1

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

<u>Б1.В.ДВ.01.02.07 Частные технологии молочных и молокосодержащих</u> продуктов

Код и направление подготовки

35.03.07 Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль)

Технология хранения и переработки сельскохозяйст-

венной продукции

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Год начала подготовки

2021

Факультет

агротехнологический

Выпускающая кафедра

Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Кафедра-разработчик

Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции 180/5

Объем дисциплины, ч. / з.е.

экзамен

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

Ярославль 2021 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее - РПД) Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов в основу положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бака-1. лавриата 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

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

Заведующий кафедрой

(побтись) К. С. - х. н., доцент Сенченко М.А.

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

Председатель учебнометодической комиссии факультета

Кононова Ю.Д.

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан агротехнологического факультета

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

к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В.

### 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	5
2	планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.1.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	5
2.1.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	7
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 занятия	10
5.4	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	11
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	11
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	12
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	14
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	18
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	19
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	20
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	25
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	27
8.1	Основная учебная литература	27
8.2	Дополнительная учебная литература	28
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	28
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	28

9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	29
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	30
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении об-	
11	разовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обес-	30
	печения и информационных справочных систем	
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспе-	30
11.1	чения учебного процесса	30
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных сис-	30
11.2	тем	30
11.3	Доступ к сети интернет	32
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	30
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	30
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными	31
13	возможностями здоровья	31
	Приложения	32
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисципли-	32
	ны	32
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	34

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в области частных технологий переработки молока, выработки кисломолочных продуктов, масла различными способами, спредов, сыра, сырных продуктов, продукции из вторичного сырья, молочных консервов.

#### Задачи:

изучить и освоить:

- частные технологии отдельных видов кисломолочных продуктов, масла, сыра, мороженого, питьевого молока, питьевых сливок, молочных составных и молокосодержащих продуктов указанных групп;
- состав и свойства вторичного сырья (обезжиренного молока, пахты и сыворотки);
  - технологии отдельных продуктов, выработанных из вторичного сырья;
- методики расчета рецептур при выработке отдельных видов молочных продуктов.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПКОС-8, ПКОС-15):

### 2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

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

## 2.1.1 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 сельско-хозяйственной 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 Россий-					
	ской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н(зарегистрирован					
	Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018					
	г., регистрационный № 51709)					
	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому					
	контролю качества продукции» утвержденный приказом Ми-					
40.010	нистерства труда и социальной защиты Российской Федерации					
40.010	от21 марта 2017 года N 292н (зарегистрирован					
	в Министерстве юстиции Российской Федерации					
6 апреля 2017 года, регистрационный N 46271)						

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

	Обобщённые трудовые	функции	Трудовые функции			
Код	Наименование Уровень квал фикации		Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации	
	$I_{L}$	Ірофессиональны	ий стандарт «Агроном»			
В	Организация производства продукции растениеводства		Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства Организация испытаний селекционных достижений		6	
Про	фессиональный стандар	om «Специалист	по техническому контр	олю кач	ества продукции»	
В	Организация работ по контролю качества продукции в подразделении	6	Организация и контроль работ по предотвращению выпуска бракованной продукции	B/02.6	6	

# 2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть			
		ПКОС- 8.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства					
		частные технологии	обосновать режимы	навыками составле-			
		молочных продук-	технологических опе-	ния частных техно-			
	Способен реализо-	тов; состав и свой-	раций с точки зрения	логических блок-			
ПКОС-8	вывать технологии	ства сырья; техно-	биохимических и	схем по выработке			
	переработки и хра-	логии продуктов из	микробиологических	молочных и моло-			
	нения продукции	вторичного и расти-	процессов; выполнять	косодержащих про-			
	животноводства	тельного сырья;	основные технологи-	дуктов с добавлени-			
		особенности выра-	ческие операции при	ем растительного			
		ботки молочных	выработке молочных	сырья			

		продуктов и моло- косодержащих про- дуктов	и молокосодержащих продуктов.	
ПКОС-15	Способен организовать хранение и переработку сельскохо-	ПКОС-15.1 Организустной продукции частные технологии молочных продуктов; состав и свойства сырья; технологии продуктов из	ет хранение и переработи обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических	навыками составления частных технологических блок-
	зяйственной продук- ции	вторичного сырья; особенности выра- ботки молочных продуктов	процессов; выполнять основные технологические операции при выработке молочных продуктов.	ТОВ

### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

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

Вид учебной работы		За7 семестр
	часов	часов
<b>1.</b> Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ( $Лек + Лаб$		
$+\Pi p + KCP$ )*	69,7	69,7
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	34	34
Лабораторные занятия (Лаб)	34	34
Практические занятия (Пр)	-	-
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,7	1,7
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	107	107
в том числе:	107	107
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, ти-		
пового 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,	83,3	83,3
практическим занятиям)	65,5	65,5
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего		
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине $(K_{2})^{*}$	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*		
Защита курсовой работы (проекта) (К)*		

Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	180	180
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	5	5

<sup>\*</sup> 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

	Наименование и со-	1	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							
раздела	держание раздела дис- циплины (перечень дидактических еди-	Формируемые компетенции	п	Контактная работа при проведении учебных занятий				Самостоятельная работа		ГО 0В
Nº	ниц: рассматриваемых подтем, вопросов)	мом Морм	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практической подготовки	КСР	СР	Контроль	Всего
1	Введение		2	-	-	-	0,1	3,3	1	6,4
2	Технология мороже- ного		2	6	-	2	0,2	10	3,7	21,9
3	Особенности технологии выработки отдельных видов жидких кисломолочных продуктов, творога и творожных продуктов, сметаны и сметанных продуктов	ПКОС-	4	4	-	4	0,2	10	2	20,2
4	Частная технология сыра и сырных продуктов	ПКОС-	6	6	-	2	0,3	15	2	29,3
5	Особенности техноло- гии отдельных видов сливочного масла	15	4	4	-	2	0,2	15	5	28,2
6	Технология сливочнорастительных спредов		4	6	-		0,3	10	5	25,3
7	Технология молочных консервов и продуктов детского питания		6	4	1	-	0,2	10	3	23,2
8	Технология молочных продуктов из вторичного сырья		6	4	-	-	0,2	10	2	22,2
	Промежуточная аттестация: (экзамен)		-	-	-	-		-	-	3,3
	Итого по дисциплине:		34	-	34	8	1,7	83,3	23,7	180

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и

формы контроля

Nº	Nº asysatha	Наименование	Виды у	чебных з (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости	
п/п	семестра	раздела дисциплины	Лек	Лаб	Пр	троля успеваемости	
1	7	Введение	2	-	-	УО	
2	7	Технология мороженого	2	6	-	ВК	
3	7	Особенности технологии выработки отдельных видов жидких кисломолочных продуктов, творога и творожных продуктов, сметаны и сметанных продуктов	4	4	-	ВК, ИДЗ, Т	
4	7	Частная технология сыра и сырных продуктов	6	6	-	ИДЗ, ЗЛР, Т	
5	7	Особенности технологии отдельных видов сливочного масла	4	8	-	ЗЛР, Т	
6	7	Технология сливочно- растительных спредов	4	2	-	идз, злр, т	
7	7	Технология молочных консервов и продуктов детского питания	6	4	-	ЗЛР, Т	
8	7	Технология молочных продуктов из вторичного сырья	6	4	-	ЗЛР, Т	
		ИТОГО:	34	34	-	-	

<sup>\*</sup> BK – входной контроль,  $U \square 3$  – индивидуальное домашнее задание, T – тестирование,  $3 \square P$  – защита лабораторной работы, YO – устный опрос.

5.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Наименование лабораторных занятий	Всего часов
1	Введение	-	-
2	Технология мороженого	Моделирование технологического процесса выработки мороженого	2
		Расчет рецептур для выработки молочных продуктов на примере мороженого алгебраическим методом Гаусса и с использованием компьютерной программы Excel.	4
3	Особенности технологии выработки отдельных видов жидких кисломолочных продуктов, творога и творож-	Особенности технологии полужирного, крестьянского и мягкого диетического творога	2
	ных продуктов, сметаны и сметанных продуктов	Деловая игра по выработке творога в лабораторных условиях различными способами	2
4	Частная технология сыра и сырных продуктов	Способы производства сычужныт полутверды, твердых, рассольных сыров, плавленых сыров и сырных продуктов	4

№	Наименование раздела	Наименование лабораторных занятий	
		Подготовка сыра и сырных продуктов к реализации	2
5	Особенности технологии отдельных видов сливочного масла	Особенности способов производства отдельных видов сливочного масла и спредов	6
		Деловая игра по выработке кисло-сливочного масла методом сбивания в лабораторных условиях	2
6	Технология сливочно-растительных спредов	Подготовка сливочного масла и спредов к реализации	2
7	Технология молочных консервов и продуктов детского питания	Моделирование технологического процесса стерилизованных и сгущенных молочных консервов	4
8	Технология молочных продуктов из вторичного сырья	Моделирование технологического процесса выработки казеина-сырца, молочного сахара и ЗЦМ	4
	ГИ	ОГО:	34

### 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Лабораторные занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Расчет рецептур для выработки молочных продуктов на примере мороженого алгебраическим методом Гаусса и с использованием компьютерной программы Excel.	2
Деловая игра по выработке творога в лабораторных условиях различными способами	2
Подготовка сыра и сырных продуктов к реализации	2
Деловая игра по выработке кисло-сливочного масла методом сбивания в лабораторных условиях	2
Итого	8

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

	ол виды самостоятельной работы боучающихся (Ст)				
№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов	
1	2	3	4	5	
1		Введение	Подготовка к входному кон-	3,3	
			тролю		
2		Технология мороженого	Подготовка к лабораторным	10	
			занятиям	10	
3		Особенности технологии выработки от-	Подготовка к лабораторным		
		дельных видов жидких кисломолочных	занятиям	10	
	7	продуктов, творога и творожных продук-		10	
	,	тов, сметаны и сметанных продуктов			
4		Частная технология сыра и сырных про-	Подготовка к лабораторным	15	
		дуктов	занятиям	13	
5		Особенности технологии отдельных видов	Подготовка к лабораторным	15	
		сливочного масла	занятиям	1.5	
6		Технология сливочно-растительных спре-	Подготовка к лабораторным	10	
		дов	занятиям	10	

7		Технология молочных консервов и про-	Подготовка к лабораторным	10		
		дуктов детского питания	занятиям	10		
8		Технология молочных продуктов из вто-	Подготовка к лабораторным	10		
9		ричного сырья	занятиям	10		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену						
	ИТОГО часов в семестре:					

#### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Е.А. Горнич, Т.Г. Зубарева. Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов. Рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Е.А. Горнич, Т.Г. Зубарева. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 95 с.

Зубарева, Т.Г., Практикум по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства» для бакалавров направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции/ Т.Г. Зубарева, Т.К. Тимакова, М.А. Сенченко, ФГБОУ ВО ЯГСХА, 2018. – 410 с.

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов» — комплект методических и контрольно- измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-8; ПКОС-15) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в бланочного тестирования, письменных контрольных работ, защиты практических работ. Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения за-планированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (7 семестр) и проводится в форме экзамена.

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

No	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по				
семестра дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
ПКОС – 8.1 Реал	изует 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 молокосодержащих продуктов					
7	Частные технологии мясных продуктов				

8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
ПКОС – 15.1 От	IKOC – 15.1 Организует хранение и переработку сельскохозяйственной продукции					
5	5 Технология хранения продукции растениеводства					
7	Технология переработки продукции растениеводства					
6,7	Технология переработки и хранения продукции животноводства					
4	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции					
8	Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых					
	предприятий					
6	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции					
8	8 Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей					
7	Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов					
7	Частные технологии мясных продуктов					
8	Производственный учет и отчетность в молочной и мясоперерабатывающей					
	промышленности					
8	Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприяти-					
	ях					
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

					У	ровень сформирова	анности компетенци	и
	Компетенции	Индикатор достижения компетенции	Образовательные технологии формирования Форма		высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержание	(планируемые результаты обучения)	компетенции	средства		Шкалы о	ценивания	
		зультаты обучения)	·		отлично/зачтено	хорошо	удовлетворительно	неудовлетвори- тельно
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК OC- 8	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ПКОС- 8.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства.  Знать: частные технологии молочных продуктов; состав и свойства сырья; технологии продуктов из вторичного и растительного сырья Уметь: обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; Владеть: базовыми навыками составления частных технологических процессов;	Лекции, ЛПЗ	Вопросы для подготовки к защите практи- ческих работ, тесты для рубежного контроля, во- просы и билеты к экзамену	Знает: частные технологии молочных продуктов; состав и свойства сырья; технологии продуктов из вторичного и растительного сырья; особенности выработки молочных продуктов и молокосодержащих продуктов Умеет: обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; выполнять основные технологические операции при выработке молочных и молокосодержащих продук-	Знает: частные технологии молочных продуктов; состав и свойства сырья; технологии продуктов из вторичного и растительного сырья; особенности выработки молочных продуктов и молокосодержащих продуктов Умеет: обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; выполнять основные технологические операции при выработке молочных и молокосодержащих продук-	Знает: частные технологии молочных продуктов; состав и свойства сырья; технологии продуктов из вторичного и растительного сырья Умеет: обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; Владеет: базовыми навыками составления частных технологических блок-схем по выработке молочных и молокосодержащих продуктов с добавлением раститель-	Знает: не знает частные технологии молочных продуктов; состав и свойства сырья; технологии продуктов из вторичного и растительного сырья Умеет: не умеет обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; Владеет: не владеет базовыми навыками составления частных технологических блок-схем по выработке молочных и молокосодержащих продук-

	логических блок-			тов.	тов	ного сырья	тов с добавлением
	схем по выработке				Владеет: навыками	пого сыры	растительного сы-
	молочных и молоко-			составления част-	составления част-		рья
	содержащих про-			ных технологиче-	ных технологиче-		P
	дуктов с добавлени-			ских блок-схем по	ских блок-схем по		
	ем растительного			выработке молоч-	выработке молоч-		
	сырья			ных и молокосо-	ных и молокосо-		
				держащих продук-	держащих продук-		
				тов с добавлением	тов с добавлением		
				растительного сы-	растительного сы-		
				рья	рья		
				Способен: само-	Понимает: прин-		
				стоятельно рассчи-	ципы расчета ре-		
				тать рецептуру мо-	цептуру морожено-		
				роженого с расти-	го с растительными		
				тельными наполни-	наполнителями		
				телями			
ПК	ПКОС-15.1 Органи-			Знает: частные	Знает: частные	Знает: частные	Знает: не знает
	Способен органи- зует технологии			технологии молоч-	технологии молоч-	технологии молоч-	частные технологии
15	зовать технологии переработки и хра-			1	ных продуктов; со-	1 .	* *
	переработки и нения продукции			став и свойства сы-	став и свойства сы-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	хранения продук- животноводства			рья; технологии	* ·	* '	ства сырья; техно-
	ции животновод-			1 5	продуктов из вто-	1 2	¥ 5
	ства Знать: частные тех-		Вопросы для		ричного сырья; осо-		
	нологии молочных		подготовки к		бенности выработки		-
	продуктов; состав и		защите лабора-	1	молочных продук-		
	свойства сырья;		торных работ,	TOB	TOB	косодержащих про-	·
	технологии продук-	Лекции, ЛПЗ	тесты		Умеет: обосновать		продуктов
	тов из вторичного		для рубежного	•	_	Умеет: обосновать	_
	сырья; особенности		контроля, во-	_	гических операций	-	_
	выработки молоч-		просы и билеты	_	с точки зрения	_	
	ных и молокосодер-		к экзамену		биохимических и	_	_
	жащих продуктов			*	*	биохимических и	-
	Уметь: обосновать			ских процессов;	•	_	химических и мик-
	режимы технологи-				выполнять основ-		робиологических
	ческих операций с точки зрения био-			ные технологиче-	ские операции при	выполнять основ-	*
	_				выработке молоч-		
	химических и мик-			выработке молоч-	выраоотке молоч-	ские операции при	нологические опе-

робиологических	ных продуктов. ных продуктов. выработке молоч- рации при выра-
процессов; выпол-	Владеет: навыками Владеет: навыками ных продуктов. ботке молочных и
нять основные тех-	составления част- составления част- Владеет: навыками молокосодержащих
нологические опе-	ных технологиче- ных технологиче- составления част- продуктов.
рации при выработ-	ских блок-схем по ских блок-схем по ных технологиче- Владеет: не владе-
ке молочных и мо-	выработке молоч-выработке молоч-ских блок-схем по ет навыками со-
локосодержащих	ных продуктов ных продуктов выработке молоч- ставления частных
продуктов.	Способен: само- Понимает: прин- ных продуктов техно-логических
Владеть: навыками	стоятельно рассчи- ципы расчета ре- блок-схем по выра-
составления част-	тать рецептуру мо- цептур мороженого ботке молочных
ных техно-	роженого молочно- (молочного, сли- продуктов
логических блок-	го, сливочного, вочного, пломбира
схем по выработке	пломбира и т.д. и т.д.)
молочных продук-	
тов	

# 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

### Вопросы для входного контроля

- 1. Теория химического строения органических соединений была создана:
  - 1) М.В.Ломоносовым

2) Д.И.Менделеевым

3) А.М.Бутлеровым

- 4) Я.Берцелиусом
- 2. Реакция получения каучуков
  - 1) гидрогенизация 2) полимеризация 3) изомеризация 4) поликонденсация
- 3. К дисахаридам относится
  - 1) целлюлоза 2) крахмал 3) сахароза 4) глюкоза
- 4. Картофель используется в промышленности для получения
  - 1) жиров 2) белка 3) целлюлозы 4) крахмала
- 5. Выберите правильный вариант продолжения следующего предложения: «В состав биологических мембран входят молекулы....
- 1) белков, нуклеиновых кислот, азотистых оснований
- 2) Липидов, нуклеиновых кислот, белков
- 3) Белков, липидов, углеводов
- 4) Липидов, аминокислот, нуклеиновых кислот
- 6. Гидрофильная часть молекул липидов мембран представлена
- 1) остатком молекулы глицерина
- 2) остатками молекул жирных кислот
- 3) остатком молекулы фосфорной кислоты
- 4) остатками нуклеотидов
- 7. Выберите неправильное утверждение
- 1) При необратимых процессах величина энтропии повышается
- 2) При обратимых процессах величина энтропии не изменяется
- 3) Все необратимые процессы идут с понижением энтропии
- 4) При термодинамическом равновесии энтропия системы не изменяется
- 8. Биосистема это?
- 1) природный комплекс, образованный живыми организмами и средой их обитания, связанными между собой обменом веществ и энергии
- 2) сложная форма существования материи
- 3) исторически сложившаяся система организмов и растений
- 4) нет правильного ответа
- 9. Сила упругости это...
- 1) Сила, возникающая между двумя контактирующими телами и препятствующая возникновению относительного движения

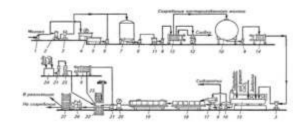
- 2) Возникающая при деформации тела и противодействующая этой деформации
- 3) сила, возникающая при поступательном перемещении одного из контактирующих тел относительно другого и действующая на это тело в направлении, противоположном направлению скольжения

#### 10. Какие формы движения материи не существует?

1) химические; 2) термические; 3) социальные; 4) биологические

#### Вопросы для текущего контроля знаний

- 1. Молоко представляет собой:
- а) дисперсионную систему;
- б) полидисперсионную систему;
- в) молекулярную дисперсную систему;
- г) грубодисперсную систему.
- 2. Энергентическая ценность 1 кг молока составляет:
- а) 63 ккал; б) 64 ккал; в) 62 ккал; г) 65 ккал.
- 3. Усвояемость молочного жира составляет:
- a) 91%; δ) 86%; в) 95%; г) 98%.
- 4. По действию сычужного фермента сворачивается и образуется сгусток: a) казеин;
  - б) глобулин;
  - в) альбумин;
  - г) белок оболочек жировых шариков.
- 5. В соответствие TP TC 033/2013 продукты на эмульсионной жировой основе разделены на:
  - а) масло из коровьего молока и сливочно-растительные спреды
  - б) сливочно-растительные спреды
  - в) масло из коровьего молока
  - г) кисло-сливочное масло и сливочное подсырное масло.
- 6. Перевод триглицеридов молочного жира из твердого в жидкое состояние при выработке топленого масла осуществляется на операции:
  - а) приемка и сортирование масла-сырья;
  - б) плавление масла-сырья 60...70°С;
  - в) внесение 4...5% мелко-зернистой поваренной соли;
  - г) сбор плазмы после расплава и отстоя жира.
- 7. Укажите название технологической операции, при которой проводится обработка молока с целью его обеззараживания от микроорганизмов и продления срока хранения.
  - а) Нормализация. б) Гомогенизация. в) Сепарирование. г) Пастеризация.
- 8. Укажите вид брожения, лежащий в основе производства кисломолочных продуктов и сыров.
  - а) Молочнокислое. б) Маслянокислое. в) Пропионовокислое. г) Спиртовое.
- 9. Укажите, во время какой технологической операции при выработке сметаны происходит кристаллизация молочного жира и набухание белка.
  - а) Сквашивание. б) Созревание. в) Пастеризация. г) Нормализация.
- 10. Машинно-аппартурная схема ПТЛ выработки какого продукта изображена на рисунке?



## 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

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

### Вопросы к экзамену:

- 1. Технология пастеризованного молока отборного, «Российского» и молока с какао.
- 2. Технология напитка молочно-растительного пастеризованного, молочного коктейля и сливок взбитых.
- 3. Технология шоколадного мороженого, мороженого крем-брюле и эскимо на палочке
- 4. Ассортимент и классификация кисломолочных продуктов. Особенности технологии простокваши обыкновенной, мечниковской, биопростокваши.
- 5. Особенности технологии простокваш: варенца, ряженки, биоряженки «Бифилюкс», сливочной, йогурта.
  - 6. Кефир и кумыс особенности технологии.
  - 7. Творог и сметана, особенности технологии.
- 8. Классификация существующего ассортимента масла. Технология подсырного масла и сливочного масла с вкусовыми наполнителями.
  - 9. Классификация ассортимента масла. Технология кислосливочного масла.
- 10. Классификация, ассортимент, органолептические показатели, существующие технологические схемы выработки спредов.
- 11. Факторы, определяющие видовые особенности сыров: видовой состав микрофлоры сыра, содержание влаги, температура второго нагревания сырной массы, активная кислотность и содержание соли в сыре, температурные условия созревания.
- 12. Особенности технологии сыров твердых сычужных с высокой и низкой температурой второго нагревания (швейцарского, эмментальского, костромского, голландского); сыров твердых и полутвердых сычужных с низкой температурой второго нагревания с повышенным уровнем молочнокислого брожения (чеддер и российского) и созревающих при участии молочнокислых бактерий и микрофлоры сырной слизи (латвийского, пикантного, каунасского и др.).
- 13. Классификация и ассортимент детских молочных продуктов. Сырье и компоненты, применяемые для выработки детских молочных продуктов.
- 14. Пути адаптации состава и свойств коровьего молока к составу и свойствам женского молока при выработке продуктов детского питания.
  - 15. Сырье и компоненты для выработки детских молочных продуктов.
- 16. Обоснование технологических операций при выработке продуктов детского питания.

- 17. Состав и свойства вторичного молочного сырья (обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки).
- 18. Виды и ассортимент продуктов из обезжиренного молока, пахты и сыворотки.
  - 19. Технология казеина.
  - 20. Технология ЗЦМ.
  - 21. Технология молочного сахара
- 22. Использование обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки в сельском хозяйстве.
- 23. Моделирование технологического процесса выработки мороженого с плодово-ягодными наполнителями.
- 24. Моделирование технологического процесса выработки мороженого с овощными наполнителями.
- 25. Моделирование технологического процесса выработки мороженого без наполнителей.
- 26. Машинно-аппаратурная схема ПТЛ выработки мороженого с плодово-ягодными наполнителями.
- 27. Машинно-аппаратурная схема ПТЛ технологического процесса выработки мороженого с овощными наполнителями.
- 28. Машинно-аппаратурная схема ПТЛ выработки мороженого без наполнителей.
  - 29. Методика расчета рецептур мороженого алгебраическим методом Гаусса.
- 30. Методика проверки рецептур мороженого по содержанию составных частей.
- 31. Технологическая карта выработки творога с использованием кислотной коагуляции.
- 32. Технологическая карта выработки творога с использованием кальциевой коагуляции.

Компетенция: ПКОС – 15 Способен организовать хранение и переработку сельскохозяйственной продукции

#### Вопросы для экзамена:

- 33. Технологическая карта выработки творога с использованием сычужной коагуляции.
  - 34. Технологическая карта выработки творога из восстановленного молока
- 35. Технологическая карта выработки кисло-сливочного масла методом сбивания в «домашних» условиях.
  - 36. Подготовка сливочного масла и спредов к реализации
  - 38. Подготовка сыра и сырных продуктов к реализации
  - 39. Моделирование технологического процесса выработки молочного сахара.
  - 40. Моделирование технологического процесса выработки казеина-сырца.
  - 41. Моделирование технологического процесса выработки ЗЦМ.
- 42. Моделирование технологического процесса выработки сгущенных стерилизованных молочных консервов.

- 43. Моделирование технологического процесса выработки сгущенных молочных консервов с сахаром.
  - 44. Исследование титруемой кислотности молока
  - 45. Исследование титруемой кислотности простокваши
  - 46. Исследование титруемой кислотности плазмы масла
  - 47. Исследование титруемой кислотности творога
  - 48. Исследование титруемой кислотности сыра
  - 49. Исследование титруемой кислотности сухого молока
  - 50. Исследование титруемой кислотности сгущенного молока
  - 51. Исследование титруемой кислотности сыворотки
  - 52. Исследование титруемой кислотности пахты
  - 53. Исследование сухого вещества молока методом высушивания
  - 54. Исследование сухого вещества творога методом высушивания
  - 55. Исследование сухого вещества сыра методом высушивания
  - 56. Исследование сухого вещества сгущенного молока методом высушивания
  - 57. Исследование сухого вещества сухого молока методом высушивания
  - 58. Определение количества и величины жировых шариков в молоке
  - 59. Определение массовой доли жира молока
  - 60. Определение массовой доли жира сливок
  - 61. Определение массовой доли жира творога
  - 62. Определение массовой доли жира сыра
- 63. Методика проведения микроскопических исследований молока и молочных продуктов
  - 64. Определение влаги в масле методом высушивания.

#### Примеры задач для проведения экзамена:

Рассчитать рецептуру на 1020 кг молочного мороженого с массовой долей жира 3.5%, сахарозы 15.5%, СОМО 12%, модифицированного желирующего картофельного крахмала 1.5%, ванилина 0,01% из следующего сырья:

- 1) молоко (массовая доля жира 3,2%; СОМО 8,1%);
- сливки (массовая доля жира 40%; СОМО 4,8%);
- 3) молоко сухое обезжиренное (СОМО 93%);
- 4) сахар-песок;
- 5) модифицированный желирующий крахмал (сухих веществ 80%);
- 6) ванилин

Полученную рецептуру проверить по содержанию составных частей жира, сахара, СОМО, сухих веществ.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

#### Тестовые задания

#### Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

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

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

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

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

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

#### Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

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

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

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

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

#### Экзамен

#### Критерии оценивания экзамена

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

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на

практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

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

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

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Кол-во эк- земп. в биб-ке
1	2	3	4	5
1	Бредихин С.А., Технология и техника переработки молока [Текст]: учебное пособие / С.А. Бредихин, М., Колос, 2001, 400с.	Все разделы	7	22
2	Технология продуктов из вторичного молочного сырья (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Г. Храмцов, С.В. Василисин, С.А. Рябцева [и др.] СПб.: ГИОРД, 2011 424 с Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4900">https://e.lanbook.com/book/4900</a> (Дата обращения 11.08.2021)	Все разделы	7	Электронный ресурс
3	Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко): учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.]; Под общей редакцией О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7454-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160134">https://e.lanbook.com/book/160134</a> (дата обращения:20.08.2021)	Все разделы	7	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

<b>№</b> п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Кол-во эк- земп. в биб- ке
1	2	3	4	5
	Голубева Л.В., Практикум по технологии молочных консервов и заменителей цельного молока (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Голубева СПб.: : Лань, 2010 208 с Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4123">https://e.lanbook.com/book/4123</a> (Дата обращения 11.07.2021)	Все разделы	7	Электронный ресурс
1	Лабораторный практикум по технологии молочных консервов и сыра [Текст]: учебное пособие / сост. Э.П. Шалапугина, И.В. Краюшкина, Н.В. Шалапугина, СПб., ГИОРД, 2008, 96с	Все разделы	7	27
2	Лабораторный практикум по технологии производства цельномолочных продуктов и масла [Текст]: учебное пособие / Сост. Э.П. Шалапугина, В.Я. Матвиевский, СПБ., ГИОРД, 2008, 64с	Все разделы	7	27
3	Молочная терминология (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: энциклопедический словарьсправочник / Сост. Горбатова К.К СПб.: ГИОРД, 2013 232 с Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/50678">https://e.lanbook.com/book/50678</a> , (Дата обращения 11.08.2021)	Все разделы	7	Электронный ресурс

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

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

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

#### 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. 3агл. с экрана. 33. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фикси-
	ровать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать
	важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы,
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться
	найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается
	разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать пре-
	подавателю на консультации, на практическом занятии.
	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать
Лабораторное занятие	суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы
	решения поставленнои задачи с использованием имеющеися
	лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы.
Подготовка к экза-	Работа с лекционным материалом, дополнительной литературой, ресурса-
мену	ми сети Интернет.

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

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

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

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

### 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	O TIIDIA CHCI CWI					
№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес			
1.	Справочно-правовая «КонсультантПлюс» система	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 науко- метрическая база данных Elsevier ScienceDirect	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 Elsevier Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP- адреса академии.
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	Специализиро- ванная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализиро- ванная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

#### 11.3 Доступ к сети интернет

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

#### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов» 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 <sup>1</sup>
Учебная аудитория для прове-	
дения 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 Асег Р7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., акустическая система - 1 шт. Программное обеспечение: Calculate Linux, Libre Office.

\_\_

#### Учебная аудитория для проведения учебных занятий

ауд. 213

шения:

Количество посадочных 26

Адрес (местоположение) помещения:

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

Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий – ноутбук, проектор, экран., аквадистиллятор - 1шт., установка титровальная-3 шт., центрифуга «ОКА»-1шт., стенд информационный технологических операций боя свиней-1 шт., стенд информационный технологических операций выработки колбасных изделий-1шт., вентиляция лаборатории местная -1 шт; баня эл-1 шт.; ведро эмалированное б/к 12 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-214C, весы механические BA-HM, 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: Microsoft Windows, Microsoft Office.

#### Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 318 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) поме-

150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 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 информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копирпринтер – 1 шт.

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

#### Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341 Количество посадочных мест 6 Адрес (местоположение) помешения:

150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 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 информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копирпринтер – 1 шт.

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

#### Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 236 № 312 Адрес (местоположение) помещения:

150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office.

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

Обучение по дисциплине «Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов» 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.В.ДВ.01.02.07 Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

#### вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заве- дующего кафедрой	Дата, номер 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: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————

	профессиональных стандартов, соответ- ствующих профессио- нальной деятельности выпускников».		
4. Структура дис- циплины и распре- деление её трудо- ёмкости (на одного обучающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки».	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 <u>Денер</u> - (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	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————

	элементов работ, связан- ных с будущей профес- сиональной деятельно- стью.		
8. Перечень основ- ной и дополни- тельной учебной литературы, необ- ходимой для ос- воения дисципли- ны	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————
9. Перечень ресур- сов информацион- но- телекоммуникаци- онной сети «Ин- тернет»	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернетсайтов, необходимых для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Женер (подийсь)
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	01.09.2021 г. Протокол № 1 <u>Ясме</u> — (постава)
12. Материально- техническое обес- печение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые по- мещения для проведения всех видов учебной дея- тельности. Обновлен перечень ма- териально-технического обеспечения, необходи- мого для реализации об- разовательной програм- мы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Эденеў— (подпись)

Приложение 2

32

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

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

агротехнологического факультет

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

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02.07 Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код н направление подготовки 35.03.07 Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки сельскохо-

зяйственной продукции

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. 180/5

Форма контроля (промежуточная экзамен

аттестация)

Декан факультета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей

кафедрой

(nodnucs)
Secret(nodnucs)

(подпись) (подпись) к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В.

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

Кононова Ю.Д.

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

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

TO AND THE STORY OF THE STORY O

Ярославль, 2021 г.

Лекции - <u></u> 3	4	Ч.	
Практические з	анятия	34	Ч.
Самостоятельн	ая работа -	83,3	— Ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Частные технологии молочных и молокосодержащих продуктов относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата

### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПКОС-8; ПКОС-15):

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
		ПКОС- 8.1 Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства		
ПКОС-8	Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	частные технологии молочных продуктов; состав и свойства сырья; технологии продуктов из вторичного и растительного сырья; особенности выработки молочных продуктов и молокосодержащих продуктов	обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; выполнять основные технологические операции при выработке молочных и молокосодержащих продуктов.	навыками составления частных технологических блоксхем по выработке молочных и молокосодержащих продуктов с добавлением растительного сырья
ПКОС-15	Способен организовать хранение и переработку сельскохозяйственной продукции	-	обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; выполнять основные технологические операции при выработке молочных продуктов.	ку сельскохозяйствен- навыками составления частных технологических блоксхем по выработке молочных продуктов

#### Краткое содержание дисциплины

Частные технологии отдельных видов кисломолочных продуктов, масла, сыра, мороженого, питьевого молока, питьевых сливок, молочных составных и молокосодержащих продуктов указанных групп; состав и свойства вторичного сырья (обезжиренного молока, пахты и сыворотки); технологии отдельных продуктов, выработанных из вторичного сырья; особенности выработки молочных продуктов в условиях малого предприятия; методики расчета рецептур при выработке отдельных видов молочных продуктов (кисломолочных продуктов, мороженого, творожных изделий); требования, предъявляемые к немолочным видам сырья, пищевым добав-

кам и упаковочным материалам, применяемые в молочном про-изводстве; обоснование режимов технологических операций с точки зрения био-химических и микробиологических процессов; составление машинно-аппаратурных схем по выработке молочных и молокосодержащих продуктов; исследования качества молочных и молокосодержащих продуктов.