

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ ОТВЕРНЫЙ ОТВЕРНЫЙ ОТВЕРНЫЙ ОТВЕРНЫЙ РАБОТ ВО ВОСТИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ И В В Дмитриев 24 5 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИИЛИНЫ

Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Направление подготовки **35.04.06 Агроинженерия** 

Направленность (профиль) подготовки **Техника и технологии в агробизнесе** 

Форма обучения очная, заочная

#### Составитель:

старший преподаватель

Должность, ученая степень, ученое звание



<u>Кашапов Ильдар Ильясович</u> Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе «24» апреля 2023 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Халиуллин Дамир Тагирович

Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Подпись

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

ФИО

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Техника и технологии в агробизнесе», обучающийся по дисциплине «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» должен овладеть следующими результатами:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов					
индикатора	компетенции	обучения по дисциплине					
достижения							
компетенции							
ПК-2. Способен эффективно использовать новые технологии, средства механизации и автоматизации							
технологических процессов в агроинженерии							
		<b>Знать:</b> современные технологии в агроинженерии, механизации и автоматизации технологических					
	Владеет знаниями о	процессов в агропромышленном комплексе					
	современных технологиях в	Уметь: использовать современные технологии в					
ПК-2.1	агроинженерии, механизации	агроинженерии, механизации и автоматизации					
11K-2.1	и автоматизации	технологических процессов в агропромышленном					
	технологических процессов в	комплексе					
	агропромышленном	Владеть: навыками эффективного применения					
	комплексе	современных технологий в агроинженерии,					
		механизации и автоматизации технологических					
		процессов в агропромышленном комплексе					
		Знать: современные технологии в агроинженерии,					
	Эффективно использует	механизации и автоматизации технологических					
	современные технологии в	процессов при производстве и переработке					
	агроинженерии,	сельскохозяйственной продукции					
	механизации и	Уметь: использовать современные технологии в					
ПК-2.2	автоматизации	агроинженерии, механизации и автоматизации					
	технологических процессов	технологических процессов при производстве и					
	при производстве и	переработке сельскохозяйственной продукции					
	переработке	<b>Владеть:</b> навыками эффективного применения современных технологий в агроинженерии,					
	сельскохозяйственной	механизации и автоматизации технологических					
	продукции	процессов при производстве и переработке					
		сельскохозяйственной продукции					
	L	сольсколозинетвенной продукции					

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. Изучается во 2 семестре, на 1 курсе при очной форме обучения и на 1 курсе заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Основы научных исследований», «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности», «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии», «Теоретические основы технологических процессов в агроинженерии».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Новая техника и технология в агробизнесе», «Эффективное использование

#### технических систем».

# 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 часов Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

таолица э.т - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятии						
	Очное обучение		Заочное (очно-			
Deve verse verse source verse			заочная) обучение			
Вид учебных занятий	2 семестр		1 курс,	курс,		
		семестр	2 сессия	сессия		
Контактная работа обучающихся с						
преподавателем (всего, час)	85	-	17	-		
в том числе:						
- лекции, час	28		6			
в том числе в виде практической		-		-		
подготовки (при наличии), час	-		ı			
- лабораторные (практические) занятия,	56		10			
час						
в том числе в виде практической		-		-		
подготовки (при наличии), час	10		2			
- зачет, час	_	ı	-	-		
- экзамен, час	1	-	1	-		
Самостоятельная работа	0.5		1.62			
обучающихся (всего, час)	95	-	163	-		
в том числе:						
-подготовка к лабораторным	40	-	77	-		
(практическим) занятиям, час						
- работа с тестами и вопросами для	2.5					
самоподготовки, час	37	-	77	-		
- выполнение курсового проекта						
(работы), час	-	-	-	-		
- подготовка к зачету, час	-	-	-	-		
- подготовка к экзамену, час	18	-	9	-		
Общая трудоемкость час	180	-	180	-		
3.e.	5	-	5	-		

# 4 Содержание дисциплины, 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)

No	Раздел дисциплины		Виды учебной работы, включая						
тем		самостоятельную работу студентов и							
Ы		трудоемкость, час							
		лег	кции	лаб	бор.	всег	о ауд.	сам	ост.
				pac	оты	ча	сов	раб	бота
		ОЧ	заоч	ОЧ	зао	ОЧ	заоч	очно	заоч
		но	но	но	ЧНО	но	но		но
1	Технологическое оборудование	4	1	8	2	12	3	12	21
	для производства растительного масла								
2	Технологическое оборудование	4	1	8	2	12	3	12	21
	для производства сахара	_		_			_		
3	Технологическое оборудование	4	1	8	1	12	2	12	21
4	для производства муки	4	1	0	1	10	2	10	20
4	Технологическое оборудование	4	1	8	1	12	2	12	20
5	для крупяного производства Технологическое оборудование	4	0,5	8	1	12	1,5	12	20
	для доставки, фильтрования и	_	0,5	0	1	12	1,5	12	20
	первичной обработки молока								
6	Технологическое оборудование	4	0,5	8	1	12	1,5	12	20
	для тепловой обработки	-	,,,,		-		1,0		
	продукции животноводства								
7	Технологическое оборудование	2	0,5	4	1	6	1,5	12	20
	для производства масла.								
8	Технологическое оборудование	2	0,5	4	1	6	1,5	11	20
	для убоя и переработки								
	мяса.								
	Итого	28	6	56	10	84	16	95	163

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час			
		О	чно	3a0	онно
		всего	в том числе в форме практическо й подготовки	всего	в том числе в форме практическ ой полдготовк и
1	Раздел 1. Технологическое оборудование для г	гроизводс	тва растител	тьного ма	
	Лекции				
1.1	Технологическое оборудование для производства растительного масла	4	-	1	-
	Лабораторная работа				
1.2	Изучение устройства машин и оборудования для производства растительного масла	8	2	2	-
2	Раздел 2. Оборудование для производства саха	іра			•
	Лекции				
2.1	Технологические оборудование для производства сахара	4	-	1	-
	Лабораторная работа				
2.2	Изучение устройства машин и оборудования для производства сахара	8	2	2	-
3	Раздел 3. Технологическое оборудование для г	роизводс	тва муки		
	Лекции				
3.1	Технологические оборудование для производства муки	4	-	1	-
	Лабораторная работа				
3.2	Изучение устройства машин и оборудования для производства муки	8	2	1	1
4	Раздел 4. Технологическое оборудование для				
-	крупяного производства				
	Лекции				
4.1	Технологические оборудование для	4	-	1	-
	крупяного производства				
	Лабораторная работа				
4.2	Изучение устройства машин и оборудования для крупяного производства	8	2	1	1
5	Раздел 5. Технологическое оборудование для д	цоставки,	фильтрован	ия и перв	ичной
	обработки молока				
	Лекции				
5.1	Технологические оборудование для доставки, фильтрования и первичной обработки молока	4	-	0,5	-
	Лабораторная работа				
5.2	Изучение устройства машин и оборудования для доставки, фильтрования и первичной	8	2	1	-
	обработки молока				
6	Раздел 6. Технологическое оборудование для т животноводства	сепловой	обработки	продукци	и
	тить стиродогом				

Лекции					
6.1	Технологические оборудование для тепловой	4	-	0,5	-
	обработки продукции животноводства				
	Лабораторная работа				
6.2	Изучение устройства машин и оборудования	8	2	1	-
	для тепловой обработки продукции				
	животноводства				
7	Раздел 7. Технологическое оборудование для г	іроизводст	ва масла		
	Лекции				
7.1	Технологические оборудование для	2	-	0,5	-
	производства масла				
	Лабораторная работа				
7.2	Изучение устройства машин и оборудования	4	4	1	-
	для производства масла				
8	Раздел 8. Технические системы для убоя и пе	реработки	мяса		
	Лекции				
8.1	Технологические оборудование для убоя и	2	-	0,5	-
	переработки мяса				
Лабораторная работа					
8.2	8.2 Изучение устройства машин и оборудования		2	1	-
	для убоя и переработки мяса				

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

- 1. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства (часть 1). Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Зиганшин Б.Г., Иванов Б.Л., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. 32 с.
- 2. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства (часть 2). Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. / Зиганшин Б.Г., Иванов Б.Л., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. 28 с.
- 3. Технологическое оборудование для хранения и переработки продукции животноводства (часть 1). Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. / Зиганшин Б.Г., Кашапов И.И., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. 32 с.
- 4. Машины для послеуборочной обработки зерна и семян. Ч. 2.: уч. пособие / Э.Г. Нуруллин, Ю.В. Еров. ФГОУ ВПО Казанский ГАУ. Казань, 2008.-48с.
- 5. Машины для сушки зерна: уч. пособие / Ю.В. Еров. ФГОУ ВПО Казанский ГАУ.– Казань, 2009.-32с.
- 3. Расчет, составление технологической схемы очистки и сушки семян: уч. пособие / А.В. Белинский. ФГОУ ВПО Казанский ГАУ. Казань, 2006. 40с.
- 6. Технологическое оборудование для хранения и переработки продукции животноводства. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. / Зиганшин Б.Г., Кашапов И.И., Дмитриев А.В., Халиулин Д.Т., Иванов Б.Л. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2016. 24 с.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Технологическое оборудование для хранения и 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 также 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.

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

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

Основная учебная литература:

Основная литература:

- 1. Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции : учебно-методическое пособие / Р. Р. Шайдуллин, А. И. Даминова, В. М. Пахомова, А. Б. Москвичева ; составители Р. Р. Шайдуллин [и др.]. Казань : КГАУ, 2018. 128 с. ISBN 978-5-905201-53-0.
- 2. Бутяйкин, В. В. Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : учебное пособие / В. В. Бутяйкин, Е. А. Радайкина. Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2020.-224 с. ISBN 978-5-7103-3988-6.
- 3. Кузнецова, Е. А. Общие принципы переработки сельскохозяйственной продукции : учебное пособие / Е. А. Кузнецова, Е. А. Зенина. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018.-88 с.
- 4. Зимняков, В. М. Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции : учебное пособие / В. М. Зимняков, А. С. Палийчук. Пенза :  $\Pi\Gamma AV$ , 2021.-217 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Вобликов Е. М. Технология элеваторной промышленности: Учебник. СПб.: Изд-во Лань, 2010.-384 с., ил.
- 2. Цой Ю.А. Процессы и оборудование доильно молочных отделений животноводческих ферм. М.: ГНУ ВИЭСХ, 2010. 424 с.
- 3. Коноваленко, Л.Ю. Инновационное оборудование для переработки мяса: каталог [Электронный ресурс]: кат. / Л.Ю. Коноваленко, Л.А. Неменущая, А.И. Парфентьева, И.А. Шванская. Электрон. дан. пос. Правдинский: 2013. 160 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104335. Загл. с экрана.
- 4. Харченко, Г.М. Технологическое оборудование для переработки мяса [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Новосибирск : НГАУ, 2011. 170 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4585. Загл. с экрана.

- 5. Федоренко, И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Я. Федоренко, В.В. Садов. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3803. Загл. с экрана.
- 6. Фролов, В.Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Ю. Фролов, Д.П. Сысоев, С.М. Сидоренко. Электрон. дан.
- Санкт-Петербург: Лань, 2017. 308 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91875. – Загл. с экрана.
- 7. Оборудование для производства муки и крупы: Справочник / Сост. Демский А.Б., Борискин М.А., Веденьев В.Ф. и др. СПб: Изд-во «Профессия», 2000. 624 с.
- 8. Плаксин, Ю.М. Процессы и аппараты пищевых производств. / Ю. М. Плаксин, Н. Н. Малахов, В. А. Ларин. Изд-во: КолосС, 2008. 760 с. ISBN 978-5-9532-0581-8.
- 9. Файвишевский М. Л. Переработка непищевых отходов мясоперерабатывающих предприятий. СПб: ГИОРД, -2000.
- 10. Технология переработки продукции растениеводства / Под ред. Н.М. Личко. М.: Колос, 2000.-552 с.
- 11. Кавецкий, Г.Д. Процессы и аппараты пищевой технологии. / Г. Д. Кавецкий, В. П. Касьяненко. Изд-во: КолосС, 2008. 592 с. ISBN 978-5-9532-0410-1.
- 12. Степанова Л.И. Справочник технолога молочного производства. Том.-Цельномолочные продукты. СПб: ГИОРД,- 1999.
- 13. Рогов И.А., Забашта А.Г., Гутник Б.Е. и др. Справочник технолога колбасного производства. М.: Колос, 1993
- 14. Русяева, Е.Т. Технологическое оборудование по переработке животноводческой продукции. Часть 1 Мясо: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Е.Т. Русяева, В.А. Борознин, А.Г. Родина. Электрон. дан. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. 104 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76610. Загл. с экрана.

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

- 1. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 2. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. Поисковая система GOOGLE. https://www.google.ru/?gws rd=ssl
- 4. Поисковая система Яндекс. https://www.yandex.ru/
- 5. Журнал «Пищевая промышленность» http://www.foodprom.ru
- 6. Аграрная Российская информационная система http://www.aris.ru/

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

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

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 помет 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. 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, изложением соответствующей c 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.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок лействий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического 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.

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 обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, 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 и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства (часть 1). Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Зиганшин Б.Г., Иванов Б.Л., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. 32 с.
- 2. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства (часть 2). Методические указания для выполнения лабораторных и

самостоятельных работ. / Зиганшин Б.Г., Иванов Б.Л., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. - 28 с.

3. Технологическое оборудование для хранения и переработки продукции животноводства (часть 1). Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. / Зиганшин Б.Г., Кашапов И.И., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В. – Казань: Издательство Казанского  $\Gamma$ AV, 2015. - 32 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	информационных	обеспечения
занятия,	технологии	справочных систем	
самостоятельной			
работы			
Лекции	Мультимедийные	нет	1. Microsoft Office 2010,
Лабораторная	технологии в	- Журнал «Пищевая	Microsoft Office 2016;
работа	сочетании с	промышленность»	2. Операционные
Самостоятельная	технологией	http://www.foodprom.ru	системы Microsoft
работа	проблемного	- Аграрная Российская	Windows 7 Enterprise,
	изложения	информационная	Microsoft Windows 10
		система	Enterprise для
		http://www.aris.ru/	образовательных
		-Каталог	организа-ций;
		сельскохозяйственных	3. Система обнаружения
		ресурсов в интернете	текстовых
		http://www.agrorus.ru/	заимствований
		-Электронная	Антиплагиат ВУЗ;
		библиотека издательства	4. Антивирус
		«Лань»	Касперского —
		http://e.lanbook.com/	антивирусное
		- Электронно-	программное
		библиотечная система	обеспечение;
		«Знаниум»	5. КОМПАС-3D —
		http://znanium.com/	система трёхмерного
			моделирования,
			универсальная система
			автоматизированного
			проектирования;
			6. LMS Moodle -
			модульная объектно-
			ориентированная
			динамическая среда
			обучения (Software free
			General Public License
			(GPL);
			7. Программно-
			аппаратный комплекс
			Jalinga.

### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	п у б жооо	
Лекции	Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием №223	
	1. Hoyтбук ASUS K50C;	
	2. Мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.;	
	3. Экран DA-LITE -1 шт.;	
	4. Доска;	
	5. Стол и стул для преподавателя;	
	6. Столы и стулья для студентов, подвижная кафедра.	
	7. Электронные образовательные ресурсы;	
Лабораторные	Аудитория 705 для проведения занятий семинарского	
занятия	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	
	1. Режущая машина с транспортирующей лентой GS10.2. Емкости	
	для приемки и хранения молока фирмы DeLaval. 3. Пластинчатая	
	пастеризационно-охладительная установка. 4. Весы электронные. 5.	
	Осциллограф Н-700. 28. Прибор КИ-4840. 6. Оросительный	
	охладитель молока. Лабораторная установка. 7. Молочный	
	пастеризатор с вытеснительным барабаном. Лабораторная	
	установка. 8. Охладительно-пастеризационная установка ОПФ-1. 9.	
	Очиститель-охладитель молока ОМ-1. 10. Резервуар-охладитель	
	молока РПО-Ф-0,8. 11. Сепаратор-сливкоотделитель ОСП-3М. 12.	
	Сепаратор-очиститель Г-9-ОМА. 13. Яйцесортировальная машина	
	ЯС-1. 14. Дезинтегратор. 15. Гомогенизатор. 16. Оборудование для	
	молочных лабораторий. 17. Термометры. 18. Анемометры. 19.	
	Центрифуга молочная. 20. Жиромеры	
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы, компьютерные классы	
работа	518, 502 (компьютеры – 20 шт, локальная сеть, доступ в интернет и	
Parota	ЭИОС) и читальный зал библиотеки оснащенные компьютерами.	
	Электронные образовательные ресурсы.	
	Shekipolilible copusobutesibilible pecypebi.	