по курсовому проектированию. Срок сдачи курсовых проектов – за 2 недели до начала экзаменационной сессии. Перед этим студенты должны проверить соблюдение всех необходимых требований по содержанию и оформлению курсового проекта. Несоблюдение требований может повлиять на оценку; курсовой проект может быть возвращён для доработки или повторного выполнения. Курсовой проект, выполненный с соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите. Для защиты курсовых проектов на кафедре создается комиссия с участием непосредственно руководителей проектов. Процедура защиты КП включает в себя: выступление студента по теме и результатам выполненной работы (5-8 мин.), ответы на вопросы членов комиссии. На защите студент должен уметь обоснованно и доказательно раскрыть сущность темы КП и обстоятельно ответить на вопросы. Окончательная оценка за КП проставляется преподавателем дисциплины после защиты её студентом. Работа оценивается дифференцированно с учетом качества (соблюдения требований к оформлению) её выполнения, содержательности выступления и ответов студента на вопросы во время защиты проекта (работы). При необходимости преподаватель дисциплины может предусмотреть досрочную защиту КП. Курсовая проект оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* ставится за работу, отвечающую всем требованиям к написанию и оформлению курсовых работ (проектов).

Оценка *«хорошо»* ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой работы (проекта), однако содержащую незначительные ошибки в изложении или оформлении текстового, иллюстративного материала, или рекомендаций по улучшению ситуации.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за работу, в которой недостаточно полно отражены основные вопросы темы, использовано небольшое количество источников литературы или использованы устаревшие источники литературы, нарушена логика и стиль изложения, не соблюдены требования к оформлению, отсутствуют авторские выводы и предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится за дословное переписывание материала одного или нескольких источников.

Положительная оценка по дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно». Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты. Пере-

сдача неудовлетворительной оценки по одному и тому же курсовому проекту (работе) допускается не более двух раз.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 8.1 Основная учебная литература

п/п	Наименование	Используется при изучении	Семестр	Кол-во эк-
		разделов	Cen	земп. в биб-ке
1	2	3	4	5
1	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. Л.Ю. Кисилева СПб.: Лань, 2013 448 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4978 (Дата обращения 11.08.2021)	Все разделы	6,7	22
2	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства (ЭБС Лань) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.С. Шарафутдинов [и др.] Лань, 2020 624 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130579 (Дата обращения 11.08.2021)	Все разделы	6,7	Электронный ресурс

3	Хазанов Е.Е., Технология и механизация молочного животноводства (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов СПб.: Лань, 2021 352 с https://e.lanbook.com/book/152445 . (Дата обращения 15.08.2021)	Все разделы	6	Электронный ресурс
---	--	-------------	---	-----------------------

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3	4	5
	Пронин В.В., Технология первичной переработки продуктов животноводства (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / В.В.Пронин, С.П.Фисенко, И.А.Мазилкин СПб.: Лань, 2020 176 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/131052 (Дата обращения 11.06.2021)	Все разделы	6	Электронный ресурс
1	Снежков Н.И., Технология первичной переработки продуктов животноводства [Текст]: практикум / Н.И. Снежков, М., МСХА, 1998, 112с	Все разделы	6	70

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

To interior iterative judentimi Auri ooj iutominen ito oeboomito Aireministra			
Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фикси-		
	ровать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать		
	важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы,		
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться		
	найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается		
	разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать пре-		
	подавателю на консультации, на практическом занятии.		
	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать		
Лабораторное занятие	суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы		
Лаобраторное занятие	решения поставленной задачи с использованием имеющейся		
	лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы.		
Подготовка к экза-	Работа с основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интер-		
мену	нет, рабочей тетрадью.		

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1	MicrosoftWindows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	CalculateLinux	Операционная система

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативно- библиографическая и науко- метрическая база данных ElsevierScienceDirect	Универсальная	https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии.
5.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Реферативная и аналитиче- ская база данных Elsevier-	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP- адреса академии.

	Scopus		
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Технология переработки и хранения продукции животноводства» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений:
Учебная аудитория для проведения учебных занятий ауд. 211 Количество посадочных мест36 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., акустическая система - 1 шт. Программное обеспечение: CalculateLinux, LibreOffice.

_

Учебная аудитория для проведения учебных занятий

ауд. 213

Количество посадочных мест 26

Адрес (местоположение) помещения:

150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук, проектор, экран., аквадистиллятор - 1шт., установка титровальная-3 шт., центрифуга «ОКА»-1шт., стенд информационный технологических операций боя свиней-1 шт., стенд информационный технологических операций выработки колбасных изделий-1шт., вентиляция лаборатории местная -1 шт; баня эл-1 шт.; ведро эмалированное б/к $12 \pi - 2 \text{ шт.}$; набор секционный- 1 шт.; набор хирургический большой; редуктазник-1 шт.; спиртовка-12 шт., таз эмалированный 12 л-2 шт., весы технические электронные SW-1, весы аналитические Ohaus PA-214C, весы механические BA-HM, весы лабораторные, весы механические, мясорубка Binaton, прибор микроскоп клинический тринокулярный, микроскоп, термометр 215, плитка 1 и 2 конфорочная, мясорубка Moulinex, набор сит лабораторных, посуда для проведения хим. анализов, стол лабораторный – шт., шкаф медицинский -3 шт., сейф – 2 шт. Программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 318 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения:

150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — $12~\rm mr$. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копирпринтер — $1~\rm mr$.

Программное обеспечение — MicrosoftWindows, Microsoft-Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № <u>341</u> Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:

150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — $6~\rm mt.$ с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копирпринтер — $1~\rm mt.$

Программное обеспечение – MicrosoftWindows, Microsoft-Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № <u>236</u> №<u>312</u> Адрес (местоположение) помещения:

150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение - MicrosoftWindows, Microsoft-Office.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Технология переработки и хранения продукции животноводства» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Приложение 1

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2021-2026

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины <u>Б1.О.26 Технологияпереработки и хранения продукции животноводства</u> Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заве- дующего кафедрой	Дата, номер про- токола заседания учебно- методической ко- миссии, виза председателя учебно- методической ко- миссии факульте- та
	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки» 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалабриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответ-	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1

1	ствующих профессио- нальной деятельности выпускников».		
4. Структура дис- циплины и распре- деление её трудо- ёмкости (на одного обучающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки».	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № Устој – (подпись)
5. Содержание дисциплины	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: - в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; - в рабочую программу дисциплины включен п. 5.5 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в котором указаны часы лабораторных занятий, проводимые в форме практической подготовки», предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профес-	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Эконод — (подпися)

	сиональной деятельно-		
8. Перечень основ- ной и дополни- тельной учебной литературы, необ- ходимой для ос- воения дисципли- ны	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1
9. Перечень ресур- сов информацион- но- телекоммуникаци- онной сети «Ин- тернет»	9.1 Перечень рекомен- дуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень ре- комендуемых интернет- сайтов, необходимых для реализации образова- тельной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Эсогод -
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профес- сиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информацион- ных справочных систем, используемых при осу- ществлении образова- тельного процесса по дисциплине.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Женед- (подпабь)
12. Материально- техническое обес- печение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые по- мещения для проведения всех видов учебной дея- тельности. Обновлен перечень ма- териально-технического обеспечения, необходи- мого для реализации об- разовательной програм- мы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1

Приложение 2

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Агротехнологический факультет

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Яроелавская ГСХА, Морозов В.В. #01» сентября 2021 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.26 Технология переработки и хранения продукции животноводства Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки 35.03.07 Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки сельскохозяй-

ственной продукции

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Гол начала подготовки 2021

Факультет агротехнологический

Выпускающая кафедра Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Кафедра-разработчик Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

(подпись)

Объем дисциплины, ч. / з.е. 288/8

Форма контроля (промежуточная зачет, курсовой проект, экзамен

аттестация)

Декан факультета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей

кафедрой

к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

LONGI -Кононова Ю.Д. (подпись)

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Лекции - 8 ч. Лабораторные занятия – 10 ч. Самостоятельная работа – 191,2 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина Технология хранения и переработки продукции животноводства относится к обязательной части, образовательной программы бакалавриата

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональные компетенций (ОПК - 2) ипрофессиональных компетенций (ПКОС-8; ПКОС-*12, ΠΚΟС-15*):

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	по вопросам сельск дения работ в облоформляет специал	Использовать требования нормативной документации (ГОСТ,	регламенты прове- и животноводства, существления про-	

Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС – 8, ПКОС-12, ПКОС-15) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетен- ции		
		знать	уметь	владеть
	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ПКОС-8.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства		
ПКОС – 8		Технологические цели и теоретические основы технологических операций хранения и переработ-	Применять теоретические знания и практические навыки для обоснования параметров хранения и переработки	Навыками со- ставления тех- нологических и машинно- аппаратурных схем при хране-

		ки продукции	продукции живот-	нии и перера-
		1 , 2		
		животноводства	новодства на основе	ботке продукции
			рационального	животноводства
			применения техно-	
			логических опера-	
			ций для конкретно-	
			го вида сырья при	
			хранении и перера-	
			ботке продукции	
			животноводства	
		ПКОС – 12.1 Прини	мает управленческие реп	ления по реализации
		технологий произво	одства, хранения и пере	еработки сельскохо-
		зяйственной продук	ции в различных эконом	ических и погодных
	Способен принимать	условиях		
	управленческие ре-	алгоритм принятия	умеет принимать	управленческими
	шения по реализации	управленческих	управленческие ре-	навыками по реа-
	технологий производ-	решений по реали-	шения по реализации	лизации способов
	ства, хранения и пе-	зации способов	способов производ-	производства,
ПКОС - 12	реработки сельскохо-	производства, хра-	ства, хранения и пе-	хранения и пере-
	зяйственной продукции в различных экономических и погод-	нения и перера-	реработки продукции	работки продук-
		ботки продукции	животноводства и	ции животновод-
		животноводства и	продуктов его пере-	ства и продуктов
		продуктов его пе-	работки в различных	его переработки в
	ных условиях	реработки в раз-	экономических и по-	различных эконо-
		личных экономи-	годных условиях	мических и по-
		ческих и погодных		годных условиях
		условиях		
		•	ет технологии переработ	гки и хранения про-
		дукции животноводо		I
		технологии произ-	обосновать режимы	навыками состав-
		водства и хране-	технологических опе-	ления технологи-
		ния молочных и	раций с точки зрения	ческих блок-схем
		мясных продуктов;	биохимических и	по выработке мо-
	Способен реализовы-	состав и свойства	микробиологических	лочных продуктов
HI/OC 15	вать технологии пере-	сырья; технологии	процессов; выполнять	
ПКОС-15	работки и хранения	убоя с/х животныз;	основные способы	
	продукции животно-	технологии произ-	производства при вы-	
	водства	водства продуктов	работке молочных и	
		из вторичного сы-	мясных продуктов.	
		рья животного		
		происхождения;		
		особенности выра-		
		ботки молочных и		
		мясных продуктов		

Краткое содержание дисциплины

Состав и свойства молока различных видов с.-х. животных; основные санитарно-гигиенические требования к получению молока и его сохранению. Механическая и тепловая обработка молока; технология питьевого молока и сливок, кисломолочных (ферментируемых) продуктов; технология сливочного масла и маслопродуктов; технология сыров и сыропродуктов; технология молочных консервов, дет-

ских молочных продуктов, мороженого; вторичное молочное сырье и его переработка.

Показатели мясной продуктивности животных; технология первичной переработки продуктов убоя животных. Технология основных видов мясных и рыбных продуктов и гидробионтов; технология консервирования и хранения мяса, мясных продуктов.