

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт агробиотехнологий и землепользования

Кафедра биотехнологии, животноводства и химии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоснитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

9) мая 2022 г

Рабочая программа дисциплины

Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

> Направленность (профиль) подготовки Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

> > Форма обучения очная, заочная

Составитель: Доктор с.-х. наук, доцент Должность, ученая степень, ученое звание Уршен /

Шайдуллин Радик Рафаилович

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры биотехнологии, животноводства и химии 3 мая 2022 года (протокол № 11) .

Заведующий кафедрой: Доктор с.-х. н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Шайдуллин Р.Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования 5 мая 2022 г. (протокол N 8)

Подпись

Home

Председатель методической комиссии:

доцент, к. с-х .н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Даминова Аниса Илдаровна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор, доктор с.-х. н,

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института агробиотехнологий и землепользования № 8 от «6» мая 2022 года

## 221 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 «Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции»:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
достижения							
компетенции							
ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в							
	профессионал	ьной деятельности					
ОПК-5.2	Проводит экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, используя различные методы	Знать: экспериментальные методы исследований, используемые в биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции Уметь: применять микробиологические, физические и биохимические методы исследований в биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции Владеть: экспериментальными методами исследований, используемыми в биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции					
ПК-4 Спос	ПК-4 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции						
		ва и животноводства					
ПК-4.1	Реализует технологии переработки и хранения продукции растениеводства	Знать: методы, способы, процессы переработки и хранения продукции растениеводства; режимы биотехнологических процессов при переработке и хранении продукции растительного происхождения Уметь: применять практические навыки для организации биотехнологических производств продуктов и биологически активных соединений растительного происхождения; разрабатывать технологии первичной и глубокой переработки продукции растениеводства в зависимости от назначения и качества готового продукта Владеть: навыками использования биотехнологических процессов в переработке продукции растениеводства					
ПК-4.2	Реализует технологии переработки и хранения продукции животноводства	Знать: методы, способы, процессы переработки и хранения продукции животноводства; режимы биотехнологических процессов при переработке и хранении продукции животного происхождения  Уметь: применять практические навыки для организации биотехнологических					

1	T
	производств продуктов и биологически
	активных соединений животного
	происхождения; разрабатывать технологии
	первичной и глубокой переработки
	продукции животноводства в зависимости от
	назначения и качества готового продукта
	Владеть: навыками использования
	биотехнологических процессов в
	переработке продукции животноводства
бен осуществлять контро	оль качества и обеспечивать безопасность
	Знать: состав, свойства и пищевую ценность
	сх. сырья и продуктов, полученных с
	использованием биотехнологии переработки и
	методы их анализа
Владеет методами	Уметь: оценивать качество и безопасность с
анализа показателей	х. сырья и продуктов, полученных с
качества и безопасности	использованием биотехнологии переработки с
	использованием биохимических показателей
	, ,
переработки	безопасности сх. сырья и продуктов,
	полученных с использованием биотехнологии
	переработки по физико-химическим,
	микробиологическим и органолептическим
	показателям
	<b>йственного сырья и проду</b> положений продуположений продуположений продуктиваний проду

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины по выбору». Изучается в 6 семестре на 3 курсе при очной форме обучения и на 4 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Микробиология», «Биохимия сельскохозяйственной продукции», «Технология переработки и хранения продукции животноводства», «Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки», «Технология переработки и хранения продукции растениеводства».

Дисциплина является основополагающей для изучения дисциплины «Технология молочных продуктов».

# 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: 4 зачетные единицы, 144 час.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение			Заочное (очно- заочная) обучение	
· ·	6 семестр	семестр	семестр	3 курс, 1	курс,

		сессия сессия
Контактная работа обучающихся с	79	15
преподавателем (всего, час)		
в том числе:		
- лекции, час	26	6
в том числе в виде практической		
подготовки (при наличии), час		
- лабораторные занятия, час	52	8
в том числе в виде практической		
подготовки (при наличии), час	36	8
- зачет, час	1	1
- экзамен, час		
Самостоятельная работа	65	129
обучающихся (всего, час)		
в том числе:		
-подготовка к лабораторным		
(практическим) занятиям, час	26	20
- работа с тестами и вопросами для		
самоподготовки, час	21	73
- выполнение курсового проекта		
(работы), час		
- подготовка к зачету, час	18	36
- подготовка к экзамену, час		
Общая трудоемкость час	144	144
3.e.	4	4

# 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)

			иды учеб		оты, вклю	очая са	амостоят	ельную	работу
		студентов и трудоемкость, в часах							
3.0		ле	лекции		лабораторные		сего	самостоятельная	
№	Раздел дисциплины			(практические)		аудиторных		работа	
темы				работы		часов			
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
			(очно-		(очно-		(очно-		(очно-
	3.5	2	заочно)		заочно)	2	заочно)	4.0	заочно)
1	Микробиотехнология	3				3		18	35
2	Ферментная	3		16	4	19	4	15	34
	биотехнология				4	19	4	13	34
3	Биотехнологические	10	4	18	4	28	8	16	30
	процессы								
	переработки								
	продукции								
	животноводства								
4	Биотехнологические	10	4	18	2	28	6	16	30
	процессы								

переработки								
продукции								
растениеводства								
Итого	26	6	52	8	78	14	65	129

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	таолица 4.2 - Содержание дисциплины, стру	ктурпро			1 TOMAN			
			Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно)					
		(01110/3401110/0110-340110)						
			ОЧНО	anayyya (ayyya				
No	Содержание раздела (тем і) дисциплиці		ОЧНО	заочно (очно-				
31⊻	№ Содержание раздела (темы) дисциплины		в том числе в	всего	заочно) в том числе в			
		всего	форме	вссто	форме			
			практической		практической			
			подготовки		полдготовки			
			(при		(при			
			наличии)		наличии)			
1	Раздел 1. Микро	биотехно	ология					
	Лекции	3						
1.1	Основы биотехнологии	1						
1.2	Способы и системы культивирования	2						
	микроорганизмов							
2	Раздел 2. Ферментн		хнология	T				
	Лекции	3						
2.1	Использование ферментов	3						
	Лабораторные работы	16		4	4			
2.2	Молокосвертывающие ферментные	4		2	2			
	препараты. Активность и							
	протеолитическое действие сычужного							
	фермента. Влияние активности							
	ферментного препарата на							
	свертываемость молока							
2.3	Изучение влияния температуры	4		1	1			
	свертываемости молока на							
	продолжительность сычужного							
	свертывания молока и синерезис							
	сычужного сгустка							
2.4	Изучение влияния дозы сычужного	4						
	фермента на продолжительность							
	сычужного свертывания молока и							
	синерезис сычужного сгустка							
2.5	Изучение влияния кислотности молока на	4		1	1			
	продолжительность сычужного							
	свертывания молока и синерезис							
	сычужного сгустка							
3	Раздел 3. Биотехнологические пр		переработки п	тродук	сции			
	животно		1					
2.1	Лекции	10		4				
3.1	Бактериальные закваски, препараты для	4		2				
2.2	ферментированных молочных продуктов	4		_				
3.2	Сущность биотехнологии молочных	4		2				

	продуктов				
3.3	Биотехнология масла	1			
3.4	Биотехнология сыра	1			
	Лабораторные работы	18	12	2	2
3.5	Микроскопическое исследование	4			
	заквасок и кисломолочных продуктов на				
	наличие полезной микрофлоры				
3.6	Приготовление закваски для кефира	1			
3.7	Контроль качества бактериальных	1			
	заквасок				
3.8	Изучение влияние температуры и	4	4	2	2
	продолжительности сквашивания на				
	процесс жизнедеятельности разных видов				
	заквасочных культур				
3.9	Определение молочнокислых	4	4		
	микроорганизмов в ферментированных				
	молочных продуктах, заквасках,				
2.10	бактериальных препаратах	4	4	+	
3.10	Изучение микроструктуры сыра.	4	4		
	Определение степени зрелости и				
3.11	кислотности сыра				
3.11	Раздел 4. Биотехнологические пр растение		ерераоотки	продук	кции
	Лекции	10		2	
4.1	Биотехнология в хлебопекарном	6		2	
1.1	производстве	O			
4.2	Биотехнология овощей	2			
4.3	Биотехнология напитков	2			
	Лабораторные работы	18	14	2	2
4.4	Использование заквасок в производстве	2	2	1	1
	хлебобулочных изделий. Приготовление				
	закваски из муки				
4.5	Анализ хлебопекарных дрожжей.	4	4		
	Органолептическая оценка дрожжей.				
	Учет физиологической активности и				
	жизнеспособности дрожжевых клеток				
4.6	Определение подъемной силы дрожжей	2		1	1
4.7	Определение осмочувствительности	2			
	дрожжей				
4.8	Изучение производства бездрожжевого и	4	4		
	дрожжевого хлеба				
4.9	Изучение производства кваса при	4	4		
1	использовании дрожжей и		1	1	
	использовании дрожжей и молочнокислых заквасок				

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

1. Лабораторный практикум по технологии и технохимическому контролю молока и молочных продуктов: Учебное пособие. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. - 240 с.

- 2. Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции: Учебнометодическое пособие / сост. Шайдуллин Р.Р., Даминова А.И., Пахомова В.М., Москвичева А.Б. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 128 с.
- 3. Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Р.Р. Шайдуллин, В.М. Пахомова, А.Б. Москвичева, Даминова А.И. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 15 с.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, предусматривающих работу с законодательными и нормативными материалами, выполняемых студентами на практических занятиях; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

Подготовка к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля. Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен изучить теоретический материал в соответствии с учебно-тематическим планом дисциплины. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе, из Интернетисточников, а так же сведениями из законодательных нормативно-методических документов.

По каждой из тем, приведенных в рабочей программе дисциплины, следует сначала прочитать рекомендованную литературу и составить конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- План-конспект это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.
- Текстуальный конспект это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

- Свободный конспект это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.
- Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

При изучении законодательных и нормативных материалов рекомендуется составление глоссария, схем, таблиц. Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал. Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования.

#### Примерная тематика курсовых работ (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 в рабочей программе дисциплины «Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции»

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

Основная учебная литература:

- 1. Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции: Учебнометодическое пособие / сост. Шайдуллин Р.Р., Даминова А.И., Пахомова В.М., Москвичева А.Б. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 128 с.
- 2. Шайдуллин Р.Р., Москвичева 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.
- 3. Мишанин, Ю. Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья : учебное пособие / Ю. Ф. Мишанин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 720 с. ISBN 978-5-8114-5350-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. раздел «Ветеринария и сельское хозяйство». Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/139248

Дополнительная учебная литература:

- 1. Бунтукова Е.К., Пахомова В.М. Микроорганизмы в растениеводстве и биотехнологии. Учебное пособие. Казань: Изд-во КГСХА, 2006. 104 с.
- 2. Егорова Т.А. Основы биотехнологии: учеб, пособие для высш. пед. учеб, заведений / Т.А. Егорова, С.М. Клунова, Е.А. Живухина. М.: Издательский центр «Академия», 2003.-208 с.
- 3. Рогов И.А. Пищевая биотехнология. В 4 кн. Кн. 1. Основы пищевой биотехнологии / И.А. Рогов, Л.В. Антипова, Г.П. Шуваева. М.: Колос, 2004. 440 с.

- 4. Тихомиров В.Г. Технология и организация пивоваренного и безалкогольного производств / В.Г. Тихомиров. М.: Колос, 2007. 461 с.
- 5. Хозиев О.А., Хозиев А.М., Цугкиева В.Б. Технология пивоварения: Учебное пособие. Спб «Лань», 2012. 560 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: http://lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=141&pl1 id=788
- 6. Забодалова Л.А., Евстигнеева Т.Н. Технология цельномолочных продуктов и мороженого: Учебное пособие. Спб «Лань», 2016. 352 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: http://lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=141&pl1\_id=1486
- 7. Пащенко Л.П., Жаркова И.М. Технология хлебопекарного производства: Учебное пособие. Спб «Лань», 2014. 672 с. ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство» Режим доступа: http://lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=141&pl1 id=1074
- 8. Сидоренко О.Д. Микробиология продуктов животноводства (практическое руководство): Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 172 с. (ЭБС «Znanium.com» издательства «ИНФРА-М», раздел «Ветеринария и Зоотехния» Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/467210">http://znanium.com/catalog/product/467210</a>
- 9. Мишанин Ю.Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья. Спб «Лань», 2017. 720 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство») Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/96860?category=43793">https://e.lanbook.com/book/96860?category=43793</a>
- 10. Сенченко, М. А. Технология бродильных производств: учебное пособие / М. А. Сенченко. Ярославль: Ярославская ГСХА, 2018. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. раздел «Ветеринария и сельское хозяйство» Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/131317

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

- 1. Биотехнология. http://www.biotechnolog.ru
- 2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. <a href="http://www.cnshb.ru">http://www.cnshb.ru</a>
- 3. Переработка молока. http://www.milkbranch.ru
- 4. Биотехнология. http://www.mosbiotechworld.ru/rus/
- 5. Российские биотехнологии и биоинформатика. http://www.rusbiotech.ru
- 6. Хлебопечение. http://www.russbread.ru/

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания к лекционным занятиям. В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

**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.** 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 опорного конспекта к темам особенно эффективно у студентов, которые столкнулись с большим объемом информации при подготовке к занятиям и, не обладая навыками выделить главное, испытывают трудности при ее запоминании. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др.
- 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 графологической структуры это очень продуктивный вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим ее изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет ее содержание. Работа по созданию даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приемов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой. Графика выступает в роли средства выражения (наглядности).
- 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.

Выполнение задания практического занятия завершается дома. По результатам оформляются отчетные работы, которые сдаются преподавателю по завершении изучения темы, оформляются по общим требованиям к оформлению текстовых документов, представляются в электронном виде.

В начале практического занятия, как правило, происходит обсуждение выполненных, студентом заданий. Это возможность для студентов еще раз обратить внимание на непонятные до сих пор моменты и окончательно разобрать их.

На практическом занятии каждый его участник должен быть готовым к ответам на все теоретические вопросы, поставленные в плане, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Ответы должны строиться свободно, убедительно и аргументировано.

Преподаватель следит, чтобы ответы были точными, логично построенным и не сводились к чтению конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял глубокое понимание того, о чем он говорит, сопоставлял теоретические знания (определений, утверждений и т.д.) с их практическим применением для решения задач, был способен привести конкретные примеры тех положений, о которых рассуждает теоретически. В ходе обсуждения материала могут разгореться споры, дискуссии, к участию в которых должен стремиться каждый. В заключение обсуждения преподаватель, еще раз кратко резюмирует изученный материл. Затем начинается обсуждения студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия. Затем приступают к выполнению практического задания.

Творческое обсуждение, дискуссии вырабатывают умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода ораторской деятельности

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции: Учебнометодическое пособие / сост. Шайдуллин Р.Р., Даминова А.И., Пахомова В.М., Москвичева А.Б. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 128 с.
- 2. Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Р.Р. Шайдуллин, В.М. Пахомова, А.Б. Москвичева, Даминова А.И. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 15 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	информационны	обеспечения
занятия,	технологии	х справочных	
самостоятель		систем	
ной работы			
Лекции	Мультимедийные	нет	Microsoft Windows 7
	технологии в		Professional;
	сочетании с		Microsoft Office 365 Open
	технологией		Plan A3 Faculty, в составе:
	проблемного		- Word
	изложения		- Excel
			- PowerPoint;
Лабораторны	Мультимедийные	нет	LMS Moodle (модульная
е работы	технологии		объектно-ориентированная
Самостоятел	-	нет	динамическая среда
ьная работа			обучения);
			«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,
работы	групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и
pworzi	промежуточной аттестации. Специализированная учебная
	лаборатория технохимического контроля и переработки продукции
	животноводства
	1. Оборудование: сыроварня (пастеризатор) – 1 шт., РН-метр-410
	(РН-метр, РН-электрод) – 1 шт., анализатор качества молока «Клевер
	2М» - 1шт, анализатор качества молока «Лактан 1-4 (модель 220)» - 1
	шт., баня для жиромеров – 1шт., блендер погружной BOSH - 1шт,
	весы электронные ВМ153М-ІІ (150г, 0,001г) - 1шт, весы электронные
	ВСП-1 – 2 шт., весы маслопробные СМП-84 – 2 шт., вискозиметр ВЗ-
	246 (пл.воронка, на штативе) - 1 шт, влагомер Элекс-7 – 1 шт.,
	водонагреватель THERMEX Champion H30-O, накопительный - 1
	шт., термостат водяной лабораторный «Байкал» – 1 шт,
	гомогенизатор лабораторный блендер/миксер - Sterilmixer 12 фирмы
	РВІ – 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 МХS-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., сепаратор молока
	ИРИД-50-12- 1 шт., сепаратор молока Мотор – СИЧ-100- 1 шт.,
	сыроварня-пастеризатор 15 л – 1 шт, электромаслобойка бытовая
	МЭ 12/200-1 – 1 шт, йогуртница RYM-M5401 Redmond -1 шт,
	термометр водяной спиртовой (до t 100°C) – 2 шт., термометр
	водяной ртутный (до t $150^{\circ}$ C) – 5 шт., термометр электронный – 2
	шт., водяной термостат TW-2, термостат суховоздушный ТВ-80-1 – 1
	шт., термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ- 1 шт.,
	центрифуга лабораторная универсальная ЦЛ "Ока"-1 шт.,
	центрифуга CM-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,
	пробоотборник молока – 1шт., пипетатор (фингер) для пипеток (до 10 мл) – 5 шт., кружка ВНИИМС – 2 шт. Холодильник 2-х камерный
	бытовой – 2 шт., портативный рН-метр, рН - 009(I) – 1 шт.,
	Кастрюля-молоковарка с двойными стенками – 1 шт., микроскоп
	кастрюля-молоковарка с двоиными стенками – 1 шт., микроскоп

	биологический Микромед С-11 — 3 шт., дозатор переменного объема механический одноканальный «Ленпипет» ДПОП-1-1000-10000, с наконечниками — 1 шт., автоматическая титровальная бюретка Шиллинга — 1 шт. 2. Комплект бытовой посуды; 3. Лабораторная посуда: пробирки, чашки Петри, стеклянные
	пипетки, стеклянные бюретки, молочные и сливочные жиромеры,
	груши резиновые, стеклянные и пластиковые стаканы, стеклянные
	колбы, мерные цилиндры, дозаторы, промывалки.
	4. Химические реактивы.
	5. Учебные плакаты
Самостоятельная	Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы.
работа	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компьютеров,
	принтер