

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
Уникальный программный ключ:
fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
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	<u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Направленность (профиль)	<u>Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
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.	288/8
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет, курсовой проект, экзамен

Ярославль 2021 г.

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

1. 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;
2. 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 переработки сельскохозяйственной продукции одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «02» марта 2021 г. Протокол № 3. Период обучения: 2021...2025 гг. с изменениями на основании решения Ученого совета академии от 08 июня 2021 г. Протокол № 7.

Преподаватель-разработчик


(подпись)

Горнич Е.А.
(учёная степень, звание)

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

Заведующий кафедрой


(подпись)

к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

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

Председатель учебно-методической комиссии факультета


(подпись)

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

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы


(подпись)

к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Отдел комплектования библиотеки


(подпись)


(Фамилия И.О.)

Декан агротехнологического факультета


(подпись)

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ раз-дела	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
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
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	9
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	9
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	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, рубленых 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 общепрофессиональных компетенций (ОПК - 2) и профессиональных компетенций (ПКОС-8; ПКОС-12; ПКОС-15):

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК-2.1 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства		
		Требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, тех-	Использовать требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, техни-	навыками составления самостоятельной работы с нормативной до-

		нических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства	ческих регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства в профессиональной деятельности с целью получения качественной и безопасной пищевой продукции для человека	кументации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства
--	--	---	--	---

2.2 Профессиональные 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).	
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 от 21 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 функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
<i>Профессиональный стандарт «Агроном»</i>					
В	Организация производства продукции расте-	6	Разработка системы мероприятий по повы-	В/01.6	6

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции		
	ниеводства		шению эффективности производства продукции растениеводства		
			Организация испытательных селекционных достижений	V/02.6	6
<i>Профессиональный стандарт «Специалист по техническому контролю качества продукции»</i>					
V	Организация работ по контролю качества продукции в подразделении	6	Организация и контроль работ по предотвращению выпуска бракованной продукции	V/02.6	6

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

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС – 8	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ПКОС-8.1 Реализует 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
ПКОС - 12	Способен принимать управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях	ПКОС – 12.1 Принимает 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 реализовыв-	ПКОС-15.1 Реализует технологии переработки и хранения про-		

вать технологии переработки и хранения продукции животноводства	дукции животноводства		
	технологии производства и хранения молочных и мясных продуктов; состав и свойства сырья; технологии убоя с/х животных; технологии производства продуктов из вторичного сырья животного происхождения; особенности выработки молочных и мясных продуктов	обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; выполнять основные способы производства при выработке молочных и мясных продуктов.	навыками составления технологических блок-схем по выработке молочных продуктов

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

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

Вид учебной работы	Всего	За 6 семестр	За 7 семестр
	часов	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР)* в том числе:	115,6	45,9	69,7
Лекционные занятия (Лек)	34	18	34
Лабораторные занятия (Лаб)	61	27	34
Практические занятия (Пр)	-	-	-
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	2,6	0,9	1,7
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)* в том числе:	166,9	97,9	69
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	-	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	-	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	-	-	-
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	-	-	-

Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)*	-	-	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	0,2	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-	2
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	288	144	144
в том числе в форме практической подготовки	12	4	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	8	4	4

* Лек, Лаб,Пр, КСР, К, СР, Кэ, контроль – условные обозначения видов учебной работы в соответствии с 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

№ раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Виды учебной работы и их трудоёмкость, часы							Всего часов
			Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоятельная работа		
			Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практической подготовки	КСР	СР	Контроль	
Раздел «Технология хранения, переработки молока»										
1	Введение	ОПК-2 ПКО С-8 ПКО С-12 ПКО С-15	2	2	-	-	0,1	7,9	-	12
2	Органолептические, физические, химические и бактерицидные свойства молока, их значение при переработке молока		2	4	-	-	0,1	15	-	21,1
3	Первичная обработка молока в сельскохозяйственных предприятиях		2	4	-	-	0,1	15	-	21,1
4	Первичная обработка молока на молокоперерабатывающих предприятиях		2	6	-	-	0,1	15	-	23,1
5	Технология питьевого пастеризованного молока и молочных напитков		4	4	-	-	0,2	15	-	23,2
6	Технология кисломолочных продуктов		4	4	-	4	0,2	15	-	23,2
7	Технология сливочного масла		2	3	-	-	0,1	15	-	20,1
	Промежуточная аттестация: зачет	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
	Итого за 6 семестр		18	27	-	4	0,9	97,9	-	144
8	Технология сливочного масла	ОПК-	2	2	-	-	0,1	5,3	0,7	10,1

9	Общая технология сыра	2 ПКО	4	4	-	-	0,2	5	3	16,2
10	Подготовка молочных продуктов к реализации	С-8 ПКО С-12 ПКО С-15	2	2	-	-	0,2	5	2	11,2
Раздел «Технология хранения, переработки мяса»										
11	Транспортировка, приемка и предубойное содержание животных и птицы на предприятиях мясной промышленности.		4	4	-	-	0,2	5	3	16,2
12	Технология первичной переработки скота и птицы.	ОПК-2 ПКО	4	4	-	2	0,2	5	3	16,2
13	Состав и свойства мяса. Изменения в мясе после убоя.	С-8 ПКО С-12	4	4	-	2	0,2	5	3	16,2
14	Методы консервирования мяса и мясопродуктов.	ПКО С-15	4	4	-	2	0,2	5	3	16,2
15	Технология сбора и обработки вторичного мясного сырья.		4	4	-	-	0,2	5	3	16,2
16	Основы технологии производства и хранения колбасных и ветчинных изделий.		6	6	-	2	0,2	5	3	20,2
	Курсовой проект		-	-	-	-	-	-	-	2
	Промежуточная аттестация: экзамен		-	-	-	-	-	-	-	3,3
	Итого за 7 семестр		34	34	-	8	1,7	45,3	23,7	144
	Итого по дисциплине:		52	61	-	12	2,6	143,2	23,7	288

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			Лек	Лаб	Пр	
Раздел «Технология хранения, переработки молока»						
	6	Введение	2	2	-	
2	6	Органолептические, физические, химические и бактерицидные свойства молока, их значение при переработке молока	2	4	-	ВК, ИДЗ, Т
3	6	Первичная обработка молока в сельскохозяйственных предприятиях	2	4	-	ИДЗ, ЗЛР, Т
4	6	Первичная обработка молока на молокоперерабатывающих предприятиях	2	6	-	ЗЛР, Т
5	6	Технология питьевого	4	4	-	ИДЗ, ЗЛР, Т

		пастеризованного молока и молочных напитков				
6	6	Технология кисломолочных продуктов	4	4	-	ЗЛР, Т
7	6	Технология сливочного масла	2	3	-	ЗЛР, Т
Итого за 6 семестр			18	27	-	зачет
8	7	Технология сливочного масла	2	2		
	7	Общая технология сыра	4	4	-	ЗЛР, Т
9	7	Подготовка молочных продуктов к реализации	2	2	-	ЗЛР, Т
Раздел «Технология хранения, переработки мяса»						
10	7	Транспортировка, приемка и предубойное содержание животных и птицы на предприятиях мясной промышленности.	4	4	-	ВК, ИДЗ, Т
11	7	Технология первичной переработки скота и птицы.	4	4	-	ИДЗ, ЗЛР, Т
12	7	Состав и свойства мяса. Изменения в мясе после убоя.	4	4	-	ЗЛР, Т
13	7	Методы консервирования мяса и мясopодуKтов.	4	4	-	ИДЗ, ЗЛР, Т
14	7	Технология сбора и обработки вторичного мясного сырья.	4	4	-	ЗЛР, Т
15	7	Основы технологии производства и хранения колбасных и ветчинных изделий.	6	6	-	ЗЛР, Т
Итого за 7 семестр:			34	34	-	экзамен
ИТОГО:			52	61	-	-

* ВК – входной контроль, ИДЗ – индивидуальное домашнее задание, Т – тестирование, ЗЛР – защита практической работы

5.3 Лабораторные работы

№	№ семестра	Наименование раздела	Тема практического занятия	Количество часов
Семестр 6				
Раздел «Технология хранения, переработки молока»				
1	6	Введение	1 Техника безопасности и правила работы в молочной лаборатории.	2
2		Органолептические, физические, химические и бактерицидные свойства молока, их значение при переработке молока	2 Определение органолептических показателей молока и санитарно-гигиенических свойств	2
			3 Исследование химического состава и свойств молока на приборе «Лактан» и арбитражными физико-химическими методами	2
3	6	Первичная обработка молока в сельском хозяйстве	4 Требование Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС	2

№	№ семестра	Наименование раздела	Тема практического занятия	Количество часов
Семестр 6				
Раздел «Технология хранения, переработки молока»				
		венных предприятиях	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.	
	6		5 Расчеты, проводимые для сдачи молока и сливок на перерабатывающие предприятия	2
4	6	Первичная обработка молока на молокоперерабатывающих предприятиях	6 Технология первичной обработки молока на молокоперерабатывающих предприятиях	2
			7 Использование формул материального баланса в расчетах при переработке молока	2
			8 Расчет нормализация молока смешением и в потоке графическим методом	2
5	6	Технология питьевого пастеризованного молока и молочных напитков	9 Технология выработки питьевого пастеризованного молока и молочных напитков.	2
			10 Продуктовый расчет при выработке питьевого молока и жидких кисломолочных продуктов	2
6	6	Технология кисломолочных продуктов	11 Технология выработки жидких кисломолочных продуктов, сметаны и творога	2
			12 Продуктовый расчёт при выработке сметаны и творога	2
7	6	Технология сливочного масла	13 Технология выработки масла способом сбивания сливок и преобразованием высокожирных сливок.	3
Итог за 6 семестр				27
	7	Технология сливочного масла	14 Продуктовый расчёт при выработке сливочного масла способом сбивания сливок и преобразования высокожирных сливок	2
8	7	Общая технология сыра	15 Общая технология сычужных сыров	2
			16 Продуктовый расчёт при выработке сыра сычужного	2
9	7	Подготовка молочных продуктов к реализации	17 Исследование органолептической оценки сыров, масла и спредов и ее значение при реализации	2
Раздел «Технология хранения, переработки мяса»				
10	7	Транспортировка, приемка и предубойное содержание животных и птицы на предприятиях мясной промышленности.	18 Сдача-приемка скота на переработку по живой массе и упитанности	2
11	7	Технология первичной переработки скота и птицы.	19 Технология первичной переработки крупного рогатого скота.	2
	7		20 Технология первичной переработки мелкого рогатого скота.	2
	7		21 Технология первичной переработки свиней.	2
	7		22 Технология первичной переработки	2

№	№ семестра	Наименование раздела	Тема практического занятия	Количество часов
Семестр 6				
Раздел «Технология хранения, переработки молока»				
			птицы.	
12	7	Состав и свойства мяса. Изменения в мясе после убоя.	23 Определение органолептических и физико-химических показателей мяса и пищевых животных жиров	4
13	7	Методы консервирования мяса и мясопродуктов.	12 Моделирование технологического процесса выработки мясных полуфабрикатов	2
	7		13 Моделирование технологического процесса выработки мясных консервов	2
14	7	Технология сбора и обработки вторичного мясного сырья.	14 Технология сбора и обработки крови, субпродуктов и пищевых животных жиров.	2
	7		15 Технология обработки и консервирования кишечного сырья	2
	7		16 Технология обработки и консервирования кожевенного сырья	2
15	7	Основы технологии производства и хранения колбасных и ветчинных изделий.	17 Моделирование технологического процесса выработки колбасных изделий.	4
	7		18 Материальные расчеты предприятий по переработке мяса.	2
Итого за 7 семестр:				34

5.4 Примерная тематика курсовых проектов

Курсовые проекты выполняются по двум направлениям:

- 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».

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Лабораторные занятия:

Содержание учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ	Трудоемкость, час.
Продуктовый расчет при выработке питьевого молока и жидких кисломолочных продуктов	2
Продуктовый расчёт при выработке сметаны и творога	2
Технология первичной переработки крупного рогатого скота.	2
Определение органолептических и физико-химических показателей мяса и пищевых животных жиров	2
Моделирование технологического процесса выработки мясных консервов	2
Материальные расчеты предприятий по переработке мяса.	2
Итого	12

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ сем.	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
Раздел «Технология хранения и переработки молока»				
1	6	Введение	Подготовка к тестированию	0,9
2	6	Органолептические, физические, химические и бактерицидные свойства молока, их значение при переработке молока	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	7
			Подготовка к тестированию	9
3	6	Первичная обработка молока в сельскохозяйственных предприятиях	Подготовка к тестированию	9
			Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	9
4	6	Первичная обработка молока на молокоперерабатывающих предприятиях	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	9
			Подготовка к контрольной работе	9
5	6	Технология питьевого пастеризованного молока и молочных напитков	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	9
6	6	Технология кисломолочных продуктов	Подготовка к защите лабораторной работы	9
7	6	Технология сливочного масла	(заполнение рабочей тетради)	9

8	6	Общая технология сыра	Подготовка к защите лабораторной работы	9
9	6	Подготовка молочных продуктов к реализации	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	9
Итого 6 семестр по разделу «Технология хранения и переработки молока»				97,9
Раздел «Технология хранения и переработки мяса»				
10	7	Транспортировка, приемка и предубойное содержание животных и птицы на предприятиях мясной промышленности.	Подготовка к тестированию	0,3
			Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	5
11	7	Технология первичной переработки скота и птицы.	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	5 3
			Подготовка к контрольной работе	3
12	7		Состав и свойства мяса.	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)
			Подготовка к тестированию	3
13	7	Изменения в мясе после убоя. Методы консервирования мяса.	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)	3
14	7		Технология сбора и обработки вторичного мясного сырья.	Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)
		Подготовка к тестированию		3
15	7	Основы технологии производства и хранения колбасных и ветчинных изделий.		Подготовка к защите лабораторной работы (заполнение рабочей тетради)
			Подготовка к тестированию	3
Итого за 7 семестр				45,3
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену				23,7
ВСЕГО				166,9

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- измеритель-

ных 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 проводится в виде бланочного тестирования, письменных контрольных работ, защиты практических работ.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (6 и 7 семестр) и проводится в форме зачета и экзамена.

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

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК – 2.1 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства 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	Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции
6	Система автоматизированного проектирования предприятий
8	Технология органических продуктов растительного и животного происхождения
ПКОС – 8.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства	
5	Технология переработки и хранения продукции животноводства
4	Процессы и аппараты перерабатывающих производств
4	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
5	Оборудование перерабатывающих производств
2,3	Механизация переработки продуктов растениеводства и животноводства
7	Частные технологии молочных и молкосодержащих продуктов
7	Частные технологии мясных продуктов
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-12.1 Принимает управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях	
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 промышленности

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 Организует хранение и переработку сельскохозяйственной продукции	
5	Технология хранения продукции растениеводства
7	Технология переработки продукции растениеводства
6,7	<i>Технология переработки и хранения продукции животноводства</i>
4	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
8	Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий
6	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции
8	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей
7	Частные технологии молочных и молкосодержащих продуктов
8	Частные технологии мясных продуктов
8	Производственный учет и отчетность в молочной и мясоперерабатывающей промышленности
8	Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприятиях
6	Производственная технологическая практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Уровень сформированности компетенции			
					высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержание				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОП К-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК-2.1 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства. Знать: на среднем уровне требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продук-	Лекции, ЛПЗ	Вопросы для подготовки к защите лабораторных работ, тесты для рубежного контроля, вопросы и билеты к экзамену	<i>Знает:</i> отлично требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства <i>Умеет:</i> самостоятельно использовать требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства в профессиональной деятельности с целью получения качественной и безопасной пищевой продукции для чело-	<i>Знает:</i> хорошо требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства <i>Умеет:</i> сам использовать требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства в профессиональной деятельности с целью получения качественной и безо-	<i>Знает:</i> на среднем уровне требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства <i>Умеет:</i> с небольшими затруднениями использовать требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства в профессиональной деятельности с целью получения качественной и безо-	<i>Знает:</i> не знает на среднем уровне требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства <i>Умеет:</i> не умеет даже использовать требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства в профессиональной деятельности с целью

		<p>цию переработки животноводства</p> <p>Уметь: использовать требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства в профессиональной деятельности с целью получения качественной и безопасной пищевой продукции для человека</p> <p>Владеть: базовыми навыками составления самостоятельной работы с нормативной документацией (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства</p>			<p>века</p> <p>Владеет: отличными навыками составления самостоятельной работы с нормативной документацией (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства</p> <p>Понимает: как использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности</p>	<p>навыками составления самостоятельной работы с нормативной документацией (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства</p> <p>Понимает: как использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной</p>	<p>пасной пищевой продукции для человека</p> <p>Владеет: базовыми навыками составления самостоятельной работы с нормативной документацией (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства</p>	<p>венной и безопасной пищевой продукции для человека</p> <p>Владеет: не владеет базовыми навыками составления самостоятельной работы с нормативной документацией (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства</p>
ПК ОС – 8	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции	ПКОС – 8.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства	Лекции, ЛПЗ	Вопросы для подготовки к защите лабораторных работ, тесты	<i>Знает:</i> отлично технологические цели и теоретические основы технологических операций хранения и	<i>Знает:</i> хорошо технологические цели и теоретические основы технологических операций хранения и	<i>Знает:</i> на среднем уровне технологические цели и теоретические основы технологических	<i>Не знает:</i> на среднем уровне технологические цели и теоретические основы техноло-

	<p>ции животноводства</p>	<p><i>Знать:</i> на среднем уровне технологические цели и теоретические основы технологических операций хранения и переработки продукции животноводства</p> <p><i>Уметь:</i> с помощью более опытного наставника 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</p> <p><i>Владеть:</i> основными базовыми навыками составления технологических и машинно-аппаратурных схем при хранении и переработке продук-</p>		<p>для рубежного контроля, вопросы и билеты к экзамену</p>	<p>переработки продукции животноводства</p> <p><i>Умеет:</i> самостоятельно 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</p> <p><i>Владеет:</i> отлично навыками составления технологических и машинно-аппаратурных схем при хранении и переработке продукции животноводства</p> <p><i>Способен:</i> реализовать технологии переработки продукции животноводства.</p>	<p>переработки продукции животноводства</p> <p><i>Умеет:</i> 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</p> <p><i>Владеет:</i> хорошо навыками составления технологических и машинно-аппаратурных схем при хранении и переработке продукции животноводства</p> <p><i>Понимает:</i> как реализовать технологии переработки продукции животноводства.</p>	<p>операций хранения и переработки продукции животноводства</p> <p><i>Умеет:</i> с помощью более опытного наставника 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</p> <p><i>Владеет:</i> основными базовыми навыками составления технологических и машинно-аппаратурных схем при хранении и переработке продукции животноводства</p>	<p>гических операций хранения и переработки продукции животноводства</p> <p><i>Не умеет:</i> с помощью более опытного наставника 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</p> <p><i>Не владеет:</i> основными базовыми навыками составления технологических и машинно-аппаратурных схем при хранении и переработке продукции животноводства</p>
--	---------------------------	---	--	--	---	---	--	---

		ции животноводства						
ПК ОС - 12	Способен принимать управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях	ПКОС – 12.1 Принимает управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях. <i>Знать</i> на среднем уровне алгоритм принятия управленческих решений по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях <i>Уметь</i> : с помощью наставника принимать управленческие решения по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его пе-	Лекции, ЛПЗ	Вопросы для подготовки к защите лабораторных работ, тесты для рубежного контроля, вопросы и билеты к экзамену	<i>Знает</i> : отлично алгоритм принятия управленческих решений по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях <i>Умеет</i> : самостоятельно принимать управленческие решения по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях <i>Владеет</i> : управленческими навыками по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях	<i>Знает</i> : хорошо алгоритм принятия управленческих решений по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях <i>Умеет</i> : принимать управленческие решения по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях <i>Владеет</i> : основными управленческими навыками по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях	<i>Знает</i> : на среднем уровне алгоритм принятия управленческих решений по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях <i>Умеет</i> : с помощью наставника принимать управленческие решения по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях <i>Владеет</i> : базовыми управленческими навыками по реализации способов производства, хранения и переработки продукции жи-	<i>Знает</i> : не знает на среднем уровне алгоритм принятия управленческих решений по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях <i>Умеет</i> : не умеет с помощью наставника принимать управленческие решения по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях <i>Владеет</i> : не владеет базовыми управленческими навыками по ре-

		<p>переработки в различных экономических и погодных условиях.</p> <p><i>Владеть:</i> базовыми управленческими навыками по реализации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях</p>			<p><i>Способен:</i> принимать управленческие решения по реализации технологий переработки продукции животноводства в различных экономических и погодных условиях</p>	<p><i>Понимает:</i> как принимать управленческие решения по реализации технологий переработки продукции животноводства в различных экономических и погодных условиях</p>	<p>животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях</p>	<p>лизации способов производства, хранения и переработки продукции животноводства и продуктов его переработки в различных экономических и погодных условиях</p>
ПК ОС-15	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	<p>ПКОС-15.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства</p> <p><i>Знать:</i> на среднем уровне технологии производства и хранения молочных и мясных продуктов; состав и свойства сырья; технологии убоя с/х животных; технологии производства продуктов из вторичного сырья животного происхождения; особенности выработки молочных и мясных продуктов</p>	Лекции, ЛПЗ	<p>Вопросы для подготовки к защите лабораторных работ, тесты для рубежного контроля, вопросы и билеты к экзамену</p>	<p><i>Знает:</i> отлично технологии производства и хранения молочных и мясных продуктов; состав и свойства сырья; технологии убоя с/х животных; технологии производства продуктов из вторичного сырья животного происхождения; особенности выработки молочных и мясных продуктов</p> <p><i>Умеет:</i> точно обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и</p>	<p><i>Знает:</i> хорошо технологии производства и хранения молочных и мясных продуктов; состав и свойства сырья; технологии убоя с/х животных; технологии производства продуктов из вторичного сырья животного происхождения; особенности выработки молочных и мясных продуктов</p> <p><i>Умеет:</i> в целом обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимиче-</p>	<p><i>Знает:</i> на среднем уровне технологии производства и хранения молочных и мясных продуктов; состав и свойства сырья; технологии убоя с/х животных; технологии производства продуктов из вторичного сырья животного происхождения; особенности выработки молочных и мясных продуктов, может частично ошибаться</p> <p><i>Умеет:</i> частично обосновать режимы</p>	<p><i>Знает:</i> не знает на среднем уровне технологии производства и хранения молочных и мясных продуктов; состав и свойства сырья; технологии убоя с/х животных; технологии производства продуктов из вторичного сырья животного происхождения; особенности выработки молочных и мясных продуктов, может частично ошибаться</p>

		<p>ных и мясных продуктов, может частично ошибаться Уметь: частично обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; выполнять основные способы производства при выработке молочных и мясных продуктов. Владеть: на среднем уровне навыками составления технологических блок-схем по выработке мясных и молочных продуктов</p>			<p>микробиологических процессов; выполнять основные способы производства при выработке молочных и мясных продуктов. Владеть: отлично навыками составления технологических блок-схем по выработке молочных и мясных продуктов <i>Способен:</i> реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства</p>	<p>ских и микробиологических процессов; выполнять основные способы производства при выработке молочных и мясных продуктов. Владеть: хорошо навыками составления технологических блок-схем по выработке молочных и мясных продуктов <i>Понимает:</i> как реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства</p>	<p>технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; выполнять основные способы производства при выработке молочных и мясных продуктов. Владеть: на среднем уровне навыками составления технологических блок-схем по выработке молочных и мясных продуктов</p>	<p><i>Умеет:</i> не умеет частично обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; выполнять основные способы производства при выработке молочных и мясных продуктов. <i>Владет:</i> не владеет на среднем уровне навыками составления технологических блок-схем по выработке мясных и молочных продуктов</p>
--	--	---	--	--	--	--	---	--

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 соответствии 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 соответствии 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 соответствии 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:

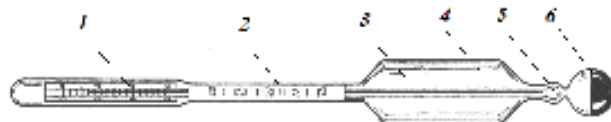
14. Жир находится в молоке в виде:

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 несортного 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:

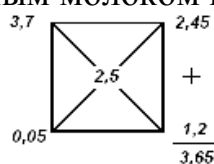


32. Назначение прибора при приемке молока, представленного на рисунке:



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

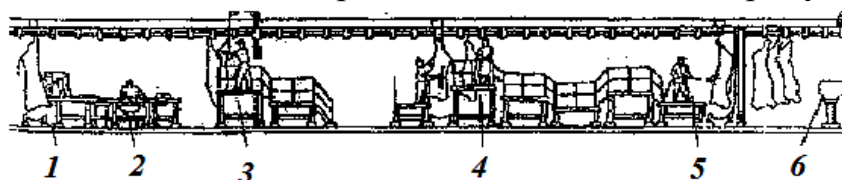
34. Число «3,7» в верхней левой вершине квадрата при расчете нормализации смешением молока-сырья обезжиренным молоком показывает:



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 органы извлекают во время технологической операции, обозначенной на рисунке позицией:

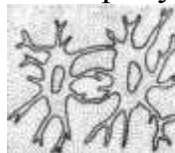


13. Назначение технологической операции «убой» в технологическом процессе первичной переработки и птицы:
14. Назначение технологической операции «забеловка» в технологическом процессе первичной переработки крупного рогатого скота:
15. Назначение технологической операции «нутровка» в технологическом процессе 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 (зачета, защиты курсового проекта, экзамена)

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

Вопросы к экзамену:

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 зачета

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

Вопросы к экзамену:

1. Молоко как полидисперсная система. Органолептические и физические свойства молока.

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 козевенного 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*

Вопросы к экзамену:

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 зачета

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*

Вопросы к экзамену:

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 козевенного сырья тузлукованием

8. Машинно-аппаратурная схема ПТЛ производства пищевых животных жиров

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 мясо-сырье.
 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 зачета

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 направлениям:

- 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».

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, экзамене производится 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 **«отлично»** 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 **«отлично»** 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.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «*зачтено*» и «*не зачтено*» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «*зачтено*» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «*не зачтено*» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отлично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

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 учеб-

ных 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 **«отлично»** 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. Передача неудовлетворительной оценки по одному и тому же курсовому проекту (работе) допускается не более двух раз.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка **«отлично»** 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 разделов	Семестр	Кол-во экз-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://biblioyaragrovuz.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 «Рукопт»	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 ресурс]. – Режим доступа. – <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://mcsx.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.cnsnb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.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

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать 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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лабораторное занятие	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы.
Подготовка к зачету и экзамену	Работа с основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, 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

№	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 Обзор 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 наукометрическая 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 аналитическая база данных ElsevierS-	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.

	corpus		
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	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnsnb.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 ¹
Учебная аудитория для проведения учебных занятий ауд. 211_____ Количество посадочных мест _____ 36_____ 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 Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., акустическая система - 1шт. Программное обеспечение: CalculateLinux, LibreOffice.

<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий ауд. <u>213</u> Количество посадочных мест <u>26</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58</p>	<p>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 л – 2 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-214С, весы механические ВА-НМ, весы лабораторные, весы механические, мясорубка Binaton, прибор КП-101, 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.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>318</u> Количество посадочных мест <u>12</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Программное обеспечение – MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p>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</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Программное обеспечение – MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p>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</p>	<p>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, MicrosoftOffice.</p>

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.

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины
период обучения: 2021-2025



Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год





В рабочую программу дисциплины









Б1.О.26 Технология переработки и хранения продукции животноводства

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
	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: <i>«Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответ-</i>	01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)

		<i>ствующих профессиональной деятельности выпускников».</i>		
	4. Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (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  (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1  (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  (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)

		сиональной деятельностью.		
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы.		01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы.		01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.		01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)
12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.		01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1  (подпись)

Приложение 2


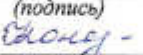

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Агротехнологический факультет



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор
ФГБОУ ВО Ярославская 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	<u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Направленность (профиль)	<u>Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
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.	288/8
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет, курсовой проект, экзамен
Декан факультета	<u></u> (подпись) <u>к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Председатель УМК	<u></u> (подпись) <u>Кононова Ю.Д.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Заведующий выпускающей кафедрой	<u></u> (подпись) <u>к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль, 2021 г.

Лекции - 34 ч.

Практические занятия – 61 ч.

Самостоятельная работа – 143,2 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 общепрофессиональных компетенций (ОПК - 2) и профессиональных компетенций (ПКОС-8; ПКОС-12, ПКОС-15):

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК-2.1 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства		
		Требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства	Использовать требования нормативной документации (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства в профессиональной деятельности с целью получения качественной и безопасной пищевой продукции для человека	навыками составления самостоятельной работы с нормативной документацией (ГОСТ, ТУ, ТИ, ОСТ, технических регламентов) на молочную и мясную продукцию переработки животноводства

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 компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС – 8	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ПКОС-8.1 Реализует 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	Навыками составления технологических и машинно-аппаратурных схем при хранении и переработке продукции

			рационального применения технологических операций для конкретного вида сырья при хранении и переработке продукции животноводства	животноводства
ПКОС - 12	Способен принимать управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях	ПКОС – 12.1 Принимает 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 реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ПКОС-15.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства		
		технологии производства и хранения молочных и мясных продуктов; состав и свойства сырья; технологии убоя с/х животных; технологии производства продуктов из вторичного сырья животного происхождения; особенности выработки молочных и мясных продуктов	обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; выполнять основные способы производства при выработке молочных и мясных продуктов.	навыками составления технологических блок-схем по выработке молочных 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, детских 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.