

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Агрономический факультет

Кафедра опотехно пропилативотноводства и химии

> **УТВЕРЖДАЮ** ый проректор – проректор ебно-воспитательной рабове профессор

Б.Г. Зиганшин

Рабочая программа дисциплины

ТЕХНОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) подготовки Технология производства и переработки продукции растениеводства

> Уровень бакалавриата

Форма обучения очная

Год поступления обучающихся: 2019

Казань - 2019

Составитель(и): Москвичева Анастасия Борисовна, к.с-х.н., доцент

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры биотехнологии, животноводства и химии 29 апреля 2019 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой, д.с-х.н., профессор

Шайдуллин Р.Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета 06 мая 2019 г. (протокол № 8)

Председатель метод. комиссии, д.с-х.н., профессор

Согласовано: Декан агрономического факультета,

д.с-х.н., профессор

ержанов И.М.

Протокол ученого совета Агрономического факультета № 11 от 08 мая 2019 г.

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки»:

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
	-	ть и проводить научные исследования по				
общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы						
ИД-1.ПКС-1	Участвует в	Знать: методы теоретического и				
	организации и	экспериментального исследования в области				
	проведении научных	технохимического контроля				
	исследований по	сельскохозяйственного сырья с использованием				
	общепринятым	современных методов планирования				
	методикам	экспериментов и средств вычислительной техники				
		Уметь: организовывать и проводить научные				
		исследования в области технохимического				
		контроля по общепринятым методикам				
		Владеть: методами теоретического и				
		экспериментального исследования в области				
		технохимического контроля				
		сельскохозяйственного сырья и продуктов				
		переработки				
ИД-2 ПКС-1	Осуществляет	Знать: современные и перспективные научные				
	обобщение и	методы исследований, используемые в области				
	статистическую	качества и безопасности сельскохозяйственной				
	обработку результатов	продукции				
	опытов, формулирует	Уметь: осуществлять анализ результатов оценки				
	выводы	показателей качества и безопасности, в том				
		числе с применением статистической обработки;				
		систематизировать и обобщать информацию о качестве и безопасности товаров животного				
		происхождения при их производстве, выявлять				
		факторы риска				
		Владеть: методами обобщения и анализа				
		результатов научных исследований в области				
		качества и безопасности сельскохозяйственной				
		продукции, навыками обработки цифрового				
		материала с применением компьютерной				
		техники				
	<u> </u>	троль качества и обеспечивать безопасность ырья и продуктов его переработки				
	CIDCKUAUJANC I DCIIIIUI U CI	orpon is apogyktoo eto nepepavotkii				

ИД-1 ПКС-6	Владеет методами	Знать: показатели качества и безопасности,
ид-т шкс-о	анализа показателей	общие и характерные для определенного вида
		сырья и производимой из него продукции;
	качества и	
	безопасности	сущность современных способов и методов
	сельскохозяйственного	контроля и анализа качества продукции
	сырья и продуктов его	Уметь: составлять схему анализа, правильно
	переработки	подбирать методы качественного анализа и
		технохимического контроля в соответствии с
		характеристикой сырья или продукта на всех
		этапах производства
		Владеть: стандартными методиками
		определения показателей качества и
		безопасности сельскохозяйственного сырья и
		продуктов питания; современными видами
		приборного обеспечения для ведения
		технохимического контроля и анализа качества
ИД-2 ПКС-6	Осуществляет	Знать: основные параметры технологических
	контроль качества и	процессов производства и переработки
	обеспечивает	продукции растениеводства и животноводства;
	безопасность	показатели и требования нормативных
	сельскохозяйственного	документов к качеству сырья, вспомогательных
	сырья и продуктов его	материалов, полуфабрикатов и готовых изделий
	переработки в	Уметь: выявлять критические контрольные
	соответствии с	точки технологического процесса;
	требованиями	квалифицированно осуществлять все виды
	нормативной и	технологического контроля качества в
	законодательной базы	соответствии с требованиями государственных
		стандартов
		Владеть: методами организации
		производственного контроля на предприятии и
		принципами разработки технической
		документации по соблюдению технологической
		дисциплины в условиях действующего
		производства

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины». Изучается на 2 курсе очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Микробиология», «Химия», «Биохимия сельскохозяйственной продукции», , «Растениеводство», «Технология переработки продукции растениеводства», «Технология переработки и хранения продукции животноводства».

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия».

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц, 180 час.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

	Очное
Вид учебных занятий	обучение
	4 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего,	73
час)	13
в том числе:	
- лекции, час	36
- лабораторные занятия, час	36
- экзамен, час	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	107
в том числе:	
- подготовка к лабораторным занятиям, час	44
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	45
- подготовка к экзамену, час	18
Общая трудоемкость час	180
зач. ед.	5

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

	Раздел дисциплины Виды учебной работы, включая самостоятельную работ				оту						
№		студентов и трудоемкость, час									
тем ы		лекции практ. л работы		лаборатор. работы		всего ауд. часов		самост. работа			
		ОЧН	заоч	ОЧН	зао	ОЧН	заоч	ОЧН	зао	ОЧН	заоч
1	Общие сведения о технохимическом контроле. Виды и методы.	4				4		8		8	
2	Технохимический контроль зерна и продуктов его переработки.	4				4		8		16	
3	Технохимический контроль хлебопекарного производства.	4				4		8		13	
4	Технохимический контроль производства растительных масел.	2				2		4		8	
5	Технохимический контроль	4				4		8		8	

	процессов переработки плодов и овощей.						
6	Технохимический контроль картофелекрахмального производства.			2	4	8	
7	Технохимический контроль мяса и продуктов его переработки	4		6	10	12	
8	Технохимический контроль молока и продуктов его переработки	8		4	12	16	
9	Технохимический контроль птицы и продуктов ее переработки. Технохимический контроль яиц.	2		4	6	8	
10	Технохимический контроль рыбы и продуктов ее переработки	2		2	4	10	
	Итого	36		36	76	103	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины		, ак.час
	codolumno lusdom (com) durdum	ОЧНО	заочно
1	Раздел 1. Общие сведения о технохимическом контроле. Виды		
	Лекции	4	
1.1	Понятия о технохимическом контроле, его целях и задачах.	1	
1.2	Общие методы технохимического контроля	2	
1.2	сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки	4	
1.3	Стандартизация и сертификация как средства обеспечения качества продукции.	1	
	Лабораторные работы	4	
1.4	Знакомство с оборудованием производственной лаборатории	2	
1.5	Подготовка к анализу (последовательность отбора проб, составления выборок и т.д.).	2	
2	Раздел 2. Технохимический контроль зерна и продуктов его п	ереработ	гки.
	Лекции	4	
2.1	Технохимический контроль зерна и продуктов его переработки.	4	
	Лабораторные работы	4	
2.2	Определение органолептических и физико-химических показателей зерна.	2	
2.3	Определение органолептических и физико-химических показателей муки	2	
3	Раздел 3. Технохимический контроль хлебопекарного произв	одства	
	Лекции	4	
3.1	Технохимический контроль хлебопекарного производства	2	
	Лабораторные работы	4	
3.2	Определение органолептических и физико-химических	2	
	показателей хлеба и хлебобулочных изделий.		
3.3	Определение органолептических показателей опары и теста	2	
	(состояние поверхности, степень поъёма и разрыхленности,		
	вкус, цвет, запах и др.)		
4	Раздел 4. Технохимический контроль производства раститель	ьных мас	ел

	Лекции	2	
4.1	Технохимический контроль производства растительных масел.	2	
	Лабораторные работы	2	
4.2	Методы анализа промежуточных продуктов переработки	2	
	масличных семян. Контроль качества готовых продуктов.		
5	Раздел 5. Технохимический контроль процессов переработки	плодов и	
	овощей.		
	Лекции	4	
5.1	Технохимический контроль процессов переработки плодов и	4	
	овощей.		
	Лабораторные работы	4	
5.2	Производство плодово-ягодных соков. Контроль качественных	2	
	показателей полупродуктов и соблюдение технологических		
	режимов на основных технологических операциях. Основные		
	качественные показатели готовой продукции.		
5.3	Коллоквиум 1	2	
6	Раздел 6. Технохимический контроль картофелекрахмально	го произв	одства
	Лекции	2	
6.1	Технохимический контроль картофелекрахмального	2	
	производства		
	Лабораторные работы	2	
6.2	Определение органолептических и физико-химических	2	
	показателей картофельного крахмала.		
7	Раздел 7. Технохимический контроль мяса и продуктов его по	ереработк	И
	Лекции	4	
7.1	Технохимический контроль мяса	2	
7.2	Технохимический контроль производства колбасных изделий и	1	
,	полуфабрикатов	•	
7.3	Технохимический контроль производства мясных консервов	1	
7.10	Лабораторные работы	6	
7.4	Органолептическая оценка мяса. Определение свежести, рН	2	
,	мяса. Определение массовой доли летучих жирных кислот.	-	
7.5	Исследование колбасных изделий, копченостей и	2	
7.5	полуфабрикатов. Органолептические показатели. Химический	-	
	состав. Определение количества поваренной соли и нитритов.		
7.6	Исследование мясных консервов.	2	
	Раздел 8. Технохимический контроль молока и продуктов его	_	тки
A.	1 as Action to Lean Committee and Rolling Montoka in head Action of Committee and Comm		- 1411
8	Пекши	8	
	Лекции Технохимический контроль произволства цельного молока	8	
8.1	Технохимический контроль производства цельного молока	3	
	Технохимический контроль производства цельного молока Организация технохимического контроля кисломолочных		
8.1 8.2	Технохимический контроль производства цельного молока Организация технохимического контроля кисломолочных продуктов	3 3	
8.1	Технохимический контроль производства цельного молока Организация технохимического контроля кисломолочных продуктов Технохимический контроль производства сливочного масла и	3	
8.1 8.2	Технохимический контроль производства цельного молока Организация технохимического контроля кисломолочных продуктов Технохимический контроль производства сливочного масла и сыров	3 3 2	
8.1 8.2 8.3	Технохимический контроль производства цельного молока Организация технохимического контроля кисломолочных продуктов Технохимический контроль производства сливочного масла и сыров Лабораторные работы	3 3 2 4	
8.1	Технохимический контроль производства цельного молока Организация технохимического контроля кисломолочных продуктов Технохимический контроль производства сливочного масла и сыров Лабораторные работы Определение органолептических (вкус, цвет, запах), физико-	3 3 2	
8.1 8.2 8.3	Технохимический контроль производства цельного молока Организация технохимического контроля кисломолочных продуктов Технохимический контроль производства сливочного масла и сыров Пабораторные работы Определение органолептических (вкус, цвет, запах), физикохимических (плотность, кислотность), бактериологических	3 3 2 4	
8.1 8.2 8.3	Технохимический контроль производства цельного молока Организация технохимического контроля кисломолочных продуктов Технохимический контроль производства сливочного масла и сыров Пабораторные работы Определение органолептических (вкус, цвет, запах), физикохимических (плотность, кислотность), бактериологических показателей (бактериальная обсемененность). Определение	3 3 2 4	
8.1 8.2 8.3 8.5	Технохимический контроль производства цельного молока Организация технохимического контроля кисломолочных продуктов Технохимический контроль производства сливочного масла и сыров Пабораторные работы Определение органолептических (вкус, цвет, запах), физикохимических (плотность, кислотность), бактериологических показателей (бактериальная обсемененность). Определение содержания соматических клеток в молоке.	3 3 2 4 1	
8.1 8.2 8.3	Технохимический контроль производства цельного молока Организация технохимического контроля кисломолочных продуктов Технохимический контроль производства сливочного масла и сыров Пабораторные работы Определение органолептических (вкус, цвет, запах), физикохимических (плотность, кислотность), бактериологических показателей (бактериальная обсемененность). Определение	3 3 2 4	

Исследование сыра, масла, молочных консервов. Определение	1				
органолептических показателей, химического состава.					
Раздел 9. Технохимический контроль птицы и продуктов ее переработ					
Лекции	2				
Технохимический контроль производства мяса птицы и	1				
продуктов его переработки.					
Технохимический контроль производства пищевых яиц.	1				
Лабораторные работы	4				
Определение свежести мяса птицы. Определение рН мяса. 2					
Определение массовой доли летучих жирных кислот.					
Исследование яиц и яйцепродуктов. Овоскопия. Определение 2					
качества сырых яиц.					
Раздел 10. Технохимический контроль рыбы и продуктов с	ее перера	ботки			
Лекции	2				
Технохимический контроль рыбы и продуктов ее переработки	2				
Лабораторные работы	2				
Исследование качества свежей, охлажденной, замороженной	2				
рыбы. Органолептические показатели, наличие аммиака,					
сероводорода, определение кислотного числа жира.					
	органолептических показателей, химического состава. Раздел 9. Технохимический контроль птицы и продуктов е Лекции Технохимический контроль производства мяса птицы и продуктов его переработки. Технохимический контроль производства пищевых яиц. Лабораторные работы Определение свежести мяса птицы. Определение рН мяса. Определение массовой доли летучих жирных кислот. Исследование яиц и яйцепродуктов. Овоскопия. Определение качества сырых яиц. Раздел 10. Технохимический контроль рыбы и продуктов е Лекции Технохимический контроль рыбы и продуктов ее переработки Лабораторные работы Исследование качества свежей, охлажденной, замороженной рыбы. Органолептические показатели, наличие аммиака,	органолептических показателей, химического состава. Раздел 9. Технохимический контроль птицы и продуктов ее перераблеки. Декции 2 Технохимический контроль производства мяса птицы и продуктов его переработки. Технохимический контроль производства пищевых яиц. 1 Лабораторные работы 4 Определение свежести мяса птицы. Определение рН мяса. 2 Определение массовой доли летучих жирных кислот. Исследование яиц и яйцепродуктов. Овоскопия. Определение качества сырых яиц. 2 Технохимический контроль рыбы и продуктов ее переработки 2 Технохимический контроль рыбы и продуктов ее переработки 2 Пабораторные работы 2 Исследование качества свежей, охлажденной, замороженной рыбы. Органолептические показатели, наличие аммиака, 2			

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Шайдуллин Р.Р., Москвичёва А.Б., Шарафутдинов Г.С. Лабораторный практикум по технологии и технохимическому контролю молока и молочных продуктов: Учебное пособие. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. - 240 с.
- 2. Методические указания и материал для проведения лабораторно-практических занятий дисциплине: «Основы стандартизации, хранения и переработки продукции животноводства». – Казань: КГАУ, 2010. – 23 с.

Примерная тематика курсовых проектов

Не предусмотрено

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки»

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература

- 1. Биологические методы контроля продукции животного происхождения : учебник / О.Д. Сидоренко. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 164 c. http://znanium.com/bookread2.php?book=950266
- 2. Миколайчик, И. Н. Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки: учебное пособие / И. Н. Миколайчик, Л. А. Морозова, Н. А. Субботина. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 284 с. - ISBN 978-5-8114-3705-4. - Текст: электронно-библиотечная электронный Лань система. URL: https://e.lanbook.com/book/123681

3. Шайдуллин, Р. Р. Лабораторный практикум по технологии и технохимическому контролю молока и молочных продуктов: учебное пособие / Р. Р. Шайдуллин, А. Б. Москвичёва, Г. С. Шарафутдинов. - Казань: КГАУ, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-905201-34-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/138633

Дополнительная учебная литература

- 1. ГОСТ Р 51705.1-2001. Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2. ГОСТы на разные виды сельскохозяйственной продукции
- 3. Киселева, Т.Ф. Технохимический контроль производства плодово-ягодных консервов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Ф. Киселева, Ю.Ю. Миллер, Е.А. Вечтомов. Электрон. дан. Кемерово : КемГУ, 2017. 134 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103923.
- 4. Лабораторный практикум по дисциплине «Технохимический контроль и учет на предприятиях отрасли» для студентов направления подготовки 260100.62 «Продукты питания из растительного сырья» профиль «Технология консервов и пищеконцентратов» : учебное пособие / составители М. Х. Кодзокова [и др.]. Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015. 152 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137673
- 5. Магомедов, Г.О. Технохимический контроль хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств (теория и практика) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.О. Магомедов, Л.А. Лобосова, А.Я. Олейникова. Электрон. дан. Воронеж: ВГУИТ, 2010. 90 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5829.
- 6.Мотовилов О.К., Позняковский В.М., Мотовилов К.Я., Тихонова Н.В. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность. Издательство: "Лань", 2016. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71724?category_pk=43793#book_name
- 7. Сарбатова Н.Ю., Сычева О.В., Скорбина Е.А., Черноусов П.И. Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки: Учебно-методическое пособие. Ставрополь: АГРУС, 2007. 116 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5725?category_pk=43793#authors
- 8. Смоленкова, О. В. Стандартизация, сертификация и технохимический контроль мясной продукции: учебное пособие / О. В. Смоленкова. Курск: Курская ГСХА, 2008. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134809
- 9. Смоленкова, О. В. Стандартизация, сертификация и технохимический контроль молочной продукции : учебное пособие / О. В. Смоленкова. Курск : Курская ГСХА, 2008. 145 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134810
- 10. Шувариков А.С., Лисенков А.А. Технология хранения, переработки и стандартизации продукции животноводства: Учебник, 2-е изд., стереотипное. М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2009.-620 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.gov.ru/
- 2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/

- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. Важной составной частью учебного процесса в вузе являются практические занятия которые помогают студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести практические навыки и навыки творческой работы над учебной, научной литературой, нормативными правовыми документами. Планы практических занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Специфика дисциплины определяет необходимость работы с массивом законодательных и нормативных документов, которая по заданию преподавателя может осуществляться в следующих формах:

- Составление опорного конспекта вид самостоятельной работы студента по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала изучаемых нормативных документов. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику. Используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта облегчить запоминание. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) опорные сигналы.
- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме это вид самостоятельной работы студента по систематизации объемной информации, которая сводится (обобщается) в рамке таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и отражает его умения по структурированию информации. Такие таблицы создаются как помощь в изучении большого объема информации, желая придать ему оптимальную форму для запоминания.
- Составление схемы, иллюстрации (рисунка) это более простой способ отображения информации. Целью этой работы является развития умения студентов выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношения, отслеживать ход развития, изменения какого-либо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т.д. Второстепенные детали описательного характера опускаются. Рисунки носят чаще схематический характер. В них выделяются и обозначаются общие элементы, их топографические соотношения. Рисунком может быть отображение действия, что способствует наглядности и, соответственно, лучшему запоминанию алгоритма.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Шайдуллин Р.Р., Москвичёва А.Б., Шарафутдинов Г.С. Лабораторный практикум по технологии и технохимическому контролю молока и молочных продуктов: Учебное пособие. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. 240 с.
- 2. Методические указания и материал для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплине: «Основы стандартизации, хранения и переработки продукции животноводства». Казань: КГАУ, 2010. 23 с.

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

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информацио	обеспечения
занятия,	технологии	нных	
самостоятель		справочных	
ной работы		систем	
Лекции	Мультимедийные	нет	1. Операционная система
	технологии в		Microsoft Windows 7 Enterprise
	сочетании с		для образовательных
	технологией		организаций.
	проблемного		2. Офисное ПО из состава
лабораторные	изложения		пакета Microsoft Office Standard
занятия			2016
			3. LMS Moodle (модульная
Самостоятель			объектно-ориентированная
ная работа			динамическая среда обучения).
nan paoora			Software free General Public
			License (GPL).
			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
			«Анти-Плагиат»

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Учебная аудитория 44 для проведения занятий лекционного типа,
	оборудованная мультимедийными средствами обучения
	Набор учебной мебели, стул преподавательский – 1 шт.; доска
	меловая – 1 шт.; трибуна – 1 шт., мультимедиа проектор BENQ – 1
	шт., экран – 1 шт., ноутбук, аудиоколонки – 2 шт.
лабораторные	Учебная аудитория 57 для проведения занятий семинарского типа,
занятия	групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и
	промежуточной аттестации. Специализированная учебная
	лаборатория технохимического контроля и переработки продукции
	животноводства
	1. Оборудование: РН-метр-410 (РН-метр, РН-электрод) – 1 шт., весы
	электронные ВМ153М-II (150г, 0,001г) - 1шт, весы электронные
	ВСП-1 – 2 шт., вискозиметр ВЗ-246 (пл.воронка, на штативе) - 1 шт,
	влагомер Элекс-7 – 1 шт., водонагреватель THERMEX Champion
	Н30-О, накопительный - 1 шт., термостат водяной лабораторный
	«Байкал» – 1 шт, гомогенизатор лабораторный блендер/миксер -
	Sterilmixer 12 фирмы PBI – 1шт., электронные кухонные весы Supra
	BSS-4095-1 шт., комплект ареометров (3 шт.) + мерный цилиндр – 2
	шт., лабораторный термостат-редуктазник ЛТР-24 – 1 шт.,
	микроскоп Микмед-1 – 10 шт., микроскоп Микмед-2 – 1 шт., миксер
	Supra MXS-420-1шт, облучатель бактерицидный настенный ОБН-75,
	ОБН-150 УХЛ4 «Азов» - 2 шт., плитка электрическая HS-101 Supra-1
	шт., рефрактометр ИРФ-465 КАРАТ МТ – 1 шт., термометр водяной

	спиртовой (до t 100°C) – 2 шт., термометр водяной ртутный (до t
	150°C) – 5 шт., термометр электронный – 2 шт., водяной термостат
	TW-2, термостат суховоздушный TB-80-1 – 1 шт., термостат
	электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ- 1 шт., центрифуга
	лабораторная универсальная ЦЛ "Ока"-1 шт., центрифуга СМ-6 – 1
	шт., шкаф сушильный ES-4610 (58 л) – 1 шт., сушильный аппарат
	АПС-1 – 1 шт., электроплитка «Мечта» - 1 шт, электроплитка
	спиральная – 1 шт., кастрюля-пастеризатор молока – 1 шт.,
	холодильник Атлант 2712-86 – 1 шт., холодильник НОРД – 1 шт.,
	кружка ВНИИМС – 2 шт., стерилизатор паровой горизонтальный
	настольный ГК-10-1-«ТЗМОИ» – 1 шт., аквадистиллятор
	электрический аптечный ДЭ-4-02- «ЭМО», прибор для определения
	степени чистоты молока «ОЧМ-М» – 1 шт., пробоотборник молока –
	1шт., пипетатор (фингер) для пипеток (до 10 мл) – 5 шт.
Самостоятельная	Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы.
работа	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компьютеров,
	принтер