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

Технологический факультет

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
В.В. Морозов
«28» августа 2020 г.

1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Частные технологии молочных продуктов

(наименование учебной дистриплины)

Уровень высшего образовани		
	(бакалавриам; магистратура; подготовка кабров высшей квалифа	жациму
Программа	прикладного бакалавриата	
	прикладного бакалакриата; прикладной магистратуры)	
Направление(я) подготовки	35.03.07 «Технология производства и перерабо	тки
	сельскохозяйственной продукции»	
	(код и наименование направления подготовки)	
Направленность (профиль) о	(код и наименование направления подготовки)	
Направленность (профиль) об «Технология хранения и по	разовательной программы	
Направленность (профиль) об «Технология хранения и по	(код и наименование направления подготовки)	
	(код и нашненование направления нодеотовки) разовательной программы реработки сельскохозяйственной продукции»	
«Технология хранения и п	(код и нашенование направления нодеотовки) разовательной программы реработки сельскохозяйственной продукции» заочная	
Направленность (профиль) об «Технология хранения и по Форма обучения Срок получения образования	разовательной программы реработки сельскохозяйственной продукции» заочная (очная, заочная)	

Ярославль 2020 г. При разработке рабочей программы дисциплины «Частные технологии молочных продуктов» в основу положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1330 от «12» ноября 2015 г.
- 2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (профиль) «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», одобрены Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «06» марта 2018 г. Протокол № 2. Период обучения: 2018 2023 гг.

Преподаватели-разраоотчики	4		л.э.
	(noonuce)	(учёная степень, звание)	
	57/13		Горнич Е.А.
	(подпусь)	(учёная степень, знание)	7
Рабочая программа дисциплина логии производства и перерабо Протокол № 17.			
И.о. заведующего ка- федрой	fully (nodmuch)	к.сх.н., доцент (учёная степень, звание)	Сенченко М.А.
Рабочая программа дисциплин сии технологического факульте			годической комис
Председатель учебно- мегодической комиссии инженерного факультета	Hope (noonuce)	(учёная степень, звание)	убарева Т.Г.
согласовано:			
Отдел комплектования			
библиотеки	temusole	demyola	21.0
-	(подпусы)	(Фамилия И	.0.)
Декан технологического	-	к.сх.н.	Бушкарева А.С.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

<u> </u>		
раз-	Наименование раздела (подраздела)	
дела		
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	
2	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной про-	6
3	Граммы	7
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества акаде-	,
	мических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с пре-	
4	подавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	8
	обучающихся	
	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	
5	указанием отведенного на них количества академических часов и видов	8
	учебных занятий	
5.1	Содержание разделов дисциплины	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и	10
5.3	формы контроля Лабораторные занятия	10
5.5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра-	
6	боты 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 ат-	11
/	тестации обучающихся по дисциплине	11
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	12
, • •	освоения ОПОП ВО	
7.2	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	12
	Описония показаталай и критариав опецирация компатациий на разлиц	
7.3	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	14
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
7 4	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характе-	1.5
7.4	ризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения об-	15
	разовательной программы	
7.4.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного те-	15
/ . T.1	стирования	13
7.4.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета,	16
	зачета с оценкой, экзамена)	
7.5	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компе-	19
1.5	тенций	17
	1011Q1III	

8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходи-	21
	мой для освоения дисциплины	
8.1	Основная учебная литература	21
8.2	Дополнительная учебная литература	21
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	22
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	22
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	22
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	23
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	23
11.1	Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса	23
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	24
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	25
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	25
13	Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	27
14	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	28
	Приложения	29
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	29
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	34

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Частные технологии молочных 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 (ПК):

№	Код ком-	Содержание	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	петен- ции	компетенции (или ее части)	знать	уметь	владеть	
1	2	3	4	5	6	
1	ПК-5	готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	3 — 1 частные технологии молочных продуктов; 3 — 2 состав и свойства сырья; 3 — 3 технологии продуктов из вторичного сырья	У – 1 обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; У – 2 выполнять основные технологические операции при выработке молочных продуктов.	В – 1 навыками составления частных технологических блок-схем по выработке молочных продуктов В – 2 навыками расчета рецептур молочных продуктов	

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Частные технологии молочных продуктов» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» вариативной части программы бакалавриата дисциплин по выбору.

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

обучающихся

		Объем дисци	плины,
Вид учебных занятий и	самостоятельная работа	всего часов	Курс
10		20.0	5
1	щихся с преподавателем, в	28,8	28,8
том числе:		10	
Лекции (Л)		10	10
Практические занятия (ПЗ),	Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		14	14
Самостоятельная работа об	бучающихся (СР), в том	145,5	145,5
числе:	•		ŕ
V	-	-	
Курсовой проект (работа)	-	-	
Другие виды СР:		-	-
Расчетно-графические работ	ы (РГР)		
Реферат (Реф)			
Контрольная работа студента	а заочной формы обучения	5,7	5,7
Контроль			
Вид промежуточной аттест	ации	Э	Э
(зачет (3), зачет с оценкой	(30), экзамен (Э), защита КП		
(KP)			
Общод тручоомиоот	часов	180	180
Общая трудоемкость	зачетных единицах	5	5

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

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Форми- руемые компе- тенции	Содержание раздела в дидактических единицах	В результате изучения дисциплины обучающиеся:
1	2		3	4
1	Введение	ПК-5	ДЕ-1 Цели и задачи дисциплины. Основные данные об объемах производства сырья и готовых продуктов в настоящее время и на перспективу в России и в мире. Структура промышленной переработки молока в нашей стране и объемы потребления.	3-1, 2,3 y-1 B-1
2	Технология мороженого		ДЕ-2 Особенности технологии выработки отдельных видов мороженого: шоколадного, крем-брюле, эскимо, с плодами и ягодами, плодово-ягодного, ароматического, мороженого специального назначения и мягкого мороженого. Требования, предъявляемые к молочному сырью и сырью немолочного происхождения для выработки мороженого. Сущность отдельных технологических операций: приготовления смеси, взбивания, внесения компонентов немолочного происхождения. ДЕ-3 Алгебраический метод расчета рецептур и метод произвольного выбора.	3 - 1,2,3 y - 2 B - 2
3	Особенности технологии выработки отдельных видов жидких кисломолочных продуктов, творога и творожных продуктов, сметаны и сметанных продуктов	ПК-5	ДЕ-4 Особенности технологии выработки отдельных видов кисломолочных продуктов: простокваши обыкновенной, мечниковской, биопростокваши, варенца, ряженки, биоряженки, «Бифилюкса», йогурта, сливочной простокваши. Обоснование режимов технологических операций за счет отличительных особенностей микрофлоры заквасок. ДЕ-5 Существующие технологии сметаны и творога. Сущность процессов созревания и коагуляции, их особенности при использовании различных технологий. Особенности технологии выработки творога в домашних условиях. ДЕ-6 Отличительные особенности технологии молочных составных и молокосодержащих кисломолочных продуктов. ДЕ-7 Изучение машинно-аппаратурных схем выработки жидких кисломолочных продуктов, сметаны и творога.	3-1, 2,3 V-1,2,3 B-1
4	Особенности техно- логии отдельных видов сливочного масла	ПК-5	ДЕ-8 Особенности технологии выработки отдельных видов сливочного масла: кислосливочного, подсырного, с вкусовыми наполнителями, топленого. Обоснование технологических операций, определяющих отличительную особенность определенного вида масла.	3-1, 2,3 V-1,2,3 B-1

			ДЕ-9 Изучение машинно-аппаратурных схем выработки отдельных видов масла. ДЕ-10 Особенности технологии выработки кислосливочного масла в домашних условиях. ДЕ-11 Анализ состава и качества масла.	
5	Технология сливочно-растительных спредов	ПК-5	ДЕ-12 Определение, классификация и особенности технологии сливочно-растительных спредов. Обоснование отдельных технологических операций, определяющих отличительную особенность данного вида маслопродукта. ДЕ-13 Изучение машинно-аппаратурных схем выработки спредов и белково-жировых продуктов. ДЕ-14 Анализ состава и качества спредов	3 – 1, 2,3 V – 1,2,3 B – 1
6	Частная технология сыра и сырных продуктов	ПК-5	ДЕ-19 Особенности технологии выработки отдельных видов сыров: швейцарского, российского, русский камамбер, плавленого. Особенности классификации сыров. Назначение и сущность технологических операций: созревание молока, свертывание нормализованной смеси, обработка сгустка, созревание сыра. Факторы, определяющие видовые особенности сыров. Изучение машинно-аппаратурных схем отдельных видов сыров. Особенности технологии выработки мягких сыров в домашних условиях. ДЕ-15 Анализ состава и качества сыра. ДЕ-16 Определение, классификация и особенности технологии сырных продуктов. Отличительные особенности технологического процесса выработки сырных продуктов.	3-1, 2,3 V-1,2,3 B-1
7	Технология молочных консервов и продуктов детского питания	ПК-5	ДЕ-17 Особенности технологии выработки отдельных видов молочных консервов и продуктов детского питания. Изучение машинноаппаратурных схем. Особенности технологии выработки молочных консервов в домашних условиях. ДЕ-18 Анализ состава и качества готовых продуктов.	3-1, 2,3 V-1,2,3 B-1
8	Технология молочных продуктов из вторичного сырья	ПК-5	ДЕ-19 Состав, свойства и технологическая ценность вторичного молочного сырья: обезжиренного молока, пахты, сыворотки. ДЕ-20 Технология молочных продуктов из вторичного сырья: казеина, сухого заменителя цельного молока для телят, молочного сахарасырца. ДЕ-21 Пути использования продуктов, выработанных из вторичного молочного сырья. ДЕ-22 Изучение машинно-аппаратурных схем указанных продуктов. ДЕ-23 Анализ вторичного сырья и выработанных из него готовых продуктов.	3-1, 2,3 Y-1,2,3 B-1

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и

формы контроля

TA C-	№ Наименование раздела учеб- Виды учебной деятельно- Формы текущего							
No	№	Наименование раздела учеб-				Формы текущего		
п/п	сем.	ной дисциплины (модуля)	сти, вкл	ючая самост	-RО	контроля успевае-		
			тельную ј	работу студе	нтов	мости		
			l í	в часах)*		(по неделям се-		
			Л	ЛР	ПЗ	местра)**		
1	2	3	4	5	6	9		
1	7	Введение	1	-	-	T(1)		
2	7	Технология мороженого	1	2	-	ЗЛР		
	7	Особенности технологии вы-	1	2		ЗЛР		
3		работки отдельных видов жид-			-			
		ких кисломолочных продуктов,						
		творога и творожных продук-						
		тов, сметаны и сметанных про-						
		дуктов						
4	7	Частная технология сыра и	2	2	-	ЗЛР		
		сырных продуктов				T		
	8	Особенности технологии от-	2	2	-			
5		дельных видов сливочного				ЗЛР		
		масла						
	8	Технология сливочно-расти-	1	2	-			
6		тельных спредов				УО		
	8	Технология молочных кон-	1	2	-	ЗЛР		
7		сервов и продуктов детского						
		питания						
	8	Технология молочных про-	1	2	_			
8		дуктов из вторичного сырья				ЗЛР,Т		
		ИТОГО:	10	14	-	_		

5.3 Лабораторные занятия

	Нашенование положе				
№ п/п	№ курса	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	исциплины Наименование лабораторных работ		
1	2	3	4	5	
1	5	Введение	_	_	
	5	Технология мороженого	Моделирование технологического процесса выработки мороженого	1	
2			Расчет рецептур для выработки молочных продуктов на примере мороженого алгебраическим методом Гаусса и с использованием компьютерной программы Excel.	1	
3	5	Особенности технологии выработки отдельных видов жидких кисломолочных продуктов, творога и творожных продуктов, сметаны и сметанных продуктов	Деловая игра по выработке творога в «домашних» условиях различными способами	2	
	5	Частная технология сыра и сырных продуктов	Подготовка сыра и сырных продуктов к реализации	2	
4	5	Особенности технологии отдельных видов сливочного масла	Деловая игра по выработке кисло-сливочного масла методом сбивания в «домашних» условиях	2	
5	5	Технология сливочно-растительных спредов	Подготовка сливочного масла и спредов к реализации	2	
7	5	Технология молочных консервов и продуктов дет- ского питания	Моделирование технологического процесса стерилизованных и сгущенных молочных консервов	2	

	5	Технология молочных	Моделирование технологического про-	
Q		продуктов из вторичного сы-	цесса выработки казеина-сырца, молоч-	2
0		рья	ного сахара и ЗЦМ	
			ВСЕГО	14

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№	No॒	Наименование раздела	Виды СРС	Всего
п/п	курс	учебной дисциплины (модуля)	виды ст с	часов
1	2	3	4	5
1	5	Введение	Подготовка к тестированию	16
2	5	Технология мороженого	Подготовка к защите лабораторной работы, заполнение рабочей тетради	24
3	5	Особенности технологии выработки отдельных видов жидких кисломолочных продуктов, творога и творожных продуктов, сметаны и сметанных продуктов	Подготовка к защите лабораторной работы, заполнение рабочей тетради	15
4	5	Частная технология сыра и сырных продуктов	Подготовка к защите лабораторной работы, заполнение рабочей тетради	15
5	5	Особенности технологии отдельных видов сливочного масла	Подготовка к защите лабораторной работы, заполнение рабочей тетради	10
6	5	Технология сливочно-растительных спредов	Подготовка к устному опросу Подготовка к защите лабораторной работы, заполнение рабочей тетради	15 30
7	5	Технология молочных консервов и про- дуктов детского питания	Подготовка к защите лабораторной работы, заполнение рабочей тетради	10
8	5	Технология молочных продуктов из вторичного сырья	Подготовка к рубежному тестированию	10,5
			ВСЕГО	145,5

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

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

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

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений, обучающихся в процессе изучения дисциплины «Частные технологии молочных продуктов».

В фонде оценочных средств представлены типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Частные технологии молочных продуктов» проводится с целью определения степени освоения обучающимся образовательной программы в форме зачета и экзамена.

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

No	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетен-	
семестра	ций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО	
ПК-5 готовность	ю реализовывать технологии хранения и переработки продукции растени-	
еводства и живо	тноводства	
4	Процессы и аппараты пищевых производств	
4	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	
4	Технологии переработки плодов и овощей	
4	Технология масложирового производства	
4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональ-	
ной деятельности		
5	Технология хранения и переработки продукции животноводства	
5	Технология бродильных производств	
5	Технология хлебобулочных и макаронных изделий	
5	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей	
4	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	
5	Частные технологии молочных продуктов	
4	Частные технологии мясопродуктов	
4	Технология переработки продуктов птицеводства	
5	Преддипломная практика	
5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

7.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

No	Контролируемые	Код	Наименование
п/п	разделы (темы) дисциплины	контролируемой	оценочного средства
		компетенции	
		(или ее части)	
1.	Введение	ПК-5	Тестирование
2.	Технология мороженого	ПК-5	Защита лабораторных работ
3.	Особенности технологии выработки	ПК-5	Защита лабораторных работ
	отдельных видов		
	жидких кисломолочных продуктов,		
	творога и творожных продуктов, сме-		
	таны и сметанных продуктов		
4.	Особенности технологии отдельных	ПК-5	Защита лабораторных работ
	видов сливочного масла		
5.	Технология сливочно-растительных	ПК-5	Защита лабораторных работ
	спредов		
6.	Частная технология сыра и сырных	ПК-5	Защита лабораторных работ
	продуктов		

7.	Технология молочных консервов и про-	ПК-5	Защита лабораторных работ
	дуктов детского питания		
8.	Технология молочных продуктов из	ПК-5	Защита лабораторных работ
	вторичного сырья		
9	1,2,3,4,5,6,7,8	ПК-5	Тестирование, экзамен

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

	па различных этанах их формирования, описание шкал оценивания						
	Компетенции	Перечень компонентов	Образовательные	Форма оце-	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результа		
	T _	компетенции	технологии форми-	ночного		я и критериям их оценива	
Код	Формулировка		рования компетен-	средства	повышенный по		пороговый
			ции			Шкалы оценивания	
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено
ПК-	Готовность реали-	Знать:	Лекция – визуализа-	Билеты к эк-	Знает: отечественные и за-	Знает отечественные	Знает отечественные
5	зовывать техноло-	частные технологии мо-	ция,	замену	рубежные частные техно-	частные технологии ос-	частные технологии от-
	гии хранения и пе-	лочных продуктов; состав	лекция-беседа		логии различных видов мо-	новных видов молочных	дельных видов мясных
	реработки продук-	и свойства сырья; техно-	Работа в малых		лочных продуктов; состав	продуктов; особенности	продуктов.
	ции растениевод-	логии продуктов из вто-	группах,		и свойства сырья; техноло-	выработки молочных	Умеет: обосновать ре-
	ства и животновод-	ричного сырья; особенно-	тренинг		гии отдельных продуктов	продуктов в условиях ма-	жимы технологических
	ства	сти выработки молочных			из вторичного сырья; осо-	лого предприятия.	операций при выработке
		продуктов.			бенности выработки мо-	Умеет: обосновать ре-	отдельных видов молоч-
		Уметь:			лочных продуктов в усло-	жимы технологических	ных продуктов с точки
		обосновать режимы тех-			виях малого предприятия.	операций при выработке	зрения биохимических и
		нологических операций с			Умеет: выполнять техно-	основных видов молоч-	микробиологических
		точки зрения биохимиче-			логические операции при	ных продуктов с точки	процессов.
		ских и микробиологиче-			выработке различных ви-	зрения биохимических и	Владеет
		ских процессов; выпол-			дов молочных продуктов и	микробиологических	навыками составления
		нять основные техноло-			обосновать используемые	процессов.	частных технологиче-
		гические операции при			режимы технологических	Владеет	ских блок-схем по выра-
		выработке молочных про-			операций с точки зрения	навыками составления	ботке молочных продук-
		дуктов.			биохимических и микро-	частных технологиче-	тов по предложенному
		Владеть:			биологических процессов.	ских блок-схем по выра-	образцу, навыками рас-
		навыками составления			Владеет	ботке молочных продук-	чета рецептур молочных
		частных технологических			навыками самостоятель-	тов по предложенному	продуктов.
		блок-схем по выработке			ного составления частных	образцу, навыками рас-	
		молочных продуктов;			технологических блок-	чета рецептур молочных	
		навыками расчета рецеп-			схем по выработке молоч-	продуктов.	
		тур молочных продуктов.			ных продуктов	Понимает: особенности	
					Способен: составить ма-	частных технологий мо-	
					шинно-аппаратурную	лочных продуктов	
					схему ПТЛ по выработке		
					различных видов молоч-		
					ных продуктов		

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

7.4.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Молоко представляет собой:
- а) дисперсионную систему;
- б) полидисперсионную систему;
- в) молекулярную дисперсную систему;
- г) грубодисперсную систему.
- 2. Выберите определение молочной продукции
- а) продукты переработки молока, включающие в себя молочный продукт, молочный составной продукт, молокосодержащий продукт, побочный продукт переработки молока
- б) пищевой продукт, который произведен из молока и (или) его составных частей без использования немолочных жира и белка и в составе которого могут содержаться функционально необходимые для переработки молока компоненты;
- в) пищевой продукт, произведенный из молока и (или) молочных продуктов без добавления или с добавлением побочных продуктов переработки молока и немолочных компонентов, которые добавляются не в целях замены составных частей молока;
- г) пищевой продукт, произведенный из молока, и (или) молочных продуктов, и (или) побочных продуктов переработки молока и немолочных компонентов, в том числе немолочных жиров и (или) белков, с массовой долей сухих веществ молока в сухих веществах готового продукта не менее 20%.
 - 3. По действию сычужного фермента сворачивается и образуется сгусток:
 - а) казеин;
 - б) глобулин;
 - в) альбумин;
 - г) белок оболочек жировых шариков.
- 4. В соответствие с федеральным законом ТР ТС 033/2013 «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» 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
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Укажите вид брожения, лежащий в основе производства кисломолочных продуктов и сыров.
 - а) молочнокислое.
 - б) маслянокислое.
 - в) пропионовокислое.
 - г) спиртовое.
- 8. Укажите, во время какой технологической операции при выработке сметаны происходит кристаллизация молочного жира и набухание белка.
 - а) Сквашивание.
 - б) Созревание.
 - в) Пастеризация.
 - г) Нормализация.
 - 9. Укажите единицы измерения бактериальной обсемененности молока.
 - а) °Тернера.
 - б) тыс./см³.
 - в) °Ареометра.
 - г) Единицы рН.
 - 10. Укажите кисломолочный продукт, гетеферментативного брожения.
 - а) Кефир.
 - б) Сметана.
 - в) Простокваша.
 - г) Йогурт.

7.4.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)

Компетенция:

ПК-5 Готовность реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и 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.
- 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.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний, обучающихся на зачете 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 «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.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса (защите лабораторной работы).

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.

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».

Экзамен

Оценка «*отпично*» 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.

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

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	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	5	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: https://e.lanbook.com/book/4900 (Дата обращения 11.06.2020)	Все разделы	5	Электронный ресурс
3	Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под общ. ред. О.А. Ковалевой, СПб., Лань, 2019, 444c(Дата обращения 11.07.2019 Режим доступа https://e.lanbook.com/book/113377(Дата обращения 15.06.2020)	Все разделы	5	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Исполь- зуется при изу- чении разделов	Kypc	Кол-во экземп. 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: https://e.lanbook.com/book/4123 (Дата обращения 11.06.2020)	Все раз- делы	5	Элек- трон- ный ре- сурс
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 раз- делы	5	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 раз-	5	27
3	Молочная терминология (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: энциклопедический словарь-справочник / Сост. Горбатова К.К СПб.: ГИОРД, 2013 232 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50678, (Дата обращения 11.06.2020)	Все раз-	5	Элек- трон- ный ре- сурс

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

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

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

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

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

- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фикси-
	ровать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; поме-
	чать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить во-
	просы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и по-
	пытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно
	не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и
	задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося изла-
Лабораторное занятие	гать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные ме-
Лаоораторное занятие	тоды решения поставленной задачи с использованием имеющейся
	лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы.
Подготовка к зачету и	Работа с основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интер-
экзамену	нет, рабочей тетрадью.

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; 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 программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1	Calculate Linux	Операционная система
2	Libre Office	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.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	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован- ная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Частные технологии молочных продуктов» используются специальные помещения — учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (учебная доска, учебная мебель) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятель-

Наименование специальных

помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение № 211 Количество посадочных мест36 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., акустическая система - 1 шт. Программное обеспечение: Calculate Linux, Libre Office.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение №213 Количество посадочных мест26 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. 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 Віпатоп, 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 — 13 шт., шкаф медицинский -3 шт., сейф — 2 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 318

Количество посадочных мест $\underline{12}$ Адрес (местоположение) помеще-

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

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341

Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:

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

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 236 № 312

Адрес (местоположение) помещения:

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

Программное обеспечение: Calculate Linux, Libre Office.

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. Кондиционер — $1\,$ шт.

Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, 1С:Бухгалтерия., специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины

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., кондиционер — 1 шт.

Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007., специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины

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 Windows7, Microsoft Office 2007

13 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Объем контактной работы всего 28,8 часов, в т.ч. Л 10 часов, ПР 14 часов. 20% – интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

№ п/п	№ курс	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Особенности проведения занятий (индивидуальные/ групповые)
1	2	3	4	5
1.	5	Лекционные занятия	Лекция-визуализация, Проблемная лекция, Лекция-дискуссия	групповые
2.	5	Лаборатор- наяая работа	Компьютерная симуляция, Дискуссия	индивидуальные, групповые

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- 13.1.1 На лекции-визуализации учебная информация представляется по возможности в наиболее удобной для восприятия студентами форме (в виде презентации посредством программы MS PowerPoint; информация в презентационном материале представляется в виде блок-схем, графиков, таблиц и других наглядных образов). По окончании лекции проводится блицанализ качества усвоения материала. По итогам анализа вносятся коррективы в методику визуального представления информации (приветствуются критические отзывы студентов по поводу качества визуализации учебно-информационного материала).
- 13.1.2 На проблемной лекции перед студентами ставится некоторая проблема (или ряд проблем), которую в форме диалога преподаватель решает совместно со студентами. Проблемная лекция направлена на разрушение стереотипных клише и учит студентов мыслить нестандартно.
- 13.1.3 В начале лекции-дискуссии перед студентами ставится некоторая задача, которую необходимо разрешить в процессе ее дискуссионного обсуждения. Роль преподавателя сводится к роли ведущего дискуссионного обсуждения. Кроме того, преподаватель контролирует и периодически направляет дискуссию в нужное русло. При защите лабораторных работ также используется метод дискуссионного обсуждения, направленный на решение возникшей проблемы.

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

Обучение по дисциплине «Частные технологии молочных 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.

Приложение 1

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2018-2023 учебные года

Внесенные изменения на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу дисциплины Частные технологии молочных продуктов

наименование дисциилины

вносятся следующие изменения и дополнения:

N₂ n/n	ятся следующие изменен Раздел	Изменения и до- полнения	Дата, номер про- токола заседа- ния кафедры, виза заведующе- го кафедрой	Дата, номер про- токола заседания учебно- методической ко- миссии, виза председателя учебно- методической ко- миссии факульте- та
ĺ	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и допол- нительной учебной литературы, необ- ходимой для реали- зации образова- тельной программы	27.08.2018 г. Протокол № 15	30.08.2018 г. Протоком № 1
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень электронно- библиотечных систем	Обновлен перечень электронно- библиотечных си- стем, необходимых для реализации об- разовательной про- граммы	27.08.2018 г. Протокол № 15	30.08.2018 г. Протокол № 1
3	11. Перечень информаци- онных технологий, исполь- зуемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информаци- онных справочных систем: 11.1 Перечень лицензион- ного программного обес- печения учебного процесса 11.2 Перечень профессио- нальных баз данных и ин- формационных справоч- ных систем	Внесены изменения в состав лицензи- онного программ- ного обеспечения. Обновлен перечены профессиональных баз данных и ин- формационных справочных систем, используемых при осуществлении об- разовательного процесса по дисци- плине.	27.08.2018 г. Протекол-№ 15	30.08.2018 v. Протозод № 1

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2018-2023 учебные года

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины Частные технологии молочных продуктов

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

No n/u	Раздел	Изменения и допол- пения	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заведу- ющего кафедрой	Дата, номер про- токола заседания учебно- методической ко- миссии, виза председателя учебно- методической ко- миссии факульте- та
1	8. Перечень основ- ной и дополни- тельной учебной литературы, необ- ходимой для осво- ения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	26.08.2019 г. Протокод № 12	29.08.2019 у/ Протокоз/ук 11
2	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	26.08.2019 г. Протокол № 12	29.08.2019 r. Протомод № 11

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2018-2023 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины Частные технологии молочных продуктов

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и допол- нения	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заведу- ющего кафедрой	Дата, номер про- токола заседания учебно- методической ко- миссии, виза председателя учебно- методической ко- миссии факульте- та
1	8. Перечень основ- ной и дополни- тельной учебной литературы, необ- ходимой для осво- ения дисциплины	Обновлен перечень ос- новной и дополнитель- ной учебной литерату- ры, необходимой для реализации образова- тельной программы	25.08.2020 г. Прото- кол № 17 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Про- токол № 11
2	9. Перечень ресур- сов информацион- но- телекоммуникаци- онной сети «Ин- тернет»: 9.2 Перечень ре- комендуемых ин- тернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернетсайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Прото- кол № 17	27.08.2020 г. Про- токол № 11
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Прото- кол № 17 Гинер	27.08.2020 г. Иро- токол (б. 1

	11.1 Перечень ли- цензионного про- граммного обеспе- чения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и ин- формационных справочных систем			
4	12. Материально- техническое обес- печение обучения по дисциплине	Обновлен перечень материально- технического обеспечения, необходимого для реализации программы	25.08.2020 г. Прото- кол № 17	27.08.2020 г/ Иро- токол № 11

Приложение 2

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

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Технологический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
(В.В. Морозов)
«28» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Частные технологии молочных продуктов

(наименование учебной дисциплины) Уровень высшего образования бакалавриат (баказаяриат; магистратура; подготовка кадров высшей квазификации) Программа прикладного бакалавриата (прикладного бакалакриата; прикладной магистратуры) 35.03.07 «Технология производства и переработки Направление(я) подготовки сельскохозяйственной продукции» (код и наименование направления подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Форма обучения заочная (очная, заочная) Срок получения образования по программе 5 лет Декан технологического факультета Бушкарева А.С. K.C. -X. H. повтись) (учёная степень, звание) Председатель УМК инженерного факультета Зубарева Т.Г. (подпись) (учёная степень, звание) И.о. заведующего выпускающей кафедрой Сенченко М.А. к.с.-х.н., доцент (подпись) (учёная степень, звание)

Ярославль, 2020г.

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

частные технологии молочных продуктов; состав и свойства сырья; технологии продуктов из вторичного сырья; особенности выработки молочных продуктов.

Уметь:

обосновать режимы технологических операций с точки зрения биохимических и микробиологических процессов; выполнять основные технологические операции при выработке молочных продуктов.

Владеть:

навыками составления частных технологических блок-схем по выработке молочных продуктов;

навыками расчета рецептур молочных продуктов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

D	Объем дисциплины, час.		
вид учеоных занятии и	самостоятельная работа	Всего часов Кур 5	
Контактная работа обучаю том числе:	щихся с преподавателем, в	28,8	28,8
Лекции (Л)		10	10
Практические занятия (ПЗ), С	Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		14	14
Самостоятельная работа об числе:	145,5	145,5	
Курсовой проект (работа)	-	-	
Другие виды СР:		-	-
Расчетно-графические работ	ы (РГР)		
Реферат (Реф)			
Контрольная работа студента	5,7	5,7	
Контроль			
Вид промежуточной аттест (зачет (3), зачет с оценкой (KP)	ации (30), экзамен (Э), защита КП	Э	Э
Общая труноомилости	часов	180	180
Общая трудоемкость	зачетных единицах	5	5