

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ П.А.СТОЛЫПИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по учебной  
и воспитательной работе

Н.С. Семенова

«9 » апреля 20115 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Направление подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения  
(академический бакалавриат)

Профиль подготовки: Технология молока и молочных продуктов

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

г. Димитровград - 2015 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ П.А.СТОЛЫПИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по учебной  
и воспитательной работе

 Н.С. Семенова

«23 » июня 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Направление подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения  
(академический бакалавриат)

Профиль подготовки: Технология молока и молочных продуктов

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

г.

– 2017 г

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основная цель дисциплины «Технология молока и молочных продуктов»** является развитие у студентов навыков проведения стандартных и сертификационных исследований сырья, готовой продукции и технологических процессов на производстве.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции.

**Профессиональные:**

- способностью использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе (ПК-1);
- способностью обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции (ПК-7);
- способностью организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения (ПК-11).

**Целью освоения** дисциплины «Технология молока и молочных продуктов» является приобретение студентами знаний, необходимых для производственно-технологической, проектной и научно-исследовательской деятельности в области технологии молока и молочных продуктов.

Задачами изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков о профессиональной производственно-технологической деятельности, включающей в себя:

*Производственно-технологическая деятельность*

- участие в разработке и осуществлении технологических процессов;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины.

*Организационно-управленческая деятельность*

- составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам;
- подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических решений.

*Научно-исследовательская деятельность*

- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

*Проектная деятельность*

- выполнение работ в области научно-технической деятельности по проектированию;
- участие в разработке технически обоснованных норм времени (выработки), расчет нормативов материальных затрат (технические нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов);
- ✓ оформление документов для получения разрешительной документации для функционирования пищевых предприятий;

- ✓ участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
  - ✓ участие в разработке и осуществлении технологических процессов;
- Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения(D/01.6)
- Разработка системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания животного происхождения(D/03.6)

## **2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Технология молока и молочных продуктов» относится к вариативной части Профессионального цикла. Освоение курса базируется на дисциплинах его общего или профессионального образования, а также в процессе изучения дисциплин органическую химию, биохимию, общую технологию молока и молочных продуктов, общую микробиологию и общую санитарную микробиологию, химию и физику молока.

Содержание данной дисциплины является опорой для освоения таких дисциплин профессионального цикла как «Органическая химия», «Биохимия», «Общая технология молока и молочных продуктов», «Общая микробиология», «Общая санитарная микробиология», «Химия и физика молока».

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины «Технология молока и молочных продуктов» направлен на формирование профессиональных компетенций:

**ПК-1-** способностью использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе;

**Знать:**

- основные положения органической химии;

**Уметь:**

- проводить синтез органических соединений;

**ПК-7-** способностью обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции;

**Знать:**

- Технологии производства и организации производственных и технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях(D/01.6);

**Уметь:**

- Применять методики расчета технико-экономической эффективности производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях при выборе оптимальных технических и организационных решений(D/01.6)

- Рассчитывать плановые показатели выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных

линиях(D/01.6)

**ПК-11-** способностью организовывать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения

**Знать:**

- Осуществлять технологические компоновки и подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания животного происхождения(D/03.6)

**Уметь:**

- Методы проведения расчетов для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций по производству продуктов питания животного происхождения (D/03.6)

**Матрица формирования компетенций по дисциплине (6 семестр)**

№ п/п	Разделы, темы дисциплины	Количество часов (аудиторная + самостоятельная)	Профессиональные компетенции			Общее количество компетенций
			Очная	ПК-7	ПК-11	
<b>Раздел 1. Введение. Предмет и содержание курса</b>						
1	Технология питьевого молока и сливок	18	+	+	+	3
2	Задачи технологии молока и молочных продуктов.	18	+	+	+	3
3	Требования к сырью в производстве питьевого молока и сливок.	18	+	+	+	3
<b>Раздел 2. Технология молочных и кисломолочных продуктов</b>						
4	Характеристика и виды кисломолочных продуктов.	18	+	+	+	3
5	Технология заквасок для кисломолочных продуктов.	17	+	+	+	3
6	Технология жидких кисломолочных продуктов. Ассортимент продуктов.	17	+	+	+	3
7	Технология творога и творожных продуктов.	19	+	+	+	3
8	Технология сметаны.	19	+	+	+	3
<b>Экзамен</b>						
<b>Индивидуальные консультации</b>						
<b>Итого</b>		144				

**Матрица формирования компетенций по дисциплине (7 семестр)**

№ п/п	Разделы, темы дисциплины	Количество часов (аудиторная + самостоятельная)	Профессиональные компетенции			Общее количество компетенций
			ПК-7	ПК-11	ПК-1	
		Очная				
<b>Раздел 1. Технология молочных консервов</b>						
1	Технология мороженого	19				
2	Технология молочных продуктов для детского питания	19				
3	Технология молочных консервов	19				
4	Технология сливочного масла	18				
<b>Раздел 2. Технология молочных и кисломолочных продуктов</b>						
4	Классификация сыров	18				
5	Сбивание сливок	17				
6	Характеристика сыров и сырья для сыроделия.	18				
7	Характеристика обезжиренного молока, пахты, молочной сыворотки.	15,3				
<b>Экзамен</b>		0,2				
<b>Курсовая работа</b>		0,5				
<b>Итого</b>		144				

**Матрица формирования компетенций по дисциплине**

№ п/п	Разделы, темы дисциплины	Количество часов (аудиторная + самостоятельная)	Профессиональные компетенции			Общее количество компетенций
			заочная	ПК-7	ПК-11	
<b>Раздел 1. Введение. Предмет и содержание курса.</b>						
1	Технология питьевого молока и сливок	18	+	+	+	3
2	Задачи технологии молока и молочных продуктов.	18	+	+	+	3
3	Требования к сырью в производстве питьевого молока и сливок.	18	+	+	+	3
<b>Раздел 2. Технология молочных и кисломолочных продуктов</b>						
4	Характеристика и виды кисломолочных продуктов.	18	+	+	+	3
5	Технология заквасок для кисломолочных продуктов.	18	+	+	+	3
6	Технология жидких кисломолочных продуктов. Ассортимент продуктов.	18	+	+	+	3
7	Технология творога и творожных продуктов.	18	+	+	+	3

8	Технология сметаны.	18	+	+	+	3
9	Технология мороженого	18	+	+	+	3
10	Технология молочных продуктов для детского питания	18	+	+	+	3
11	Технология молочных консервов	18	+	+	+	3
12	Технология сливочного масла	<b>18</b>	+	+	+	3
<b>Раздел 3. Технология сыров</b>						
13	Классификация сыров	18	+	+	+	3
14	Сбивание сливок	18	+	+	+	3
15	Характеристика сыров и сырья для сыроделия.	18	+	+	+	3
<b>Раздел 4. Технология продуктов из вторичного молочного сырья</b>						
16	Характеристика обезжиренного молока, пахты, молочной сыворотки.	18	+	+	+	3
<b>Экзамен</b>		0,2				
<b>Индивидуальные консультации</b>		0,15				
<b>Итого</b>		288				

## 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **4** зачётных единиц, **144** часов, в том числе контактной работы – 62 часов (для студентов очной формы обучения).

Раздел дисциплины	семестр	Учебная работа-всего, час	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, час										Формы контроля	
			Контактная работа					Самостоятельная работа						
			Всего	Лекции	Практические занятия	КСР	КнРС	Всего	Подготовка к практическим занятиям	Подготовка реферата	Подготовка к экзамену	контроль		
<b>Раздел 1. Введение. Предмет и содержание курса</b>														
1. Технология питьевого молока и сливок	6	18	8	2	5	1		10	4	3	3		Вопросы входного контроля, собеседование, тестирование	
2. Задачи технологии молока и молочных продуктов.	6	18	8	2	5	1		10	4	3	3		Собеседование, тестирование, практические занятия	
3. Требования к сырью в производстве питьевого молока и сливок.	6	18	8	2	5	1		10	4	3	3		Собеседование, тестирование, практические занятия	
<b>Раздел 2. Технология молочных и кисломолочных продуктов</b>														
4. Характеристика и виды кисломолочных продуктов.	6	18	8	2	5	1		10	4	3	3		Собеседование, тестирование, практические занятия	
5. Технология заквасок для кисломолочных продуктов.	6	17	7	2	4	1		10	4	3	3		Собеседование, тестирование, практические занятия	
6. Технология жидких кисломолочных продуктов. Ассортимент продуктов.	6	17	7	2	4	1		10	4	3	3		Собеседование, тестирование, практические занятия	
7. Технология творога и творожных продуктов.	6	19	8	3	4	1		11	4	3	4		Собеседование, тестирование, практические занятия	
8. Технология сметаны.	6	19	8	3	4	1		11	4	3	4		Собеседование, тестирование, практические занятия	
<b>Экзамен</b>														
<b>Индивидуальные консультации</b>														
<b>Всего по видам учебной работы</b>		144	62	18	36	8		82	32	24	26			

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **4** зачётных единиц, **144** часов, в том числе контактной работы –**61,7** часов (для студентов очной формы обучения).

Раздел дисциплины	семестр	Учебная работа-всего, час	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, час									Формы контроля	
			Контактная работа				Самостоятельная работа						
			Всего	Лекции	Практические занятия	KнРС	Всего	Подготовка к практическим занятиям	Подготовка реферата	Подготовка к экзамену	контроль		
<b>Раздел 1. Технология молочных консервов</b>													
1. Технология мороженого	7	19	8	2	5	1		7	2	3	2	4	
2. Технология молочных продуктов для детского питания	7	19	8	2	5	1		7	2	3	2	4	
3. Технология молочных консервов	7	19	8	2	5	1		7	2	3	2	4	
4. Технология сливочного масла	7	18	7	2	5			7	2	3	2	4	
<b>Раздел 2. Технология продуктов из вторичного молочного сырья</b>													
5. Классификация сыров	7	18	8	2	5	1		7	2	3	2	3	
6. Сбивание сливок	7	17	7	2	5			7	2	3	2	3	
7. Характеристика сыров и сырья для сыроделия.	7	18	8	3	4	1		7	2	3	2	3	
8. Характеристика обезжиренного молока, пахты, молочной сыворотки.	7	15,3	7	3	4			6,3	2	3	1,3	2	
Экзамен		0,2					0,2						
Курсовая работа		0,5					0,5						
Всего по видам учебной работы		144	61,7	18	38	5	0,7	55,3	16	24	15,3	27	

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **8** зачётных единиц, **288** часов в том числе контактной работы –33 (для студентов заочной формы обучения)

№ п/п	Раздел дисциплины	семестр	Учебная работа- всего, ча- сов	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость								Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежу- точной аттестации (по семестрам)	
				Контактная работа				Самостоятельная работа					
				всего	лекции	Практические занятия	KCP	всего	Подготовка к практическим занятиям	Подготовка реферата	Подготовка к экзамену	контроль	
<b>Раздел 1. Введение. Предмет и содержание курса.</b>													
1	Технология питьевого молока и сливок	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
2	Задачи технологии молока и молочных продуктов.	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
3	Требования к сырью в производстве питьевого молока и сливок.	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
<b>Раздел 2. Технология молочных и кисломолочных продуктов</b>													
4	Характеристика и виды кисломолочных продуктов.	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
5	Технология заквасок для кисломолочных продуктов.	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
6	Технология жидких кисломолочных продуктов. Ассортимент продуктов.	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
7	Технология творога и творожных продуктов.	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
8	Технология сметаны.	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
9	Технология мороженого	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия

10	Технология молочных продуктов для детского питания	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
11	Технология молочных консервов	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
12	Технология сливочного масла	9	18	2	1	1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия

**Раздел 3. Технология сыров**

13	Классификация сыров	9	18	1		1		15	5	5	5	1	Собеседование, тестирование, практические занятия
14	Сбивание сливок	9	17	2		2		15	5	5	5		Собеседование, тестирование, практические занятия
15	Характеристика сыров и сырья для сыроделия.	9	18	2		2		16	5	5	6		Собеседование, тестирование, практические занятия

**Раздел 4. Технология продуктов из вторичного молочного сырья**

16	Характеристика обезжиренного молока, пахты, молочной сыворотки.	9	18	2		2		16	5	5	6		Собеседование, тестирование, практические занятия
	<b>Курсовая работа</b>			0,5				0,5					
	<b>Экзамен</b>			0,2				0,2					
	<b>Индивидуальные консультации</b>			<b>0,15</b>				<b>0,15</b>					
	<b>Всего по видам учебной работы</b>			<b>288</b>	33	12	20	0,85	<b>242</b>	80	80	82	<b>13</b>

## **Содержание дисциплины**

### **Тема 1. Технология питьевого молока и сливок, кисломолочных продуктов, мороженого**

Ассортимент питьевого молока и сливок. Требования к сырью в производстве питьевого молока и сливок. Общая схема технологических процессов. Обоснование режимов технологических процессов. Фасование, упаковывание и хранение. Особенности технологии отдельных видов пастеризованного молока. Пороки пастеризованного молока и меры их предупреждения.

*Пастеризованные сливки.* Схема технологических процессов пастеризованных сливок. Обоснование режимов технологического процесса. Фасование, упаковывание и хранение.

*Стерилизованное молоко.* Способы производства стерилизованного молока. Схема технологических процессов различных способов производства. Обоснование режимов технологических процессов. Фасование, упаковывание и хранение. Особенности технологии отдельных видов стерилизованного молока. Пороки стерилизованного молока, и меры для их предупреждения.

*Стерилизованные сливки.* Способы производства стерилизованных сливок. Схемы технологических процессов различных способов. Обоснование режимов технологических процессов. Фасование, упаковывание и хранение. Пороки стерилизованных сливок, и меры их предупреждения.

*Технология кисломолочных продуктов.* Характеристика и виды кисломолочных продуктов. Диетические и лечебные свойства кисломолочных продуктов. Биохимические основы технологии кисломолочных продуктов. Используемые закваски.

*Технология заквасок для кисломолочных продуктов.* Виды и свойства микроорганизмов, используемых в производстве кисломолочных продуктов. Виды и состав заквасок и бактериальных концентратов, используемых в производстве кисломолочных продуктов. Характеристика сырья, используемого в производстве заквасок. Технология заквасок для кисломолочных продуктов. Способы применения бактериальных препаратов и концентратов, заквасок прямого внесения. Пороки заквасок и меры их предупреждения.

*Технология жидких кисломолочных продуктов.* Ассортимент продуктов. Характеристика сырья, используемого в производстве жидких кисломолочных продуктов. Способы производства. Схемы технологических процессов резервуарного и терmostатного способов производства жидких кисломолочных продуктов. Обоснование режимов технологических процессов. Фасование, упаковывание и хранение.

Особенности технологии отдельных видов жидких кисломолочных продуктов. Пороки жидких кисломолочных продуктов, и меры их предупреждения.

*Технология творога и творожных продуктов.* Характеристика сырья и ассортимент продуктов, используемого в производстве творога. Способы производства творога, их характеристика. Схемы технологических процессов традиционного и раздельного способов производства творога. Обоснование режимов технологических процессов. Особенности технологии творога, вырабатываемого на механизированных линиях. Технология творожных продуктов и творожных полуфабрикатов. Виды упаковки, способы упаковывания, режимы и сроки хранения

творога и творожных изделий. Пороки творога и творожных изделий и меры их предупреждения.

**Технология сметаны.** Ассортимент вырабатываемой продукции. Характеристика сырья. Способы и схемы технологических процессов производства сметаны. Особенности технологии отдельных видов сметаны. Фасование, упаковывание и хранение. Пороки сметаны и меры их предупреждения.

**Резервирование творога и сметаны.** Способы и обоснование режимов резервирования творога и сметаны.

**Технология мороженого.** Характеристика и ассортимент мороженого. Виды сырья, используемого в производстве мороженого. Физико-химические основы технологии мороженого. Схема технологических процессов производства мороженого. Обоснование режимов. Особенности технологии отдельных видов мороженого. Пороки мороженого и меры их предупреждения.

## **Тема 2. Технология молочных консервов**

**Общая технология молочных консервов.** Теоретические основы и принципы консервирования молока: биоз, анабиоз, абиоз. Классификация молочных консервов. Консервы на основе абиоза (сгущенные стерилизованные молочные продукты). Консервы на основе ксероанабиоза (сухие молочные продукты).

Общие технологические процессы производства молочных консервов. Характеристика и виды сырья для производства молочных консервов. Нормализация молочного сырья по жиру и сухому молочному остатку. Тепловая обработка. Гомогенизация. Способы и режимы сгущения в производстве различных видов консервов. Изменение компонентов и свойства молока в зависимости от способов и режимов сгущения.

**Технология сгущенных стерилизованных продуктов.** Характеристика и ассортимент сгущенных стерилизованных молочных продуктов. Схема технологических процессов производства сгущенных стерилизованных продуктов. Режимы предварительной тепловой обработки, сгущения и гомогенизации. Солевое равновесие как фактор термоустойчивости молочного сырья. Основные способы регулирования термоустойчивости молочного сырья. Стерилизация, способы и режимы. Фасование, упаковывание, хранение.

Особенности технологии отдельных видов сгущенных стерилизованных продуктов.

Пороки сгущенных стерилизованных продуктов и меры их предупреждения.

**Технология сгущенных продуктов с сахаром и другими углеводами.** Характеристика и ассортимент сгущенных молочных продуктов с сахаром. Схема технологических процессов производства сгущенных молочных продуктов с сахаром периодическим и непрерывно-поточным способами. Нормализация молочной смеси по содержанию сахара. Способы введения сахара: сиропный и бессиропный. Способы и режимы охлаждения сгущенных молочных продуктов с сахаром. Кристаллизация лактозы. Фасование, упаковывание, хранение.

Особенности технологии отдельных видов сгущенных продуктов с сахаром.

Пороки сгущенных продуктов с сахаром и меры их предупреждения.

**Технология сухих молочных продуктов.** Характеристика ассортимента сухих молочных продуктов. Способы и режимы сушки: распылительная, контактная и

сублимационная. Влияние режимов и способов сушки на структуру и свойства сухого молока.

Схема технологических производств сухих молочных продуктов. Фасование, упаковывание, хранение.

Теоретические основы и способы повышения растворимости сухого молока. Сухие молочные продукты повышенной растворимости.

Особенности технологии отдельных видов сухих молочных продуктов.

Пороки сухих молочных продуктов и меры их предупреждения.

### **Тема 3. Технология молочных продуктов для детского питания**

*Характеристика и ассортимент молочных продуктов для детского питания.* Медико-биологические аспекты детского питания. Классификация молочных продуктов для детского питания.

Особенности состава и свойств женского молока. Способы обработки коровьего молока с целью приближения его состава и свойств к женскому молоку.

*Общая технология молочных продуктов для детского питания.* Общая технология процесса производства молочных продуктов для детского питания. Характеристика и виды сырья. Подготовка сырья и компонентов. Нормализация сырья для детского питания по основным компонентам. Тепловая и механическая обработка. Фасование, упаковывание, хранение.

*Технология стерилизованных молочных продуктов для детского питания.* Схемы технологических процессов производства. Стерилизация, способы и режимы. Особенности технологии отдельных видов стерилизованных молочных продуктов.

*Технология кисломолочных продуктов для детского питания.* Жидкие и пастообразные кисломолочные продукты для детского питания. Схемы технологических процессов производства. Виды и свойства микроорганизмов для детского питания. Биохимические основы производства кисломолочных продуктов, особенности технологии отдельных видов жидких, пастообразных кисломолочных продуктов и творога.

*Технология сухих молочных продуктов для детского питания.* Схема технологических процессов производства. Сгущение и сушка, способы и режимы, особенности технологии отдельных видов сухих молочных продуктов.

### **Тема 4. Технология масла**

*Технология сливочного масла способом сбивания.* Схема технологического процесса производства масла способом сбивания на маслоизготовителях периодического и непрерывного действия. Получение сливок требуемой жирности, пастеризация и дезодорация сливок. Низкотемпературная обработка сливок (физическое созревание). Сущность и назначение созревания сливок. Факторы, интенсифицирующие процесс физического созревания сливок.

*Сбивание сливок.* Современные представления о механизме маслообразования при сбивании сливок.

Сбивание сливок на маслоизготовителях периодического действия. Факторы, влияющие на скорость сбивания, консистенцию масла и степень использования жира.

Промывка и механическая обработка масляного зерна. Регулирование содержания влаги.

Сбивание сливок на маслоизготовителях непрерывного действия, особенности сбивания и регулирования влажности и параметров механической обработки.

*Технология сливочного масла способом преобразования высокожирных сливок.* Схема технологического процесса производства масла способом преобразования высокожирных сливок. Получение и тепловая обработка сливок средней жирности. Получение и нормализация высокожирных сливок. Состав и свойства высокожирных сливок как концентрированной эмульсии.

Физико-химическая сущность преобразования высокожирных сливок в масло путем их термомеханической обработки на маслообразователях. Процессы, последовательно протекающие при термомеханической обработке: охлаждение высокожирных сливок до температуры начала кристаллизации основной массы глицеридов молочного жира, дестабилизации жировой эмульсии и кристаллизация молочного жира, формирование структуры масла. Факторы, влияющие на формирование структуры и способы ее регулирования.

*Технология отдельных видов масла.* Особенности технологии вологодского, любительского, крестьянского, российского, бутербродного масла и масла с повышенным содержанием СОМО и вкусовыми наполнителями.

Особенности технологии кисло-сливочного масла. Бактериальные закваски и требования к ним. Способы и режимы сквашивания сливок.

Особенности технологии масла с частичной заменой молочного жира на растительный.

*Технология стерилизованного масла, топленого масла и молочного жира.*

*Фасование и упаковывание масла. Режимы хранения. Оценка качества. Пороки сливочного масла и меры их предупреждения.*

## **Тема 5. Технология сыра**

*Характеристика сыров и сырья для сыротделения.* Состав, свойства и виды сыров. Требования к составу и качеству молока в сыротделении. Показатели, определяющие сыропригодность молока. Схема технологических процессов производства натуральных сыров.

*Технология натуральных сыров.* Общая схема технологических процессов производства натуральных сыров.

*Подготовка молока к выработке сыра.* Очистка, резервирование и созревание молока. Сущность и назначение процесса созревания молока. Нормализация молока. Пастеризация молока, обоснование режимов пастеризации. Вакуумная обработка и ультрафильтрация молока. Подготовка молока к свертыванию. Внесение в молоко хлорида кальция. Применение бактериальных заквасок и препаратов.

*Получение и обработка сгустка.* Использование молокосвертывающих ферментных препаратов. Определение дозы ферментного препарата и внесение его в молоко. Получение сгустка и определение его готовности. Стадии обработки сгустка. Факторы, влияющие на степень и скорость выделения сыворотки при обработке сгустка. Назначение второго нагревания. Регулирование молочнокислого брожения.

*Формование и прессование сыра.* Назначение и способы. Структура сырной

массы при различных способах формования. Влияние способа прессования на состояние поверхности сыра. Бессалфеточное прессование.

*Посолка сыра.* Назначение и способы. Диффузионно-осмотические процессы при посолке сыра. Влияние различных факторов на продолжительность посолки сыра.

*Созревание сыра.* Созревание как сложный биохимический и физико-химический процесс. Факторы, определяющие созревание сыра. Роль и изменение составных частей сырной массы при созревании. Формирование органолептических свойств сыра и образование рисунка. Понятие о зрелости сыра. Способы ускорения созревания. Условия созревания сыра. Уход за сыром во время созревания. Созревание сыра в полимерных пленках и покрытиях.

*Подготовка сыра к реализации.* Оценка качества. Пороки сыра и меры их предупреждения. Маркирование зрелого сыра, упаковывание и хранение сыров.

*Технология отдельных видов сыров.* Принципы классификации сыров. Факторы, определяющие видовые особенности сыра. Технологическая и товароведная классификация.

*Технология твердых сычужных сыров.* Технология твердых сычужных сыров с высокой температурой второго нагревания. Технология твердых сычужных сыров с низкой температурой второго нагревания. Технология твердых сычужных сыров с низкой температурой второго нагревания и с повышенным уровнем молочнокислого брожения. Технология твердых сычужных сыров, созревающих при участии молочнокислых бактерий и микрофлоры слизи.

*Технология мягких сыров.* Технология сыров, созревающих при участии слизи. Технология сыров, созревающих при участии плесени. Технология свежих сыров.

*Технология рассольных сыров.* Технология сыра брынзы. Технология молдавского сыра. Технология сыра сулугуни.

*Технология сыров и сырных масс для выработки плавленых сыров.* Технология жирных сыров для плавления. Технология нежирных сыров для плавления.

*Технология плавленых сыров.* Ассортимент, характеристика плавленых сыров и сырья для плавления. Схема технологических процессов производства сыров. Подбор и подготовка сырья, соли – плавители, химизм действия солей - плавителей. Сущность и режимы созревания и плавления сырной массы. Фасование и хранение плавленого сыра.

Особенности технологии отдельных групп плавленых сыров. Оценка качества.

Пороки плавленых сыров и меры их предупреждения.

## **Тема 6. Технология продуктов из обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки**

Характеристика обезжиренного молока, пахты, молочной сыворотки.

Состав, свойства и пищевая ценность обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки. Направления переработки.

*Технология продуктов из обезжиренного молока.* Ассортимент продуктов из обезжиренного молока. Технология молочно-белковых концентратов: казеин, казеинаты, казециты, молочный белок, концентрат натурального казеина. Технология заменителей молока для молодняка сельскохозяйственных животных (жидкие, сгущенные, сухие, БИО-ЗЦМ).

*Технология продуктов из пахты.* Ассортимент продуктов из пахты: напитки,

творог, сгущенные и сухие продукты.

Использование пахты для нормализации сырья по жиру в производстве молочных продуктов: в смеси с обезжиренным молоком в производстве творога; в производстве мороженого. Особенности технологии продуктов из пахты: свежие и сквашенные напитки, сгущенные и сухие продукты, сыры.

*Технология продуктов из молочной сыворотки.* Ассортимент продуктов из молочной сыворотки. Особенности технологии продуктов из пахты: свежие и сквашенные напитки, сгущенные и сухие продукты, сыры.

Технология сгущенных и сухих продуктов из молочной сыворотки. Технология молочного сахара.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Организация занятий по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов» проводится по видам учебной работы - лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа, текущий и итоговый контроль. В рамках учебного курса предусмотрены посещения молочных предприятий с целью ознакомления с процессом производства и наглядного изучения оборудования.

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки бакалавра по направлению «Продукты питания животного происхождения» реализация компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

**Часть лекционных занятий** проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

**Семинарские занятия** проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

**Самостоятельная работа** по дисциплине включает:

- самоподготовку к лабораторным занятиям по конспектам, учебной литературе и с помощью электронных ресурсов;
- подготовка рефератов, докладов;
- подготовка к текущему тестированию по разделам дисциплины.

Синхронное взаимодействие обучающегося с преподавателем может осуществляться с помощью чата, созданного по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов» на платформе «Moodle»

<http://www.moodle.ugsha.ru/course/category.php?id=322>

Асинхронное обучение в виде самостоятельной работы и контроля самостоятельной работы по дисциплине включает:

- самоподготовку к учебным занятиям по конспектам, учебной и научной литературе, с помощью электронных ресурсов и реальных книжных ресурсов библиотеки;

- оформление и подготовка докладов по анализу литературных источников отечественных и зарубежных исследователей;
- выступление обучающихся с презентациями по изученному материалу;
- подготовка к текущему тестированию по разделам дисциплины (изучение учебных тем).

*Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляют не менее 30% аудиторных занятий, т.е. по данной дисциплине не менее 20 часов.*

Информационные компьютерные технологии в обучении включают:

1. Работу обучающихся под непосредственным воздействием преподавателя, который в опосредованной интерактивной форме проводит:

- изложение нового материала: в форме лекции; в форме проблемной беседы; на основе демонстрационного объяснения с применением мультимедийных средств или интерактивной доски; методическое сопровождение и объяснение технологии решения задач;

- повторение и закрепления учебного материала в форме диалога;
- сопровождение доклада, подготовленного обучающимся.

2. Работа в интерактивной форме при консультационном сопровождении преподавателя:

- повторение и закрепление материала в форме диалога, при котором источником вопросов является не преподаватель, а компьютер;

- дискуссии типа «мозговой штурм» при поиске решения задач;
- выполнение обучающимся пошагового задания или серии связанных заданий.

3. Соревновательная работа в группах при методической поддержке преподавателя:

- изучение нового материала с использованием обучающего сценария;

- решение интерактивных задач или заданий из состава интерактивных тренажеров, с элементами соревнования групп;

- работа с информационными материалами на компьютере.

4. Индивидуальная работа обучающихся на аудиторных занятиях при методической поддержке преподавателя:

- изучение нового материала с использованием обучающего сценария;

- тренинги по отработке базовых навыков, необходимых для решения задач;

- решение интерактивных задач в рамках группового или индивидуального характера; или без поддержки преподавателя:

- выполнение проверочных и контрольных работ;

- тестирование.

5. Самостоятельная индивидуальная или групповая работа обучающихся дома или в компьютерном классе.

Программы проведения активных и интерактивных занятий по дисциплинам учебного плана

№ п/п	Наименование темы	Интерактивные лекции, час	Виды активных и интерактивных семинарских занятий, час				
			Брейн-ринг	Мастер - класс	Групповое решение кроссвордов	Круглый стол	Интернет-экскурсия
1.	Технология питьевого молока и сливок			2	2		
2.	Технология молочных	2					

	продуктов для детского питания					
3.	Технология молочных и кисломолочных продуктов	2				
4.	Требования к сырью в производстве питьевого молока и сливок.					2
5.	Технология сливочного масла				2	
6.	Технология сыров	2				
7.	Технология молочных консервов		2			
8.	Технология продуктов из вторичного молочного сырья				2	
9.	Технология мороженого		2			

1. Проведение активной формы семинарского занятия по темам «**Технология молочных консервов**» и «**Технология мороженого**» предполагается в виде игры брейн-ринг. Группа делится на 3 команды по 6 – 8 игроков. Перед началом игры у каждой команды должны быть карточки для ответов и ручки. В течение игры команды одновременно отвечают на вопросы преподавателя. Это происходит следующим образом:

1. Преподаватель зачитывает всем командам вопрос, называя его порядковый номер. Допускается однократное повторение текста вопроса.
2. После текста вопроса ведущий дает команду «Время!», что служит сигналом начала отсчета времени, отведенного игрокам на обсуждение. Совещание по командам проходит в течение одной минуты.

3. После окончания времени, отведенного командам на обсуждение, имдается 30 секунд, для того, чтобы записать и сдать карточку с ответом.

4. После этого ведущий объявляет правильный ответ и зачитывает следующий вопрос.

5. За правильный ответ команда получает один основной бал и рейтинговую сумму, исчисляемую по формуле: рейтинг = (число всех команд) + 1 – (число команд, правильно ответивших на этот вопрос).

Игра состоит из 12 – 16 вопросов, после первой половины вопросов целесообразно устроить пятиминутный перерыв. После всех вопросов жюри объявляет предварительные итоги и в течение 15 минут рассматривает возможные протесты команд.

По результатам протестов команда жюри может назначить общую переигровку одного или двух вопросов. В том случае, если принятых протестов больше, то оставшиеся непереигранные вопросы снимаются с турнира, и их результаты не учитываются.

Победитель определяется по сумме основных и рейтинговых балов.

2. Проведение круглого стола по темам «**Технология сливочного масла**» и «**Технология продуктов из вторичного молочного сырья**» требует подготовительной работы со стороны студентов, которые должны подобрать литературу, составить план и раскрыть содержание выступления. При подготовке к

выступлению, а также к участию в дискуссии на круглом столе необходимо изучить предложенную литературу и выявить основные проблемные моменты темы. Продолжительность доклада на круглом столе не должна превышать 7-8 минут, материал должен быть тщательно проработан.

К проведению круглого стола привлекаются все студенты, желающие участвовать. После выступлений участники круглого стола задают докладчикам наиболее интересующие их вопросы. На заключительном этапе круглого стола проводится открытая дискуссия по представленным проблемам, в которой участвуют все студенты. После завершения дискуссии путём голосования выбирается лучший докладчик, а также подводятся окончательные итоги круглого стола. Затем по результатам обсуждения одним из студентов готовится проект резюме, которое рассматривается и принимается участниками круглого стола. Резюме содержит предложения как теоретической, так и практической направленности, к которым пришли студенты в ходе обсуждения рассматриваемой темы, а также основные выводы.

План круглого стола:

- 1). Вступительное слово руководителя
- 2). Заслушивание докладов:

*по теме «Технология сливочного масла»*

- ✓ Виды масла и сырье для его производства
- ✓ Технология масла способом сбивания сливок
- ✓ Технология масла способом преобразования высокожирных сливок
- ✓ Подготовка масла к реализации
- ✓ Особенности технологии отдельных видов масла

*по теме «Технология продуктов из вторичного молочного сырья»*

- ✓ Характеристика обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки
- ✓ Технология продуктов из обезжиренного молока
- ✓ Технология продуктов из пахты
- ✓ Технология продуктов из молочно сыворотки

3). Обсуждение докладов

- 4). Избрание счётной комиссии и голосование (выбор лучшего доклада)
- 5). Подведение итогов круглого стола
- 6). Подготовка резюме по результатам проведения круглого стола.

3. Проведение интернет-семинара по теме **«Требования к сырью в производстве питьевого молока и сливок»** с использованием интернет-экскурсии позволяет использовать данный ресурс как источник информации в процессе организации учебно-познавательной деятельности студентов по освоению предметного материала в режиме реального времени. Для этого используется ноутбук с доступом в интернет, видеопроектор, экран и материалы сайтов: Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>, Открытая база ГОСТов <https://standartgost.ru/>, Каталог ГОСТов <http://gost.prototypes.ru/>. В процессе данного занятия студентам демонстрируются сайты, делается обзор необходимой нормативной документации, изучаются стандарты и нормы, организуется порядок работы с нормативно-техническими документами.

4. Интерактивные лекции по темам **«Технология молочных продуктов для детского питания», «Технология молочных и кисломолочных продуктов»** и **«Технология сыров»** позволяют в данном формате быстро и легко усваивать

информацию, представленную визуально. В процессе лекций демонстрируются презентации по темам, где последовательно излагаются основные вопросы, схематично изображены отдельные особенности, а также представлен информационный материал о видах обработки молока, о технологии заквасок, о классификации сыров, об особенностях продуктов детского питания. Отдельные моменты студентами могут конспектироваться. Презентационный материал находится у ведущего преподавателя.

5. Групповое решение кроссвордов предусматривает разделение группы на две команды, каждая из которых заранее на ватмане подготавливает кроссворд с перечнем вопросов. Вопрос задаётся сопернику, который должен как можно быстрее высказать ответ и вписать его в соответствующее окно. Побеждает команда, ответившая на большее число правильных ответов. Данный метод применим в дисциплине по теме **«Технология питьевого молока и сливок»**, т.к. она насыщена терминологией.

6. Проведение мастер-класса специалистами по теме **«Технология питьевого молока и сливок»** подразумевает посещение студентами молочного предприятия для наглядного изучения технологического процесса, консультация с технологом предприятия. Это позволит не только изложить теоретический материал, но и продемонстрировать конкретные приемы профессиональной деятельности. Студенты смогут задать интересующие их вопросы, касающиеся производственного процесса, что позволит лучше усвоить изучаемый материал.

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

Обучение по дисциплине «Технология молока и 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 Университете 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 Университета 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, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения входного, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов» разработан на основании Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Фонд оценочных средств представлен в приложении рабочей программы и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Форма промежуточной (по итогам изучения курса) аттестации – экзамен.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Шигапов И.И. Учебно-методический комплекс по дисциплине « Технология молока и молочных продуктов» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.09.03 - «Продукты питания животного происхождения» / И.И.Шигапов– Димитровград: Технологический институт – филиал УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – 60 с. – Текст: электронный //ЭОС Технологического института-филиала УГСХА: [сайт]. - URL: [http://tiugsha.ru/doc/annotaci\\_i\\_rp/19.03.03\\_ppzp/b1vdv61.html](http://tiugsha.ru/doc/annotaci_i_rp/19.03.03_ppzp/b1vdv61.html)— Режим доступа: для авторизр. пользователей

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

### **A) основная литература**

1. Кунижев С.М. Новые технологии в производстве молочных продуктов/ С.М. Кунижев, В.А. Шуваев,2004.-203 с.
2. Голубева Л.В. Современные технологии и оборудование для производства питьевого молока/ Л.В. Голубева, А.Н. Пономарев,2004.-179 с.
3. Калинина Л.В. Технология цельномолочных продуктов: Рекомендовано Умо в качестве учебного пособия для вузов/ Л.В. Калинина, В.И. Ганина, Н.И. Дунченко,2008.-248 с.
4. Голубева Л.В. Технология молочных консервов и заменителей цельного молока. – М.: Дели принт, 2005. – 376с.

5. Лисин П. А. Компьютерные технологии в рецептурных расчетах молочных продуктов/ П.А. Лисин. -М.: ДeЛи прнт, 2007. - 102 с.
6. Оригинальные молочные напитки: Сборник рецептур/ А.Г. Храмцов, С.В. Василисин, В.Е. Жидков и др.. -М.: ДeЛи прнт, 2003. - 269 с.
7. Крусь Г. Н. Технология молока и молочных продуктов: Допущено МoРФ в качестве учебника для вузов по спец."Технология молока и молочных продуктов"/ Г.Н. Крусь, А.Г. Храмцов, З.В. Волокитина, С.В. Карпичев. - М.: КолосС, 2007. - 455 с.
8. Храмцов А. Г. Безотходная переработка молочного сырья: Рекомендовано УМО по образованию в качестве учебного пособия/ А.Г. Храмцов, П.Г. Нестеренко. - М.: КолосС, 2008. - 200 с.
9. Шалапугина Э.П. Технология молока и молочных продуктов: Учебное пособие / Э.П. Шалапугина, Н.В. Шалапугина. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К»; Саратов: ООО «Альтэк», 2011 – 304 с.
10. Богатова, Ольга Викторовна. Промышленные технологии производства молочных продуктов: Допущено Умо в качестве учебного пособия для бакалавров/ О.В. Богатова, Н.Г. Догарева, С.В. Стадникова. - СПб.: Проспект Науки, 2014. - 272 с.
11. Расчет материальных потоков при переработке молока в курсовом и дипломном проектировании: Учебное пособие для вузов/ И.А. Евдокимов, С.В. Василисин, А.Д. Лодыгин, Д.Н. Лодыгин. - СПб.: Проспект Науки, 2009. - 272 с.

#### **Б) дополнительная литература**

- 1.Крусь Г.Н., Хрализов А.Г., Волокитина З.В., Карпичев С.В. Технология молока и молочных продуктов. Учебник для вузов. – М.: Колос, 2007. – 455с.
2. Крусь Г.Н. и др. Технология молока и молочных продуктов/Г. Н. Крусь, А. Г. Храмцов, З. В. Волокитина, С. В. Карпичев; Под ред. А. М. Шалыгиной. – М.: КолосС, 2008. – 455 с.: ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- Методы исследования молока: Учебник для вузов. - М.: Колос, 2000.- 368с. 6
- 3.Храмцов А. Г. Безотходная переработка молочного сырья: Рекомендовано УМО по образованию в качестве учебного пособия/ А.Г. Храмцов, П.Г. Нестеренко. - М.: КолосС, 2008. - 200 с.
- 4.Арсеньева Т.П. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры. Т.4. Мороженое. - СПб: ГИОРД, 2002. -184 с.
5. Бредихин С. А., Юрин В. Н. Техника и технология производства сливочного масла и сыра. – КолосС, 2007. – 319 с.: ил.
6. Голубева Л. В., Богатова О. В., Догарева Н. Г. Практикум по технологии молока и молочных продуктов. Технология цельномолочных продуктов: Учебное пособие. - СПб.: Издательство "Лань", 2012. - 384 с.: - (Учебники для вузов. Специальная литература.)
7. Кузнецов В.В., Липатов Н.Н. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры. Т.6. Технология детских молочных продуктов. – СПб.: Гиорд, 2005. – 512с.
8. Сборник стандартов "Масла. Сыры. Казеины и казеинаты. Методы анализа". – М.: Изд. Стандартов, 2001.
9. Сборник стандартов "Молоко, молочные продукты и консервы молочные": Технические условия. Часть 1. - М.: Издательство стандартов, 2001. - 153с.

10. Сборник стандартов "Молоко, молочные продукты Общие методы анализа" - М.: Изд. Стандартов, 2001
11. Скотт Р., Робинсон Р. К., Уилби Р. А. Производство сыра: научные основы и технологии. – Спб.: Профессия, 2005. – 464 с., ил., табл., схем.
12. Справочник по производству мороженого/ Ю.А. Оленев, А.А. Творогова, Н.В. Казакова, Л.Н. Соловьева. -М.: Дели принт, 2004. - 798 с.
13. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры. Т. 3. Сыры (Кузнецов В.В., Шилер Г.Г.; Под общей ред. Г.Г. Шилера). - СПб.: ГИОРД, 2003. - 512 с.
14. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры. Т.10: Ферменты молока/ Сост. В.П. Шидловская,2006.-296 с.
15. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры. Т.9. Консервирование и сушка молока./ Л.В. Голубева – СПб.: ГИОРД, 2005. – 272с.
16. Степанова Л.И. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры. Т.2. Масло коровье и комбинированное. - СПб: ГИОРД, 2002. -336 с.
17. Степанова Л.И. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры. В трех томах. Т. 1. Цельномолочные продукты. - СПб.: ГИОРД, 1999. -384 с.
18. Технология кормовых добавок нового поколения из вторичного молочного сырья / Под ред. А.Г. Храмцова. – М.: Дели принт, 2006. – 288с.
19. Тихомирова, Н. А. Технология молока и молочных продуктов. Технология масла (технологические тетради): Рекомендовано Умо в качестве учебного пособия для вузов/ Н.А. Тихомирова. - СПб.: ГИОРД, 2011. - 144 с.
20. Хрализов А.Г., Василисин С.В. Справочник технолога молочного производства. Технология и рецептуры. В 7 томах. Т.5. продукты из обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки. – СПб.: ГИОРД, 2004. – 576 с.
21. Шидловская В.П. Органолептические свойства молока и молочных продуктов. Справочник. - М.: Колос, 2000. -280 с.
22. Энциклопедический словарь- справочник "Молочная терминология"/ Сост. К.К. Горбатова. - СПб.: ГИОРД, 2008. - 216 с.
23. Крусь, Галина Николаевна. Технология молока и молочных продуктов: Допущено Минобрнауки РФ в качестве учебника для вузов по спец."Технология молока и молочных продуктов"/ Г.Н. Крусь, А.Г. Храмцов, З.В. Волокитина, С.В. Карпычев. - М.: КолосС, 2007. - 455 с.
24. Голубева Л.В. Технология молочных консервов и заменителей цельного молока. – М.: Дели принт, 2005. – 376с.

**В) Программное обеспечение и информационные справочные системы**  
**Программное обеспечение**

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1	Лекция	Операционная система: Calculate Linux Интернет браузер: Firefox Офисное приложение: LibreOffice, Мультимедиа: SMplayer Графический редактор: gThumb	-	-	+
2	Лабораторные занятия	Операционная система: Calculate Linux Интернет браузер: Firefox Офисное приложение: LibreOffice, Мультимедиа: SMplayer Графический редактор: gThumb	-	-	+

**Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки**

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	Адрес в сети Интернет
<b>Электронная библиотечная система IPRbooks</b>  Договор № 590/13 от 30.10.2013 г. Договор № 941/14 от 01.12.2014г. Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая (полная) версия IPRbooks+ коллекция издательства «Гиорд»  Доступ предоставляется по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.12.2013 - 30.11.2014 01.12.2014 - 30.11.2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
<b>Электронная библиотечная система издательства «Лань»</b>  Договор № 10/14 от 28.03.2014г. Договор № 2 от 14.01.2015 г Полнотекстовая электронная библиотека. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.04.2014-31.03.2015 01.04.2015-31.03.2016	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
<b>Электронная библиотечная система "AgriLib"</b>  Лицензионный договор № ПДД 39/14 от 13.05.2014г. Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая совмещенная версия ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ  Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей	С 13.05.2014 Пролонгация, пункт 7.1	<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>
<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</b>	01.01.2013-31.12.2013	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

<p>Договор SU-23-01/2013 от 11.02.2013г.  Договор № 18/14 от 18 апреля 2014 г.  Электронные полнотекстовые версии научных журналов, 45 названий Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей</p>	<p>Архив до 31.12.2023  01.01.2014 -  31.12.2014  Архив до 31.12.2024</p>	
<p><b>База данных Polpred.com</b>  Письмо №3330/7 от 01.08.2013 ООО «Полпред справочники»  Полнотекстовый постоянно пополняемый. База данных Polpred.com обзор СМИ.  Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей</p>	<p>С 01.09.2014  пролонгация</p>	<a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>
<p><b>Справочно-правовая система «Гарант»</b>  Договор № 312/058/2007 от 12.02.2007г. о взаимном сотрудничестве. Федеральная государственная информационная система.  Доступ с компьютеров читального зала НБ</p>	<p>Не ограничен</p>	<p>В интрасети</p>
<p><b>Научная электронная библиотека Science index</b>  Лицензионный договор Science index от 24 апреля 2014 №7419/2014  Лицензионный договор Science index от 06 мая 2015 №7419/2015  Локальная сеть университета</p>	<p>24.04.2014 -  24.05.2015  06.05.2015 -  26.06.2016</p>	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
<p><b>CrossRef</b>  Договор № CRNA-102-15 от 17 апреля 2015г. международная система библиографических ссылок.  Доступ по логину и паролю</p>	<p>17.04.2015 -  31.12.2016</p>	<a href="https://www.crossref.org/">https://www.crossref.org/</a>
<p><b>Электронная библиотечная система Ульяновской ГСХА</b>  Свидетельство о регистрации средства массовой информации  ЭЛ № ФС 77-45365 от 14 июня 2011 г.  Полнотекстовая электронная библиотека. Учебные пособия и учебно-методические издания по направлениям, реализуемым в вузе. Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей</p>	<p>бессрочный</p>	<a href="http://lib.ugsha.ru">http://lib.ugsha.ru</a>

**Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки (редакция от 24.05.2016)**

<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>	<b>Адрес в сети Интернет</b>
<b>Электронная библиотечная система IPRbooks</b> Договор № 1485/15 от 30.11.2015 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая (полная) версия IPRbooks+ коллекция издательства «Гиорд» Доступ предоставляется по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.12.2015 30.11.2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru.</a>
<b>Электронная библиотечная система издательства «Лань»</b> Договор № 2 от 27.01.2015г. Договор № 30 от 01.04.2016г Полнотекстовая электронная библиотека. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.04.2015- 31.03.2016 01.04.2016- 31.03.2017	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
<b>Электронная библиотечная система "AgriLib"</b> Лицензионный договор № ПДД 39/14 от 13.05.2014г. Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая совмещенная версия ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ. Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину и паролю без ограничения числа пользователей	С 13.05.2014 г. Пролонгация, пункт 7.1	<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>
<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</b> Договор SU-23-01/2013 от 11.02.2013 Договор № 18/14 от 18 апреля 2014 г. Электронные полнотекстовые версии научных журналов, 45 названий. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.01.13-31.12.13 Архив до 31.12.23 01.01.14 - 31.12.14 Архив до 31.12.24	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
<b>База данных Polpred.com</b> Письмо №3330/7 от 01.08.2013 г. ООО «Полпред справочники» Полнотекстовый постоянно пополняемый. База данных Polpred.com обзор СМИ. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	С 01.09.2014 пролонгация	<a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>
<b>Справочно-правовая система «Гарант»</b> Договор № 312/058/2007 от 12.02.2007г. о взаимном сотрудничестве. Федеральная государственная информационная система Доступ с компьютеров читального зала НБ	Не ограничен	В интрасети
<b>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</b> Договор 101/НЭБ/1029 от 28.10.2015 федеральная государственная информационная система	Не ограничен	<a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>

<b>Научная электронная библиотека Science index</b> Лицензионный договор Science index от 06 мая 2015 №7419/2015г. Локальная сеть университета	06.05.2015- 26.06.2016	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
<b>CrossRef</b> Приложение №2 от 10 февраля 2016 к Договору № CRNA-102-15 от 17 апреля 2015г. Международная система библиографических ссылок. Доступ по логину и паролю	10.02.2016- 31.12.2016	<a href="https://www.crossref.org">https://www.crossref.org</a> /
<b>Электронная библиотечная система Ульяновской ГСХА</b> Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС 77-45365 от 14 июня 2011 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Учебные пособия и учебно-методические издания по направлениям, реализуемым в вузе. Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей	бессрочный	<a href="http://lib.ugsha.ru">http://lib.ugsha.ru</a>

#### Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки (редакция от 27.06.2017г.)

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	Адрес в сети Интернет
<b>Электронная библиотечная система IPRbooks</b> Договор № 1485/15 от 30.11.2015 г. Договор 2419/16 от 22.11.2016г. Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая (полная) версия IPRbooks+ коллекция издательства «Гиорд» Доступ предоставляется по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.12.2015 30.11.2016 01.12.2016 30.11.2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru.</a>
<b>Электронная библиотечная система издательства «Лань»</b> Договор №137 от 27.10.2016г. Договор 16 от 21.03.2017 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.12.2016 - 30.11.2017 01.04.2017- 31.03.2018.	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
<b>Электронная библиотечная система "AgriLib"</b> Лицензионный договор № ПДД 39/14 от 13.05.2014г. Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая совмещенная версия ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей	С 13.05.2014 Пролонгация, пункт 7.1	<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>
<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</b> Договор SU-23-01/2013 от 11.02.2013 Договор № 18/14 от 18 апреля 2014 г.	01.01.2013-31.12.2013 Архив до 31.12.2023 01.01.2014 -	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

Договор № SU-06-13/2016 от 13.12.2016. Электронные полнотекстовые версии научных журналов, 45 названий Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	31.12.2014 Архив до 31.12.2024 01.01.2017 31.12.2017 Архив до 31.12.2027	
<b>База данных Polpred.com</b> Письмо №3330/7 от 01.08.2013 г. ООО «Полпред справочники» Полнотекстовый постоянно пополняемый. База данных Polpred.com обзор СМИ. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	С 01.09.2014 г. пролонгация	<a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>
<b>Справочно-правовая система «Гарант»</b> Договор № 312/058/2007 от 12.02.2007г. о взаимном сотрудничестве. Федеральная государственная информационная система Доступ с компьютеров читального зала НБ	Не ограничен	В интрасети
<b>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</b> Договор 101/НЭБ/1029 от 28.10.2015 федеральная государственная информационная система	Не ограничен	<a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>
<b>Научная электронная библиотека Science index</b> Лицензийный договор Science index от 17 мая 2017 №7419/2017 Локальная сеть университета	17.05.2017-20.06.2018	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
<b>Национальная подписка WoS</b> Сублицензионный договор от 01 апреля 2017 № WoS/1225 Локальная сеть университета	01.04.2017-31.12.2017	<a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>
<b>CrossRef</b> Договор № CRNA-499-17 от 30 января 2017 международная система библиографических ссылок. Доступ по логину и паролю	30.01.2017-31.12.2017 Пролонгация	<a href="https://www.crossref.org/">https://www.crossref.org/</a>
<b>Электронная библиотечная система Ульяновского ГАУ</b> Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС 77-69434 от 14 апреля 2017 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Учебно-методические издания по направлениям, реализуемым в вузе Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей	бессрочный	<a href="http://lib.ugsha.ru">http://lib.ugsha.ru</a>

**Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки (редакция от 15.05.2018г.)**

<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>	<b>Адрес в сети Интернет</b>
<b>Электронная библиотечная система IPRbooks</b> Договор 3325/17 от 17.11.2017 г. Договор 3326/17 от 17.11.2017 Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая (полная) версия IPRbooks, коллекция изд. «Квадро», коллекция Дашков и К.	01.12.2017- 30.11.2018 01.12.2017- 30.11.2018	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
<b>Электронная библиотечная система издательства «Лань»</b> Договор б/н от 30.11.2017 г. Коллекция «Технологии пищевых производств – Издательство «Гиорд» ЭБС «Лань». Договор 48/18 от 12.03.2018 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Пакет «Ветеринария и сельское хозяйство» Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.12.2017- 0.11.2018 01.04.2018 - 1.03.2019	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</b> Договор SU-23-01/2013 от 11.02.2013 Договор № 18/14 от 18 апреля 2014г. Договор № SU-06-13/2016 от 13.12.2016. Договор № SU-27-11/2017 от 27.11.2017 г. Электронные полнотекстовые версии научных журналов, 60 названий Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.01.2013- 31.12.2013 Архив до 31.12.2023 01.01.2014- 31.12.2014 Архив до 31.12.2024 01.01.1207- 31.12.2017 Архив до 31.12.2027 01.01.2018- 31.12.2018 Архив до 31.12.2028	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
<b>Электронная библиотечная система "AgriLib"</b> Лицензионный договор № ПДД 39/14 от 13.05.2014г. Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая совмещенная версия ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ. Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей	С 13.05.2014 - с пролонгацией, пункт 7.1	<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>
<b>База данных Polpred.com</b> Письмо №3330/7 от 01.08.2013 г. ООО «Полпред справочники» Полнотекстовый постоянно пополняемый. База данных Polpred.com обзор СМИ. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	С 01.09.2014 Пролонгация	<a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>
<b>Справочно-правовая система «Гарант»</b> Договор № 312/058/2007 от 12.02.2007г. о взаимном сотрудничестве. Дополнительное соглашение от 04.12.2017г. Федеральная государственная информационная система. Доступ с компьютеров читального зала НБ	Не ограничен	В интрасети

<b>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</b> Договор №101/НЭБ/1029 от 28.10.2015 федеральная государственная информационная система Доступ с компьютеров библиотеки	Не ограничен	<a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>
<b>Научная электронная библиотека Science index</b> Лицензионный договор Science index от 17 мая 2017 №7419/2017 Локальная сеть университета	17.05.2017- 20.06.2018	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
Национальная подписка WoS Сублицензионный договор от 02 апреля 2018 №WoS/1106 Локальная сеть университета	02.04.2018- 05.07.2019	<a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>
Национальная подписка Scopus Сублицензионный договор от 10 мая 2018 №Scopus/1106 Локальная сеть университета	10.05.2018- 31.12.2018	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>
CrossRef Договор № CRNA-499-17 от 30 января 2017 международная система библиографических ссылок. Доступ по логину и паролю	30.01.2017- 31.12.2017 Пролонгация	<a href="https://www.crossref.org/">https://www.crossref.org/</a>
<b>Электронная библиотечная система Ульяновского ГАУ</b> Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС 77-69434 от 14 апреля 2017 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Учебные пособия и учебно-методические издания по направлениям, реализуемым в вузе. Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей	Бессрочный	<a href="http://lib.ugsha.ru">http://lib.ugsha.ru</a>

### Г) Периодическая печать:

Наименование журнала	Годы подписки (или выпуска)	Местонахождение
Технология молока и молочных продуктов	2001-2015	Читальный зал, ул.Куйбышева д. 310
	2009-2015	Читальный зал, ул.Куйбышева д. 310
	2017	Читальный зал, ул.Куйбышева д. 310

### Д) Интернет ресурсы:

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»

## **в) Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки**

(редакция от 12.05.2020)

<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>	<b>Адрес в сети Интернет</b>
<b>Электронная библиотечная система IPRbooks</b> Договор 5881/19 от 12.11.2019 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая (полная) версия «Премиум», коллекция издательства «Квадро», коллекция Дашков и К., коллекция Инфра – инженерия, коллекция СПО Доступ предоставляется по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.12.2019 – 30.11.2020	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
<b>Электронная библиотечная система издательства «Лань»</b> Договор 248/19 от 11.11.2019 г. Коллекция «Технологии пищевых производств – Издательство «Гиорд» ЭБС «Лань». Договор № 305/20 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «Лань» Пакет «Ветеринария и сельское хозяйство» Договор № СЭБ НВ-170 от 24 декабря 2019 г. "Сетевая электронная библиотека аграрных вузов" Доступ предоставляется по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.12.2019 - 30.11.2020  01.04.2020 – 31.03.2021  24.12.2019 - 31.12.2022	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</b> Договор SU-23-01/2013 от 11.02.2013 Электронные полнотекстовые версии научных журналов, 60 названий Договор № 18/14 от 18 апреля 2014г. Электронные полнотекстовые версии научных журналов, 60 названий Договор № SU-06-13/2016 от 13.12.2016. Электронные полнотекстовые версии научных журналов, 60 названий Договор № SU-27-11/2017 от 27.11.2017 г. Электронные полнотекстовые версии научных журналов, 60 названий Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей	01.01.13-31.12.13 Архив до 31.12. 23  01.01.14 - 31.12.14 Архив до 31.12.24  01.01.17 - 31.12.17 Архив до 31.12.27  01.01.18- 31.12.18 Архив до 31.12.28	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

<p><b>Электронная библиотечная система "AgriLib"</b></p> <p>Лицензионный договор № 7 от 02.02.2019 г.</p> <p><a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a></p> <p>Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая совмещенная версия ЭБС ФГБОУ ВО РГАЗУ.</p> <p>Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей</p>	<p>С 02.02.2019 г. с пролонгацией. Пункт 7.1</p>	<p><a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a></p>
<p><b>База данных Polpred.com</b></p> <p>Соглашение от 28.10.2019 г.</p> <p><a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a></p> <p>Полнотекстовый постоянно пополняемый. База данных Polpred.com обзор СМИ. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей</p>	<p>С 28.10.2019г. Пролонгация</p>	<p><a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a></p>
<p><b>Справочно-правовая система «Гарант»</b></p> <p>Договор № 312/058/2007 от 12.02.2007г. о взаимном сотрудничестве. Дополнительное соглашение от 04.12.2017г.</p> <p>Доступ с компьютеров читального зала НБ</p>	<p>Не ограничен</p>	<p>В интрасети</p>
<p><b>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</b></p> <p>Договор 101/НЭБ/1029-п от 10.06.2019 о предоставлении доступа к НЭБ</p> <p>федеральная государственная информационная система Доступ с компьютеров библиотеки</p>	<p>Бессрочный</p>	<p><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a></p>
<p><b>Научная электронная библиотека Science index</b></p> <p>Лицензионный договор Science index от 18 июня 2019 №7419/2019</p> <p>Локальная сеть университета</p>	<p>18.06.2019- 05.07.2020</p>	<p><a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a></p>
<p><b>CrossRef</b></p> <p>Договор от 14.01.2020 №CRNA-1932-19</p> <p>Международная система библиографических ссылок</p> <p>Доступ по логину и паролю</p>	<p>01.01.2020- 31.12.2020</p>	<p><a href="https://www.crossref.org/">https://www.crossref.org/</a></p>
<p><b>Электронная библиотечная система Ульяновского ГАУ</b></p> <p>Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС 77-69434 от 14.04.2017 г.</p> <p>Полнотекстовая электронная библиотека. Учебные пособия и учебно-методические издания по направлениям, реализуемым в вузе.</p> <p>Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей</p>	<p>Постоянно</p>	<p><a href="http://lib.ugsha.ru">http://lib.ugsha.ru</a></p>

[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](http://www.library.ru), свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</b>	<b>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</b>
Специализированная аудитория для проведения семинарских занятий и проведения текущего и промежуточного контроля знаний №10. Подъёмный столик ПЗ-2420 "Экрос" Стол приборный с полкой металлический-2шт; Стеллаж металлический с полками-1шт; Стол-1шт; Стол-мойка-1шт; Стол для весов-1шт; Стол для весов-1шт; Стол компьютерный-1шт; Стол лабораторный металлический-2шт; Стол приборный металлический с ящиками-2шт; Стол	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310

<p>приборный металл. без полок и ящиков-1шт; Стол-приставка-1шт; Сушилка настенная-1шт; Тумба подкатная металлическая-1шт; Шкаф для посуды 4-х створчатый со стеклом-1шт; Шкаф для хранения реактивов 4-х створчатый-1шт; Шкаф металл. 2-створч. КБ-10-1шт; Жалюзи-3шт; Стол ученический-2шт; Стул офисный-1шт; Табурет лабораторный-11шт; Табурет с упором-4шт; Шкаф для одежды-1шт; Шкаф открытый-2шт; Анализатор качества молока "Клевер - 1М",</p> <p>Аналитические весы 2 класса ВЛР-200      Аппарат сушильный АПС - 1      Весы электронные с выверкой тары ВМ-300Т      Дестиллятор "ДЭ-25"      Маслопробные весы СМП-84 М      Монитор      Набор вспомогательного оборудования для работы с АВС      Переносной РН метр 150-МА      Печь муфельная " СНОЛ-160*250*190"      Поляграф      Прибор КФК-3-01      Рефрактометр ИРФ-454 Б2М      Рефрактометр ПРФ-464  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Системный блок</td> <td style="width: 30%;">Celeron</td> <td style="width: 10%;">1.7</td> </tr> </table> <p>Hz/40Gb/128Vb/SVGA32Mb/FDD 3.5</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Системный блок</td> <td style="width: 30%;">Celeron</td> <td style="width: 10%;">1.7</td> </tr> </table> <p>GHz/40Gb/128Vb/SVGA32Mb/FDD 3.5</p> <p>Термостат водяной ТМ-100      Титрометрический анализатор АТП с ручной бюреткой      Устройство для определения влажности сырья "Элекс-7"      Холодильник Норд ДХ-247-7-040      Центрифуга "Орбита" ЦЛУ-1      Блок вытяжной БВ-2; Вентилятор осевой канальный ВКО-200-1шт; Весы электронные с выверкой тары ВМ-200-1шт; Прибор КФК-3-01-2шт; Установка титровальная-2шт; Устройство для определения влажности-1шт; Шкаф вытяжной-1шт; Плита электрическая-1шт; Ионометр-2шт; Гофротруба-1шт; Гигрометр-1шт; Баня водяная на 15 л-1шт</p> </p>	Системный блок	Celeron	1.7	Системный блок	Celeron	1.7	
Системный блок	Celeron	1.7					
Системный блок	Celeron	1.7					
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1 «Лекционная аудитория»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя,      Комплект учебной мебели для обучающихся на 66 мест,  <b>Комплект наядных пособий по экономическим дисциплинам.</b></p> <p>Мультимедийное оборудование:      Интерактивная доска SCREEN MEDIA I-82SA-1шт;      Монитор – Samsung-1шт;      Проектор BENQ MX-1шт;      Системный блок «Formoza» - 1 шт.      Сейф-1 шт.,      Операционная система: Calculate Linux;      Интернет браузер: Firebox;</p>	<p>433511,      Ульяновская область,      г. Димитровград,      ул. Куйбышева, д.310</p>						

офисное предложение: LibreOffice; мультимедиа: SMplayer; графический редактор: gThumb.	
Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки) Компьютеры: Intel(R) Celeron(R) CPU 1.70GHz / ОЗУ 384Mb - 4 шт. с выходом в сеть Интернет, столы и стулья на 80 посадочных мест. Договор № 44614/ULK4 от 20.12.2013 г. MS Offise 2003 г.к. 7 от 16.03.2007 Архиватор 7-zip.	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310
<b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 10а</b> Мебель для хранения. Съемное и вспомогательное оборудование, находящееся на хранении и обслуживании.	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль знаний обучающемуся по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов» включает в себя: входной контроль; текущий контроль.

*Входной контроль* проводится в самом начале учебного периода. Он должен выявить степень подготовки обучающихся к изучению дисциплины «Технология молока и молочных продуктов» по остаточным знаниям, ранее изученным родственным дисциплинам. Если количество обучающихся в группе не превышает 25 человек при входном контроле знаний применяется блиц-опрос на вводной лекции. Вопросы блиц-опроса нацелены на краткие ответы студентов. Полученные результаты дают возможность определить наиболее слабых и наиболее подготовленных студентов, что облегчает проблемы индивидуализации обучения. Результаты входного контроля не влияют на итоговый рейтинг студента.

*Текущий контроль*, главная его цель – стимуляция и корректировка повседневной самостоятельной работы студента над учебным материалом по курсу «Технология молока и молочных продуктов». Объектами текущего контроля при изучении Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности является самостоятельное изучение тем модуля. Результаты текущего контроля влияют на рейтинг студента.

*Промежуточная аттестация*: согласно требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки Продукты питания животного происхождения, квалификация – академический бакалавр, формой промежуточной аттестации по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов» является экзамен. Он подводит итоги знаниям студента, полученным за весь период изучения дисциплины.

### **Рейтинговая оценка по дисциплине**

Результаты по всем видам учебной деятельности и рейтингового контроля фиксируются в *рейтинг-листке* каждого обучающегося.

## Оценка учебной деятельности

1. Общее количество баллов за виды учебной деятельности обучающемуся, предусмотренные основной программой освоения дисциплины, должно составлять не менее 60 баллов - **зачетный балл**. Так как по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов» предусмотрен **экзамен**, то принимаем:

От 86 до 100 баллов соответствует оценке «отлично»;

От 73 до 85 – «хорошо»;

От 60 до 72 – «удовлетворительно»

Менее 60 баллов – «неудовлетворительно».

2. Если по результатам работы в семестре обучающийся не набрал 48 баллов по дисциплине, то в этом случае студент не допускается к сдаче экзамена, ему предлагается изучить дисциплину повторно.

3.Если по результатам работы в семестре обучающийся не набрал минимально допустимого количества баллов – 60 (зачетный балл), ему выставляется итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно». В этом случае студенту предлагается изучить дисциплину повторно.

4.Максимальное количество баллов, которое обучающийся может получить на экзамене, равно 20.

5.За выполнение учебных заданий сверх предусмотренных основной программой освоения дисциплины (учебно-исследовательская работа, самостоятельное углубленное освоение отдельных тем, участие в предметных олимпиадах различного уровня (призовые места) и пр.) преподаватель может выставлять дополнительные баллы (не более 20), что должно быть отражено в правилах текущей аттестации по курсу.

6.Если с учетом работ, сверх предусмотренных основной программой освоения курса, студент набрал свыше 90 баллов, итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена без проведения итоговой аттестации – экзамена («автомат»). При этом в ведомость и зачетную книжку студента выставляется оценка «отлично».

7.Мониторинг качества проводится в форме выставления преподавателями баллов за «контрольные недели» (четвертая, девятая и четырнадцатая недели изучения дисциплины «Технология молока и молочных продуктов»), а также в форме независимого тестирования.

В таблице 10.1 представлена модульно-рейтинговая карта по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов».

Таблица 10.1 - Модульно-рейтинговая оценка знаний обучающихся по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов»

Виды учебной работы	Максимальный балл	Зачетный балл
<b>1 модуль. Технология молочных и кисломолочных продуктов</b>	<b>55</b>	<b>30</b>
Посещение лекций	14	7
Подготовка к выполнению лабораторных работ	14	8
Подготовка и презентация реферата по Модулю 1.	12	7
Рубежный контроль по модулю 1. (тестирование-зачет)	15	8

<b>2 Модуль. Технология сыров, технология продуктов из вторичного молочного сырья</b>	<b>45</b>	<b>30</b>
Посещение лекций	11	7
Подготовка к выполнению лабораторных работ	11	8
Подготовка и презентация реферата по Модулю 2.	11	7
Рубежный контроль по модулю 2 (экзамен)	12	8
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>100</b>	<b>61</b>
Учебные задания, сверх предусмотренные основной программой освоения дисциплины		
Участие в Олимпиаде по дисциплине	4	2
Публикация статьи по проблеме дисциплины в научном издании	4	2
Презентация доклада по проблеме дисциплины на Научной студенческой конференции института	4	3
Исследовательская работа по дисциплине	4	3
Углубленное освоение темы дисциплины	4	2
<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>12</b>

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 N 199 приказом Минобрнауки России и профилю подготовки Технология молока и молочных продуктов, профессионального стандарта 22.002 – Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2019 года N 602н (трудовая функция - Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (D/02/6)).

Автор к.т.н., доцент:  Шигапов И.И.

Рецензент: К.т.н., доцент  Т.П. Лобачева

Программа рассмотрена на заседании кафедры «Технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК» от 08.04.2015, протокол №8.

Зав. кафедрой: к.т.н., доцент  Шигапов И.И.

Программа одобрена на заседании методической комиссии инженерно-экономического факультета от протокол № 9 от 09. 04. 2015 г.

Председатель методической комиссии к.т.н., доцент  Шигапов И.И.

Представитель научной библиотеки  Авдеева М.В.

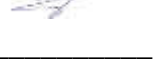
**Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины  
«Технология молока и молочных продуктов»  
2015– 2016**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методической комиссии
1	7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	Учебно-методическое пособие «Микробиология». Лабораторный практикум.	15.01.2016, №5 	24.01.2016, №8 
3	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины б) дополнительная литература в) программное обеспечение информационные справочные системы: электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) ОПОП ВО «академический бакалавр» направленность (профиль) «Технология молока и молочных продуктов»	24.05.2016, № 9  Шигапов И.И.	24.05.2016, № 10  Шигапов И.И.
4	Лист согласования	Новая редакция (основание приказ Минобрнауки РФ № 444 от 20 апреля 2016г.)	29.06.2016 	29.06.2016, №11 

**Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины  
«Технология молока и молочных продуктов»  
2016– 2017**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методической комиссии
	Образовательные технологии	Дополнено ОПОП ВО разделом: Особенности освоения ОПОП ВО инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.	12.05.2017, № 10  Шигапов И.И.	15.05.2017, № 10  Шигапов И.И.
	Титульный лист, далее по тексту рабочей программы и приложения	Внесены изменения в структурные компоненты ОПОП ВО в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017г. № 197 «О переименовании Технологического института-филиала федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П. А. Столыпина» в Технологический институт-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» (Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)	23.06.2017, № 11  Шигапов И.И.	23.06.2017, № 11  Шигапов И.И.
	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины б) дополнительная литература в) программное обеспечение и информационные справочные системы Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки г) периодическая печать	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) ОПОП ВО направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология молока и молочных продуктов	27.06.2017, № 12  Шигапов И.И.	27.06.2017, № 12  Шигапов И.И.

**Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины  
«Технология молока и молочных продуктов»  
2017– 2018**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методической комиссии
1	Структура и содержание дисциплины	Внесены изменения в структурные компоненты ОПОП ВО в соответствии с вступлением в действие 01.09.2017г. приказа Минобрнауки России от 05.04.2017г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 14.07.2017г.). (Контактная работа)	28.08.2017, № 1  Шигапов И.И.	28.08.2017, № 1  Шигапов И.И.
2	По тексту рабочей программы и приложения	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) основных профессиональных образовательных программ высшего образования в связи с переводом обучающихся экономического факультета Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ в ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ и в целях проведения оптимизации структурных подразделений филиала с 01.02.2018 г. объединить: - кафедры «Экономические и естественнонаучные дисциплины» и «Экономика и управление» в кафедру «Социально-гуманитарные и экономические дисциплины»; - факультеты «Инженерно-технологический» и «Экономический» в факультет «Инженерно-экономический»	17.05.2018, № 9  Шигапов И.И.	17.05.2018, № 9  Шигапов И.И.
3	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины в) программное обеспечение и информационные справочные системы Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки г) периодическая печать	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) ОПОП ВО направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология молока и молочных продуктов	11.05.2018, № 11  Шигапов И.И.	15.05.2018, № 10  Шигапов И.И.

**Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины  
«Технология молока и молочных продуктов»,  
2018 – 2019**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методической комиссии
1	7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. 8.Учебно-методическое информационное обеспечение дисциплины б)Дополнительная литература в) Программное обеспечение информационные справочные системы Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки г) Периодическая печать	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ ОПОП ВО направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология молока и молочных продуктов и т.д.)	12.05.2018, №9 	07.05.2018, №11 

**Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины  
«Технология молока и молочных продуктов»  
2019– 2020**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методической комиссии
1	9.Материально-техническое обеспечение дисциплины	Новая редакция таблицы в части программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов	28.08.2019, № 1  Шигапов И.И.	28.08.2019, № 1  Шигапов И.И.
	8.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины в) Программное обеспечение и информационные справочные системы Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) ОПОП ВО ОПОП ВО направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология молока и молочных продуктов	02.12.2019, № 4  Шигапов И.И.	10.12.2019, № 5  Хасянов О.Р.
	Лист согласования	Новая редакция листа согласования в части требований к составлению рабочей программы в связи с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2019 года N 602н об утверждении Профстандарта: «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения»	02.12.2019, № 4  Шигапов И.И.	10.12.2019, № 5  Хасянов О.Р.

**РЕЦЕНЗИЯ  
НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

Дисциплина Технология молока и молочных продуктов

Направление подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Соответствие логической и содержательно-методической взаимосвязи данной дисциплины с другими частями ООП	Соответствует
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1; ПК-7; ПК-11;
Соответствие аудиторной и самостоятельной нагрузки учебному плану	Соответствует
Процент лекционных занятий от аудиторной нагрузки	28
Последовательность и логичность изучения модулей дисциплины	Соответствует
Наличие междисциплинарных связей с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	Присутствуют
Соответствие видов самостоятельной работы требованиям к выпускникам в ФГОС	Соответствует
Соответствие диагностических средств (экзаменационных билетов, тестов, комплексных контрольных заданий и др.) требованиям к выпускнику по данной ООП	Соответствует
Использование активных и интерактивных форм проведения занятий (указать конкретно)	Лекция-визуализация, проблемные лекции
Учебно-методическое и информационное обеспечение	Соответствует
Материально-техническое обеспечение данной дисциплины	Соответствует

**Дополнения:  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

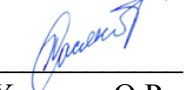
Считаю, что вышеуказанная рабочая учебная программа соответствует указанному направлению и профилю подготовки 19.03.03  
Продукты питания животного происхождения

Рецензент: к.т.н, доцент



Лобачева Т.П.

Лист изменений и дополнений к рабочей программе  
2019-2020 учебный год

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методического совета
1	8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины -электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) ОПОП ВО	08.05.2020 г., № 10  Шигапов И.И.	12.05.2020 г., № 10  Хасянов О.Р.