МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»



Техника пищевых производств малых предприятий

(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль (направленность) <u>Технологическое оборудование для хранения и</u> переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Общая трудоёмкость 3 з.е.

Часов по учебному плану 108

Программу составил(и):

к.э.н., доцент Исаев Х.М.

заместитель генерального директора OOO «ППК «ВРЕМЯ ЕСТЬ» Γ азин A.Д.

Рецензент:

д.т.н., профессор Купреенко А.И.

Рабочая программа дисциплины «Техника пищевых производств малых предприятий» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Составлена на основании учебных планов 2023 года набора направления (направленность) профиль Агроинженерия 35.03.06 подготовки переработки хранения И ДЛЯ оборудование Технологическое советом Учёным утвержденных сельскохозяйственной продукции, университета от 18 мая 2023 г. протокол № 10.

заседании кафедры Рабочая программа одобрена на расширенном перерабатывающих технологического оборудования животноводства производств, протокол № 10 от 18 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой, к.э.н., доцент Исаев Х.М.



	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков о классификации, устройстве, особенностях эксплуатации технологического оборудования.
1.2	Задачи изучения дисциплины:
1.3	- формирование теоретических знаний и практических навыков о классификации, устройстве, особенностях эксплуатации технологического оборудования;
1.4	- изучение основ теории работы технологического оборудования и освоение методов расчета основных его параметров (производительность и др.);
1.5	- определение технологических задач, которые выполняет оборудование;
1.6	- выбор оптимального варианта технологического оборудования и современных линий, являющихся основой производства.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
	Блок ОПОП ВО: Б1.В.1.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	иметь представление:
2.1.2	- о конструктивных особенностях технологического оборудования, основах его проектирования, конструирования и эксплуатации;
2.1.3	- об основных принципах автоматизированных систем проектирования технологического оборудования различного назначения.
2.1.4	знать и уметь использовать:
2.1.5	- принципиальные схемы основных типов технологического оборудования для предприятий,
2.1.6	- основные правила составления технических заданий на проектирование и комплексные проекты технологических линий и цехов.
2.1.7	- определять технологические задачи, которые выполняет оборудование;
2.1.8	- осуществлять выбор оптимального оборудования и систем его автоматизации с учетом его назначения;
2.1.9	- использовать современную компьютерную технику для выбора аппаратурного оформления технологических
2.1.10	иметь опыт:
2.1.11	- выбора, рациональной компоновки и регулировки режимов работы технологического оборудования по
2.1.12	- использования оборудования на перерабатывающих предприятиях;
2.1.13	- контроля качества выпускаемой продукции и за работой технологического оборудование.
2.1.14	Общие сведение и понятия. Производственный процесс на предприятиях по переработке зерна в муку. О муке,
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Настоящая дисциплина базируется на знании положений ранее изученных дисциплин: «Математика», «Физика», «Химия биоорганическая», «Процессы и аппараты пищевых производств», «Основы расчета и конструирования машин и аппаратов перерабатывающих производств», «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».
2.2.2	Знания, полученные при изучении дисциплины, используются при изучении дисциплин: «Механизация процессов переработки продукции растениеводства», «Технология ремонта оборудования перерабатывающих предприятий», «Промышленное строительство и санитарная техника», «Монтаж, эксплуатация, ремонт технологического оборудования», «Технология ремонта оборудования пищевых производств», «Безопасность жизнедеятельности» во время прохождения практик и при дипломном проектировании.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЁННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами.
- 2 Профессиональный стандарт "Специалист в области механизации сельского хозяйства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02

сентября 2020 г. N 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный N 60002).

Обобщённая трудовая функция «Организация обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники (код D).

Трудовая функция - Организация работы по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники (код - B/03.6).

Трудовые действия: - изучение передового опыта по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

V	11 <u>~</u>	D
Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
	ач профессиональной деятельности: произв	водственно-технологический
ПКС-1: Способен обеспечить	ПКС-1.4 Обеспечивает эффективное	Знать: назначение, устройство, принцип действия,
эффективное использование машин	использование техники пищевых	классификацию, правила эффективной и безопасной
и оборудования для хранения и	производств малых предприятий;	эксплуатации технические характеристики и режимы
переработки сельскохозяйственной		работы современного технологического оборудования,
продукции		рациональную, компоновку технологических линий,
		современные методы, технологии переработки
		сельскохозяйственной продукции, оптимальные
		параметры технологических режимов, их контроль и регулирование, основы расчета технологических
		регулирование, основы расчета технологических режимов, элементов технологического оборудования
		для переработки сельскохозяйственной продукции;
		методы анализа технологических процессов и работы,
		параметры, структуру и особенности
		функционирования технологического оборудования
		для переработки сельскохозяйственной продукции,
		принципы построения автоматических и поточных
		линий пищевых производств, роторных и роторно-
		конвейерных машин и линий и систем автоматической
		загрузки предметов обработки в машины и линии для
		переработки продукции растениеводства.
		Уметь: анализировать технологическое назначение,
		технические характеристики основных конструкций отечественного и зарубежного оборудования пищевых
		производств, с целью повышения эффективности его
		использования, эксплуатировать с учетом
		современных требований основные виды машин,
		аппаратов и технологического оборудования пищевых
		производств, в соответствии с требованиями
		безопасности; читать чертежи и принципиальные
		схемы машин, аппаратов и технологического
		оборудования для переработки сельскохозяйственной
		продукции, пользоваться нормативными правовыми
		актами и технической документацией, действующей в отраслях пищевой промышленности; работать с
		научно-технической литературой, разрабатывать
		нормативно-техническую документацию,
		анализировать технологические процессы пищевых
		производств, применить основные принципы
		автоматизации и механизации технологических
		процессов перерабатывающих производств, при
		проектировании оборудования для переработки
		сельскохозяйственной продукции; определять
		основные категории производительности
		технологических машин, выявлять и устранять потери
		производительности, используя современные средства
		автоматизации и механизации технологических
		процессов пищевых производств, оценить эффективность автоматизации и механизации
		технологических процессов пищевых производств и на
		основании этого предложить пути модернизации,
		выбирать и проектировать средства автоматической
		загрузки технологических машин различного
		назначения.
		Владеть: самостоятельного освоения конструкций
		перспективных машин и технологических комплексов,
		выбора, рациональной компоновки и регулировки

		режимов работы, нормативной информацией о
		технологиях и оборудовании для переработки
		сельскохозяйственной продукции; методами
		сравнительной оценки технологий и оборудования для
		переработки сельскохозяйственной продукции и
		проектирования технологических комплексов
		перерабатывающих производств; методами
		сравнительной и эксплуатационной оценки
		технологий и оборудования, проектирования
		технологических комплексов пищевых производств;
		навыками самостоятельного принятия решений по
		вопросам выбора рациональных, прогрессивных и
		оптимальных технологических процессов и
		оборудования для переработки сельскохозяйственной
		продукции, приемами, методами, навыками и
		средствами самостоятельного решения задач
		механизации и автоматизации технологических
		процессов пищевых производств, с целью повышения
		производительности машин и труда, получение
		экономического эффекта, снижения вредного
		воздействия на выпускаемый продукт и окружающую
T	TT10 1 1 0	среду.
ПКС-4: Способен организовать	ПКС-4.4 Организовывает работу по	Знать: принцип действия и режимы работы,
работу по повышению	повышению эффективности	рациональную, компоновку технологических линий и
эффективности эксплуатации	эксплуатации техники пищевых	оборудование для пищевых производств; правило
технологического оборудования	производств малых предприятий;	эксплуатации машин и технологического
для хранения и переработки		оборудования для производства, хранения и
сельскохозяйственной продукции		первичной переработки пищевых продуктов;
		прогрессивные технологии переработки пищевых
		продуктов; принцип действия и режимы работы, рациональную,
		компоновку технологических линий и оборудование
		для пищевых производств; правило эксплуатации
		машин и технологического оборудования для
		производства, хранения и первичной переработки
		пищевых продуктов; прогрессивные технологии
		переработки пищевых продуктов.
		Уметь: производить настройку и регулировку
		оборудования для пищевых производств; пользоваться
		современными контрольно-диагностическими
		приборами;
		производить настройку и регулировку оборудования
		для пищевых производств; пользоваться
		современными контрольно-диагностическими
		приборами.
		Владеть: технологией обслуживания и
		диагностирования оборудования пищевых
		производств; контролировать и регулировать режимы
		работы технологического оборудования пищевых
		производств, профессиональными навыками
		эксплуатации для переработки пищевых продуктов;
		технологией обслуживания и диагностирования
		оборудования пищевых производств; контролировать
		и регулировать режимы работы технологического
		оборудования пищевых производств,
		профессиональными навыками эксплуатации для
		переработки пищевых продуктов.

4 Распределение часов дисциплины

4.1 Очная форма обучения

Вид занятий	1	2	2	3	4	4	4	5	(6	7	,	8	3	Ит	ого
									УΠ	РПД					УП	РПД
Лекции									18	18					18	18
Лабораторные									18	18					18	18
Практические									18	18					18	18
КСР									2	2					2	2
Курсовой проект																
Консультация перед экзаменом																
Прием зачета									0,2	0,2					0,2	0,2
Прием экзамена																
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)									56,2	56,2					56,2	56,2
Сам. работа									51,8	51,8					51,8	51,8
Контроль																
Итого									108	108					108	108

4.2 Заочная форма обучения

Вид занятий	1	2	,	3	1	2	1	5	5	Ит	ого
				УΠ	РПД					УП	РПД
Лекции				4	4					4	4
Лабораторные				4	4					4	4
Практические				4	4					4	4
КСР											
Курсовой проект											
Консультация перед экзаменом											
Прием зачета				0,2	0,2					0,2	0,2
Прием экзамена											
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)				12,2	12,2					12,2	12,2
Сам. работа				<mark>94</mark>	<mark>94</mark>					<mark>94</mark>	<mark>94</mark>
Контроль				1,8	1,8					1,8	1,8
Итого				108	108					108	108

4.3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.3.1 Очная форма обучения

Код за- нятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Очная ф	рорма	Индикаторы достижения	
нития	панменование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	компетенций	
	Раздел 1. Технологическое оборудование для переработки продукц	ии растени	іеводств	a	
1.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЧНОЙ МУКИ.	6	2	ПКС-1.4	
	3 Организация и принципы функционирования комплексов			ПКС-4.4	
	технологического оборудования производство пшеничной муки. 4				

			1	
	Ведущее технологическое оборудование производство пшеничной муки. /Лек/			
2.	1 Характеристика сырья и продукции. 2 Особенности технологии пшеничной муки. /Ср/	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
3.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ. 3 Организация и принцип функционирования комплексов технологического оборудование производства хлеба из пшеничной муки. 4 Ведущее технологическое оборудование производство пшеничного хлеба. /Лек/	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
4.	Инженерные расчеты основного оборудование для производства пшеничного хлеба. /Лаб/	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
5.	1 Характеристика сырья и продукции. 2 Особенности технологии пшеничного хлеба /Ср/	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
6.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВАРНЫХ ПРЯНИКОВ. 1 Характеристика сырья и продукции. 2 Особенности технологии производства заварных пряников. 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования. 4 Ведущее технологическое оборудование производства заварных пряников. /Ср/	6	3	ПКС-1.4 ПКС-4.4
7.	Инженерные расчеты оборудование для производства заварных пряников. /Лаб/	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
8.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОГО ПЕЧЕНЬЯ. 1 Характеристика сырья и продукции производства сахарного печенья. 2 Особенности технологии производства сахарного печенья. 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования производства сахарного печенья. 4 Ведущее технологическое оборудование для производства сахарного печенья. /Ср/	6	3	ПКС-1.4 ПКС-4.4
9.	Инженерные расчеты оборудование для производства сахарного печенья /Лаб/	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
10.	Устройство, принцип действия и регулировки формующей Drop-машины фирмы Polin (Италия) /Пр/	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
11.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОРТОВ И ПИРОЖНЫХ. 1 Характеристика сырья и продукции для производства тортов и пирожных. 2 Особенности технологии производства тортов и пирожных. 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудование производства тортов и пирожных. 4 Ведущее технологическое оборудование для производства тортов и пирожных. /Ср/	6	3	ПКС-1.4 ПКС-4.4
12.	Инженерные расчеты оборудование для производства тортов и пирожных /Лаб/	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
13.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ. 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства макаронных изделий. 4 Ведущее технологическое оборудование для производства макаронных изделий. 5 Инженерные расчеты оборудование для производства макаронных изделий /Лек/	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
14.	1 Характеристика сырья и продукции для производства макаронных изделий. 2 Особенности технологии производства макаронных изделий. /Ср/	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
15.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАКУСОЧНЫХ СУХАРИКОВ 1. Характеристика сырья и продукции производства закусочных сухариков 2. Особенности технологии производства закусочных сухариков 7.3 Организация и принципы функционирования комплексов	6	3	ПКС-1.4 ПКС-4.4

	технологического оборудование производства закусочных сухариков			
	4. Ведущее технологическое оборудование для производства закусочных			
	сухариков			
	5. Инженерные расчеты оборудования для производства закусочных			
	сухариков /Ср/			
16.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЛИНЧИКОВ С НАЧИНКАМИ	6	3	ПКС-1.4
	1. Характеристика сырья и продукции для производства блинчиков с			ПКС-4.4
	начинками			
	2. Особенности технологии производства блинчиков с начинками 8.3. Организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудования для производства блинчиков с			
	начинками			
	4. Ведущее технологическое оборудование для производства блинчиков с			
	начинками 5. Инженерные расчеты оборудование для производства блинчиков с			
	начинками			
	/Cp/			
17.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА	6	3	ПКС-1.4
	1. Характеристика сырья и продукции для производства растительного			ПКС-4.4
	масла 2. Особенности технологии производства растительного масла			
	3. Организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудования для производства растительного масла			
	4. Ведущее технологическое оборудование для производства			
	растительного масла 5. Инженерные расчеты оборудование для производства растительного			
	масла			
	/Cp/			
18.	1ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАТУРАЛЬНЫХ СОКОВ И	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	НЕКТАРОВ 3 Организация и принципы функционирования комплексов			11KC-4.4
	технологического оборудования для производства натуральных соков и			
	нектаров			
	4 Ведущее технологическое оборудование для производства натуральных			
	соков и нектаров 5 Инженерные расчеты оборудование для производства натуральных			
	соков и нектаров			
	/Лек/			
19.	Устройство, принцип действия и регулировки протирочной машины	6	4	ПКС-1.4
	III31; Деаэратора-пастеризатора ДПУ			HKC-4.4
	/Пр/			
20.	1 Характеристика сырья и продукции для производства натуральных	6	1	ПКС-1.4
	соков и нектаров			ПКС-4.4
	2 Особенности технологии производства натуральных соков и нектаров /Ср/			
21.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖАРЕНОГО ХРУСТЯЩЕГО	6	1	ПКС-1.4
	КАРТОФЕЛЯ			ПКС-4.4
	3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства жареного хрустящего			
	картофеля			
	4 Ведущее технологическое оборудование для производства жареного			
	хрустящего картофеля			
22.	/Лек/ 5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного	6	2	ПКС-1.4
22.	хрустящего картофеля	O	2	ПКС-1.4
	/Лаб/		<u> </u>	
23.	Устройство, принцип действия и регулировки картофелеочистительной	6	4	ПКС-1.4
	машины МОК-3ОО; Универсальной овощерезательной машины МРО 50-200			ПКС-4.4
	Универсальной овощерезательной машины MPO 50-200 /Пр/			
24.	1 Характеристика сырья и продукции для производства жареного	6	1	ПКС-1.4
	хрустящего картофеля			ПКС-4.4
	2 Особенности технологии производства жареного хрустящего картофеля			
25.	/Ср/ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБАЧКОВОЙ ИКРЫ	6	3	ПКС-1.4
	1 Характеристика сырья и продукции производства кабачковой икры	Ü		ПКС-4.4
	2 Особенности технологии производства кабачковой икры			

	3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства кабачковой икры 4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры /Ср/			
26.	Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры /Лаб/	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
27.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАННОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА 1 Характеристика сырья и продукции для производства консервированного зеленого горошка 2 Особенности технологии производства консервированного зеленого горошка 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 4 Ведущее технологическое оборудования для производства	6	3	ПКС-1.4 ПКС-4.4
20	консервированного зеленого горошка /Cp/			
28.	Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка /Лаб/	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
29.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства пива 4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива /Лек/	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
30.	Устройство, принцип действия и регулировки солододробилка Seeger ZSM-O-HQ II-S; Заторно-фильтрационного аппарата; Заторно-сусловарочного аппарата. /Пр/	6	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4
31.	1. Характеристика сырья и продукции для производства пива 2. Особенности технологии производства пива /Ср/	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
32.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛОВОГО РЕКТИФИКОВАННОГО СПИРТА 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства этилового ректификованного спирта 4. Ведущее технологическое оборудование для производства этилового ректификованного спирта 5. Инженерные расчеты оборудования для производства этилового ректификованного спирта	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
33.	/Лек/ 1. Характеристика сырья и продукции для производства этилового ректификованного спирта 2. Особенности технологии производства этилового ректификованного спирта /Ср/	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
34.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИРИСА 1. Характеристика сырья и продукции для производства ириса 2. Особенности технологии производства ириса 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства ириса 4. Ведущее технологическое оборудование для производства ириса 5. Инженерные расчеты оборудования для производства ириса /Ср/	6	3	ПКС-1.4 ПКС-4.4
35.	Устройство, принцип действия и регулировки ирисопрокатной машины ИПМ; Устройство, принцип действия и регулировки Ирисорезательной машины ИРМ Пр/		4	ПКС-1.4 ПКС-4.4
36.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНОЙ И ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ 1. Характеристика сырья и продукции для производства минеральной и питьевой воды 2. Особенности технологии производства минеральной и питьевой воды	6	3,8	ПКС-1.4 ПКС-4.4

	3. Организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудования для производства минеральной и			
	питьевой воды4. Ведущее технологическое оборудование для			
	производства минеральной и питьевой воды			
	5. Инженерные расчеты оборудования для производства минеральной и питьевой воды			
	/Ср/			
	Раздел 2. Технологическое оборудование для переработки продукц	ии живот	новолств	a
37.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА	6	1	ПКС-1.4
27.	1. Особенности технологии	Ü	-	ПКС-4.4
	2. Организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудования			
	3 ведущее технологическое оборудование			
	4. Инженерные расчеты			
	/Лек/			
38.	1. Характеристика сырья и продукции производства пастеризованного	6	1	ПКС-1.4
	молока.			ПКС-4.4
	2. Особенности технологии производства пастеризованного молока			
	/Cp/			
39.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЙОГУРТА	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	1. Особенности технологии			11KC-4.4
	2. Организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудования 3. Ведущее технологическое оборудование			
	4. Инженерные расчеты			
	/Лек/			
40.	4. Инженерные расчеты оборудование для производства йогурта	6	2	ПКС-1.4
10.	/Лаб/	O	2	ПКС-4.4
41.	Характеристика сырья и продукции производства йогурта	6	1	ПКС-1.4
	Особенности технологии производства йогурта	Ü		ПКС-4.4
	/Cp/			
42.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАЙОНЕЗА	6	2	ПКС-1.4
	1. Особенности технологии			ПКС-4.4
	2. Организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудования			
	3. Основное технологическое оборудование и расчеты			
	/Лек/			
43.	Характеристика сырья и продукции производства майонеза	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	Особенности технологии производства майонеза			11KC-4.4
44.	/Ср/ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ	6	4	ПКС-1.4
44.		0	4	ПКС-1.4
	1. Особенности технологии			inte iii
	2. Организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудования			
	3. Ведущее технологическое оборудование			
	/Cp/			
45.	Характеристика сырья и продукции производства колбасных изделий	6	1	ПКС-1.4
	Особенности технологии производства колбасных изделий			ПКС-4.4
	/Cp/			
46.	=	6	4	ПКС-1.4
46.	/Ср/ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей	6	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4
46.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ	6	4	
46.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей	6	4	
46.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей 2. Особенности технологии производства пельменей Особенности технологии 3. Организация и принципы функционирования комплексов	6	4	
46.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей 2. Особенности технологии производства пельменей Особенности технологии 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования	6	4	
46.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей 2. Особенности технологии производства пельменей Особенности технологии 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 4. Ведущее технологическое оборудование	6	4	
	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей 2. Особенности технологии производства пельменей Особенности технологии 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 4. Ведущее технологическое оборудование /Ср/			ПКС-4.4
46.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей 2. Особенности технологии производства пельменей Особенности технологии 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 4. Ведущее технологическое оборудование /Ср/ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА	6	2	ПКС-4.4
	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей 2. Особенности технологии производства пельменей Особенности технологии 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 4. Ведущее технологическое оборудование /Ср/ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ КОНСЕРВОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ			ПКС-4.4
	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей 2. Особенности технологии производства пельменей Особенности технологии 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 4. Ведущее технологическое оборудование /Ср/ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ КОНСЕРВОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ 1. особенности технологии производства мясных консервов для детского			ПКС-4.4
	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей 2. Особенности технологии производства пельменей Особенности технологии 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 4. Ведущее технологическое оборудование /Ср/ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ КОНСЕРВОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ 1. особенности технологии производства мясных консервов для детского питания			ПКС-4.4
	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ 1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей 2. Особенности технологии производства пельменей Особенности технологии 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 4. Ведущее технологическое оборудование /Ср/ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ КОНСЕРВОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ 1. особенности технологии производства мясных консервов для детского			ПКС-4.4

48.	Характеристика сырья и продукции производства мясных консервов для детского питания Особенности технологии производства мясных консервов для детского питания	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
49.	/Ср/ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЫБНЫХ ПРЕСЕРВОВ 1 организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 2. Ведущее технологическое оборудование 3. Инженерные расчеты /Лек/	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
50.	Инженерные расчеты оборудование для производства рыбных пресервов /Лаб/	6	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
51.	Характеристика сырья и продукции производства рыбных пресервов Особенности технологии производства рыбных пресервов /Cp/	6	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4

4.3.2 Заочная форма обучения

Код за-	H		форма	Индикаторы	
нятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	достижения компетенций	
	Раздел 1. Технологическое оборудование для переработки продукц	ии растен	иеводств	a	
52.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЧНОЙ МУКИ. 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования производство пшеничной муки. 4 Ведущее технологическое оборудование производство пшеничной муки. 7/Ср/	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4	
53.	1 Характеристика сырья и продукции. 2 Особенности технологии пшеничной муки. /Ср/	3	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4	
54.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ. 3 Организация и принцип функционирования комплексов технологического оборудование производства хлеба из пшеничной муки. 4 Ведущее технологическое оборудование производство пшеничного хлеба. /Ср/	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4	
55.	Инженерные расчеты основного оборудование для производства пшеничного хлеба. /Ср/	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4	
56.	1 Характеристика сырья и продукции. 2 Особенности технологии пшеничного хлеба /Ср/	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4	
57.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВАРНЫХ ПРЯНИКОВ. 1 Характеристика сырья и продукции. 2 Особенности технологии производства заварных пряников. 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования. 4 Ведущее технологическое оборудование производства заварных пряников. /Ср/	3	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4	
58.	Инженерные расчеты оборудование для производства заварных пряников. /Лаб/	3	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4	
59.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОГО ПЕЧЕНЬЯ. 1 Характеристика сырья и продукции производства сахарного печенья. 2 Особенности технологии производства сахарного печенья. 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования производства сахарного печенья. 4 Ведущее технологическое оборудование для производства сахарного печенья. /Ср/	3	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4	
60.	Инженерные расчеты оборудование для производства сахарного печенья /Лаб/	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4	
61.	Устройство, принцип действия и регулировки формующей Drop-машины фирмы Polin (Италия)	3	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4	

	/Пp/			
62.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОРТОВ И ПИРОЖНЫХ. 1 Характеристика сырья и продукции для производства тортов и	3	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	пирожных. 2 Особенности технологии производства тортов и пирожных. 3 Организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудование производства тортов и пирожных. 4 Ведущее технологическое оборудование для производства тортов и пирожных.			
63.	/Ср/ Инженерные расчеты оборудование для производства тортов и пирожных /Ср/	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
64.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ. 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства макаронных изделий.	3	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	4 Ведущее технологическое оборудование для производства макаронных изделий. 5 Инженерные расчеты оборудование для производства макаронных изделий /Ср/			
65.	1 Характеристика сырья и продукции для производства макаронных изделий. 2 Особенности технологии производства макаронных изделий. /Ср/	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
66.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАКУСОЧНЫХ СУХАРИКОВ 1. Характеристика сырья и продукции производства закусочных сухариков	3	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	2. Особенности технологии производства закусочных сухариков 7.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудование производства закусочных сухариков 4. Ведущее технологическое оборудование для производства закусочных сухариков			
	5. Инженерные расчеты оборудования для производства закусочных сухариков /Cp/			
67.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЛИНЧИКОВ С НАЧИНКАМИ 1. Характеристика сырья и продукции для производства блинчиков с начинками 2. Особенности технологии производства блинчиков с начинками 8.3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства блинчиков с	3	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	начинками 4. Ведущее технологическое оборудование для производства блинчиков с начинками 5. Инженерные расчеты оборудование для производства блинчиков с начинками /Ср/			
68.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА 1. Характеристика сырья и продукции для производства растительного масла 2. Особенности технологии производства растительного масла	3	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства растительного масла 4. Ведущее технологическое оборудование для производства растительного масла 5. Инженерные расчеты оборудование для производства растительного масла			
60	/Cp/		0.5	
69.	1ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАТУРАЛЬНЫХ СОКОВ И НЕКТАРОВ 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства натуральных соков и нектаров 4 Ведущее технологическое оборудование для производства натуральных соков и нектаров	3	0,5	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	5 Инженерные расчеты оборудование для производства натуральных соков и нектаров //Лек/			

70.	Устройство, принцип действия и регулировки протирочной машины 1П31; Деаэратора-пастеризатора ДПУ	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
71.	/Ср/ 1 Характеристика сырья и продукции для производства натуральных соков и нектаров 2 Особенности технологии производства натуральных соков и нектаров	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
72.	/Ср/ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖАРЕНОГО ХРУСТЯЩЕГО КАРТОФЕЛЯ 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства жареного хрустящего картофеля	3	0,5	ПКС-1.4 ПКС-4.4
73.	4 Ведущее технологическое оборудование для производства жареного хрустящего картофеля /Лек/ 5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного	3	1	ПКС-1.4
	хрустящего картофеля /Лаб/			ПКС-4.4
74.	Устройство, принцип действия и регулировки картофелеочистительной машины МОК-ЗОО; Универсальной овощерезательной машины МРО 50-200 /Пр/	3	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
75.	1 Характеристика сырья и продукции для производства жареного хрустящего картофеля 2 Особенности технологии производства жареного хрустящего картофеля /Ср/	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
76.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБАЧКОВОЙ ИКРЫ 1 Характеристика сырья и продукции производства кабачковой икры 2 Особенности технологии производства кабачковой икры 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства кабачковой икры 4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры /Ср/	3	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4
77.	Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры /Cp/	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
78.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАННОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА 1 Характеристика сырья и продукции для производства консервированного зеленого горошка 2 Особенности технологии производства консервированного зеленого горошка 3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка /Ср/	3	4	ПКС-1.4 ПКС-4.4
79.	Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка /Лаб/	3	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
80.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства пива 4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива /Лек/	3	0,5	ПКС-1.4 ПКС-4.4
81.	Устройство, принцип действия и регулировки солододробилка Seeger ZSM-O-HQ II-S; Заторно-фильтрационного аппарата; Заторно-сусловарочного аппарата. /Пр/	3	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
82.	1. Характеристика сырья и продукции для производства пива 2. Особенности технологии производства пива	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	/Cp/			

ректиф 4. Веду ректиф 5. Инж ректиф /Лек/ 84. 1. Хара ректиф 2. Особ спирта /Ср/ 85. ТЕХНІ 1. Хара 2. Особ 3. Орга	огического оборудования для производства этилового икованного спирта шее технологическое оборудование для производства этилового икованного спирта енерные расчеты оборудования для производства этилового икованного спирта ктеристика сырья и продукции для производства этилового икованного спирта енности технологии производства этилового ректификованного	3	2	ПКС-1.4
4. Веду ректиф 5. Инж ректиф /Лек/ 84. 1. Хара ректиф 2. Особ спирта /Ср/ 85. ТЕХНІ 1. Хара 2. Особ 3. Орга	щее технологическое оборудование для производства этилового икованного спирта енерные расчеты оборудования для производства этилового икованного спирта ктеристика сырья и продукции для производства этилового икованного спирта	3	2	ПКС-1.4
ректиф 5. Инж ректиф /Лек/ 84. 1. Хара ректиф 2. Особ спирта /Ср/ 85. ТЕХНІ 1. Хара 2. Особ 3. Орга	икованного спирта енерные расчеты оборудования для производства этилового икованного спирта ктеристика сырья и продукции для производства этилового икованного спирта	3	2	ПКС-1.4
ректиф /Лек/	икованного спирта ктеристика сырья и продукции для производства этилового икованного спирта	3	2	ПКС-1.4
84. 1. Хара ректиф 2. Особ спирта /Ср/ 85. ТЕХНІ 1. Хара 2. Особ 3. Орга	ктеристика сырья и продукции для производства этилового икованного спирта	3	2	ПКС-1.4
84. 1. Хара ректиф 2. Особ спирта /Ср/ 85. ТЕХНІ 1. Хара 2. Особ 3. Орга	икованного спирта	3	2	ПКС-1.4
ректиф 2. Особ спирта /Ср/ 85. ТЕХНІ 1. Хара 2. Особ 3. Орга	икованного спирта			
спирта /Ср/ 85. ТЕХНІ 1. Хара 2. Особ 3. Орга	енности технологии производства этилового ректификованного			ПКС-4.4
/Cp/ 85. TEXHI 1. Xapa 2. Oco6 3. Opra		ĺ		
85. TEXHI 1. Xapa 2. Oco6 3. Opra				
1. Xapa 2. Oco6 3. Opra	ІКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИРИСА	3	4	ПКС-1.4
3. Орга	ктеристика сырья и продукции для производства ириса			ПКС-4.4
	енности технологии производства ириса			
TOVITOR	низация и принципы функционирования комплексов огического оборудования для производства ириса			
	л ического оборудования для производства ириса щее технологическое оборудование для производства ириса			
	енерные расчеты оборудования для производства ириса			
/Cp/				
	ство, принцип действия и регулировки ирисопрокатной машины	3	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
ИПМ; Устрой	ство, принцип действия и регулировки Ирисорезательной машины			11KC-4.4
ИРМ	ство, принцин денствия и регулировки присорезательной машины			
Πp/				
	ІКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНОЙ И ПИТЬЕВОЙ	3	4	ПКС-1.4
ВОДЫ	ктеристика сырья и продукции для производства минеральной и			ПКС-4.4
	ктеристика сырья и продукции для производства минеральной и ой воды			
	енности технологии производства минеральной и питьевой воды			
	низация и принципы функционирования комплексов			
	огического оборудования для производства минеральной и ой воды4. Ведущее технологическое оборудование для			
	од водыч. Бедущее технологическое оборудование для одства минеральной и питьевой воды			
5. Инж	енерные расчеты оборудования для производства минеральной и			
	ой воды			
/Cp/	7 T			
88. TEXHI	<mark>здел 2. Технологическое оборудование для переработки продуки</mark> ИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА	<u>ии живот</u> 3	1 3	ПКС-1.4
	енности технологии			ПКС-4.4
	рганизация и принципы функционирования комплексов			
	огического оборудования			
	цее технологическое оборудование			
4. Инж /Ср/	енерные расчеты			
	актеристика сырья и продукции производства пастеризованного	3	2	ПКС-1.4
молока				ПКС-4.4
2. Oco6	енности технологии производства пастеризованного молока			
/Cp/	THE THE THE TANK OF THE TANK O		0.5	7715.1.1
	КА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЙОГУРТА	3	0,5	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	енности технологии рганизация и принципы функционирования комплексов			11KC-4.4
	огического оборудования			
	щее технологическое оборудование			
	енерные расчеты			
/Лек/				HIG 1.4
91. 4. Инж /Лаб/	енерные расчеты оборудование для производства йогурта	3	1	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	еристика сырья и продукции производства йогурта	3	2	ПКС-1.4
	ности технологии производства йогурта			ПКС-4.4
/Cp/	•	<u> </u>		
93. TEXHI	КА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАЙОНЕЗА	3	0,5	ПКС-1.4
	енности технологии			ПКС-4.4
1. Oco6	1	ĺ	1	1
1. Oco6 2. O	рганизация и принципы функционирования комплексов			
 Особ О Технол 	рганизация и принципы функционирования комплексов огического оборудования вное технологическое оборудование и расчеты			

0.4	V	2	2	TIVO 1 4
94.	Характеристика сырья и продукции производства майонеза Особенности технологии производства майонеза	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
95.	/Ср/ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ	2	4	ПКС-1.4
93.		3	4	ПКС-1.4
	1. Особенности технологии			inte iii
	2. Организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудования			
	3. Ведущее технологическое оборудование			
	/Cp/			
96.	Характеристика сырья и продукции производства колбасных изделий	3	2	ПКС-1.4
	Особенности технологии производства колбасных изделий			ПКС-4.4
	/Cp/			
97.	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ	3	4	ПКС-1.4
	1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей			ПКС-4.4
	2. Особенности технологии производства пельменей			
	Особенности технологии			
	3. Организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудования 4. Ведущее технологическое оборудование			
	4. Бедущее технологическое оборудование /Cp/			
98.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА	3	0,5	ПКС-1.4
,	МЯСНЫХ КОНСЕРВОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ	3	0,0	ПКС-4.4
	1. особенности технологии производства мясных консервов для детского			
	питания			
	2. организация и принципы действия комплексов технологического			
	оборудования			
0.0	/Лек/			TT40 4 4
99.	Характеристика сырья и продукции производства мясных консервов для	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
	детского питания			11KC-4.4
	Особенности технологии производства мясных консервов для детского питания			
	/Cp/			
100.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА	3	0,5	ПКС-1.4
	РЫБНЫХ ПРЕСЕРВОВ		- ,-	ПКС-4.4
	1 организация и принципы функционирования комплексов			
	технологического оборудования			
	2. Ведущее технологическое оборудование			
	3. Инженерные расчеты			
101	/Лек/	2		HIG 1.4
101.	Инженерные расчеты оборудование для производства рыбных пресервов /Cp/	3	2	ПКС-1.4 ПКС-4.4
102.	Характеристика сырья и продукции производства рыбных пресервов	3	2	ПКС-1.4
	Особенности технологии производства рыбных пресервов			ПКС-4.4
	/Cp/			

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, лабораторных занятиях

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Перспективы развития перерабатывающих цехов и предприятий малой и средней мощности.
- 2. Классификация технологического оборудование размольного отделения.
- 3. Основные параметры рабочих органов вальцовых станков.
- 4. Основные характеристики, формы и уклон рифлей вальцов и схемы взаимного расположения рифлей размалывающих вальцов.
 - 5. Классификация шелушильных машин.
 - 6. Устройство, принцип работы вальцедекового станка.
- 7. Технологическое оборудование для сортирования продуктов шелушения оборудование для дробления крупы и крупорезки.
 - 8. Способы измельчения зерна.
 - 9. Особенности помола в условиях малого производства.
 - 10. Комплекс оборудования для помола зерна.
 - 11. Устройство и принцип действия комплексов очистки и подготовки зерна к помолу.

- 12. Устройство и принцип действия пальцевой мельницы.
- 13. Требования, предъявляемые к эффективности помола зерновых культур в зернодробилке.
- 14. Магнитные сепараторы, виды магнитов применяемые в них.
- 15. Сущность инженерной методики расчета основного оборудования мини-мельниц.
- 16. Транспортное оборудование мукомольных заводов.
- 17. Аспирационное оборудование мукомольных заводов.
- 18. Стадии приготовления хлеба из пшеничной муки в условиях малого производства.
- 19. Принципы функционирования комплекса технологического оборудования А2-ХПО для производства хлеба из пшеничной муки.
- 20. Назначение расстойки и гигротермической обработки тестовых заготовок перед выпечкой. Особенности технологического оборудования для осуществления этих процессов.
 - 21. Устройство и принцип действия ведущего оборудования мини-пекарни.
 - 22. Устройство и принцип работы тестомесильной машины ТММ-1М.
 - 23. Основное отличие тестоделительной машины от тестоокруглительной.
 - 24. Основные расчеты малогабаритной хлебопекарной печи.
 - 25. Особенность расчета тестомесильных машин периодического действия.
 - 26. Особенности технологического оборудования, применяемого в мини-пекарнях.
 - 27. Характеристика сырья для производства пряничных кондитерских изделий.
 - 28. Особенность технологии производства пряников в условиях малого производства.
 - 29. Состав технологического оборудования для производства пряников.
 - 30. Принцип действия и устройство мукопросеивателя «Пиорат-2М».
 - 31. Метод дозирования и принцип действия дозатора Ш2-ХДА.
 - 32. Устройство и принцип действия тестомесильной машины А2-ХТМ.
 - 33. Устройство и принцип действия формующей машины А2-ШФ3.
 - 34. Производительность тестомесильной машины периодического действия.
 - 35. Характеристика сырья и продукции для производства сахарного печенья.
 - 36. Особенность технологии производства сахарного печенья в условиях малого производства.
 - 37. Состав технологического оборудования для производства сахарного печенья.
 - 38. Принцип действия и устройство месильной машины М2М-50.
 - 39. Метод дозирования и принцип действия тестомесильной машины Т2-М-63 (техническая характеристика).
 - 40. Устройство и принцип действия формующей Drop-машины.
 - 41. Назначение, устройство и принцип действия вентилирующей печи Eurofours.
 - 42. Основные инженерные расчеты пекарной камеры электрической печи.
- 43. Технологические особенности производства тортов и пирожных в условиях малого предприятия. Какие технологические режимы применяют при замесе бисквитного теста?
 - 44. Состав технологического оборудования комплексов для производства тортов и пирожных.
 - 45. Особенность отделки полуфабрикатами выпеченных тестовых заготовок.
- 46. Условия транспортирование и хранение тортов и пирожных, приготовленные с использованием различных полуфабрикатов.
- 47. Устройство и принцип действия оборудования для взбивания теста и кремов при использовании взбивальных машин P3-XBA и MB-35 (2M).
 - 48. Для чего предназначен делитель масла РДМ-5 и как он работает.
 - 49. Устройство и принцип работы печи кондитерской А2-ШПЗ.
 - 50. От чего зависит производительность взбивальных машин и как она рассчитывается?
 - 51. Особенность технологии производства макаронных изделий в условиях малого производства.
- 52. Состав комплексов технологического оборудования для производства длинных и короткорезаных макаронных изделий.
 - 53. Устройство и принцип действия макаронного пресса МАКИЗ.
 - 54. Основные факторы, влияющие на эффективность процесса прессования.
 - 55. Основные инженерные расчеты сушилки для сушки макаронных изделий.
 - 56. Состав технологического оборудования для производства закусочных сухариков.
 - 57. Устройство и принцип работы хлеборезки МРХ-200.
 - 58. Факторы, влияющие на процесс обжарки нарезанных кусочков хлеба в пекарном шкафу.
 - 59. Для чего предназначена дражировочная машина, и из каких узлов она состоит.
 - 60. Устройство и принцип работы упаковочной машины АРВ.
 - 61. Каковы устройство и принцмп работы машин для приготовления блинчиков МБН-800?
- 62. Каков состав технологического оборудования для производства блинчиков с начинками для комплексов ИПКС-0209?
 - 63. Какие способы очистки растительного масла применяют в условиях малого производства?
 - 64. Классификация сущильных установок применяемых для сушки семян подсолнечника?
 - 65. Особенности технологии производства соков и нектаров в условиях малого производства?
- 66. Конструктивные особенности оборудования для производства соков и нектров гидравлического горизонтального пресса Bucher HP 5000?
 - 67. Назначение вибрационной машины ММКВ-2000 и основные узлы.
 - 68. Устройство и принцип работы картофелеочистительной машины МОК-300?
 - 69. МАС для призводства кабачковрй икры на примере комплекса А9-КЛГ?

- 70. Конструктивные особенности резательной машины А9-КЛГ для производства кабачковрй икры
- 71. Физический смысл бланширования и тепловой обработки зеленого горошка?
- 72. Оборудования для выполнение финишных операций при производстве зеленого горошка
- 73. Особенности фасование пива на мини-пивзаводах?
- 74. Особенности варочных агрегатов мини-пивоваренных предприятиях?
- 75. Особенности перегонки под вакуумом?
- 76. Оборудования для получения конячного спирта и спирта-сырца?
- 77. Устройство и принцип работы оборудование для формования ириса?
- 78. Назначение и основные узлы стола для темперирования Ж7-УТС?
- 79. МАС для производство питьевой воды?
- 80. Обеззараживания воды ультрафиолетовыми лучами и принцип действия УФ- стерилизатора?
- 81. Особенности технологии производства пастеризованного молока в условиях малого производства?
- 82. Физический смысл процессов нормализации, гомогенизации и пастеризации молока?
- 83. Основное технологическое оборудования для производства молока (на примере комплекса ИПКС-0123) и принцип его функционирования?
 - 84. Назначение, основные расчеты и конструктивные особенности емкости для хранения молока ОМГ-25?
 - 85. Назначение и конструктивные особенности пастеризационной ванны ИПКС-072-02?
 - 86. Назначение, устройство, принцип действия и техническая характеристика сепаратора «Самур-600»?
- 87. Какие факторы необходимо учитывать при сбивании масляного зерна в маслоизготовителях периодического действия?
 - 88. Устройство, принцип действия и техническая характеристика фасовочной машины творога АРТ?
- 89. Особенности технологии производства йогурта в условиях малого производства? Каковы особенности приготовления различных добавок?
- 90. Основные принципы функционирование комплексов технологического оборудования для производства йогурта?
- 91. Назначение, устройство и принцип действия ферментатора с механическим перемешиванием барботажного типа?
 - 92. Основное технологическое оборудования для производства майонеза периодическим способом?
 - 93. Назначение, устройство, принцип действия и основные расчеты смесителей для производства майонеза?

Сущность процессов гомогенизации и эмульгирования для производства майонеза?

- 94. Назначение, устройство, принцип действия установки УПЭС для приготовления эмульсий и суспензий?
- 95. Особенности технологии производства вареных колбас в условиях малого производства?
- 96. Принципы функционирования технологического оборудования для производства вареных колбас, (на примере комплекса ИПКС-0202)?
- 97. Назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика и основные расчеты волчка МИМ-300?
- 98. Назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика и основные расчеты куттера Л5-ФКМ?
- 99. Назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика шприца для наполнения колбасных оболочек?
 - 100. Оборудования, применяемые для выработки вареных колбас?
 - 101 Особенности технологии производства пельменей в условиях малого производства?
- 102. Основное технологическое оборудования для производства пельменей? Требования, предъявляемые к технологическому оборудованию для производства пельменей?
- 103. Назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика и основные расчеты вибрационного просеивателя МВПМ-300?
 - 104. Особенности технологии производства мясных консервов для детского питания.
- 105. Организация и принципы действия комплексов технологического оборудования производства мясных консервов для детского питания.
- 106. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства рыбных пресервов.
 - 107. Ведущее технологическое оборудование производства рыбных пресервов.
 - 108. Инженерные расчеты оборудования для производства рыбных пресервов.

5.2. Фонд оценочных средств

Приложение 1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература	
Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество
Техника пищевых производств малых предприятий: учеб. пособие для вузов / под ред. В. А. Панфилова - М.: КолосС, 2007 696 с (Учебники и учебные пособия для студентов вузов)	14

Зайчик Ц. Р. Курсовое и дипломное проектирование технологического оборудования пищевых	2.1
производств. Методическое руководство : учеб. пособие / Зайчик Ц. Р., Драгилев А. И., Федоренко Б. Н М. :ДеЛи принт, 2004 152 с.	31
Руднев, С.Д. Введение в направление «Технологические машины и оборудование»: учеб. пособие	
[Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Д. Руднев, О.П. Рензяев, П.П. Иванов. — Электрон. дан. —	
Кемерово : КемТИПП, 2016. — 180 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99572. — Загл. с	
экрана.	
Сорокопуд, А.Ф. Технологическое оборудование. Традиционное и специальное технологическое	
оборудование предприятий пищевой промышленности: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 1 [Электронный	
ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Кемерово: КемТИПП, 2010. — 228 с. — Режим доступа:	
https://e.lanbook.com/book/4684. — Загл. с экрана.	
Сорокопуд, А.Ф. Технологическое оборудование. Курсовое и дипломное проектирование	
технологического оборудования пищевых производств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ф.	
Сорокопуд, В.И. Петров. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП, 2006. — 108 с. — Режим	
доступа: https://e.lanbook.com/book/4617. — Загл. с экрана.	
Курочкин, А.А. Технологическое оборудование пищевых производств [Электронный ресурс] : учеб.	
пособие / А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 440 с. —	
Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62571. — Загл. с экрана.	
6.1.2. Дополнительная литература	
Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество
Машины и аппараты пищевых производств. В 2 кн. Кн. 1 : учеб. для вузов / под ред. В. А. Панфилова	4.1
- М. :Высш. шк., 2001 703 с., ил	41
Машины и аппараты пищевых производств. В 2 кн. Кн. 2 : учеб. для вузов / под ред. Панфилова В. А.	42
- М. :Высш. шк., 2001 680 с (Учебник XX1 века)	42
Ершов В. Д. Комплексная механизация производственных процессов в общественном питании. Ч. 1.	
Комплексная механизация технологических процессов : учеб. пособие для вузов / Ершов В. Д., -	10
СПб. :ГИОРД, 2012 224 с.	
Ершов В. Д. Комплексная механизация производственных процессов в общественном питании. Ч.	
2. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ : учеб. пособие для	10
вузов / В. Д. Ершов СПб. : ГИОРД, 2012 200 с.	
Хромеенков, В. М. Технологическое оборудование хлебозаводов и макаронных фабрик.	6
Технологическое оборудование отрасли. Ч. 1: учеб. для вузов / В. М. Хромеенков СПб. : ГИОРД,	
2008 480 c	
Калачев М. В. Малые предприятия для производства сахарных и мучных кондитерских изделий:	5
учеб. пособие для вузов / М. В. Калачев М. : ДеЛи принт, 2009 336 с.	
Драгилев, А. И. Технологическое оборудование кондитерского производства : учеб. пособие для	5
вузов / А. И. Драгилев, Ф. М. Хамидулин СПб.: Троицкий мост, 2011 360 с	
Чаблин Б. В. Практикум по механическому оборудованию предприятий общественного питания / Чаблин Б. В., Евдокимов И. А М. :ДеЛи принт, 2007 312 с. –	9
Чаолин Б. Б., Евдокимов И. А М. : дели принт, 2007 312 с. – Волкова Н. А. Экономика сельского хозяйства и перерабатывающих предприятий : учеб. пособие для	
вузов / Волкова Н. А., Столярова О. А., Костерин Е. М. под ред. Н. А. Волковой - М.:КолосС, 2005	21
240 с (Учебники и учебные пособия для студентов вузов)	21
= 10 1. (1 11-1-1-1-1 I 1 10-1-1-1 I 10-1-1-	
6.1.3. Методические разработки	1
Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество
Исаев Х.М., Купреенко А.И., Гапонова В.Е., Слезко Е.И. Вальцовые станки: методические указания	
по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов очной и заочной формы	
обучения http://www.bgsha.com/ru/book/432910/	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 31 http://www.cafe-future.ru/archive/207
- 32 http://www.medical-enc.ru/17/skoroportyaschiesya-produkty.shtml
- 33 http://www. holodilshchik.ru/index_issue_7_2007_Terms_notions.htm
- Э4 http://www. sdelai.ru/catalog
- 35 http://www.povarenok.ru/articles/show/4275/
- 36 http://www.abcslim.ru/articles/show/556/zharit-ili-varit/
- Э7 http://www. creative-chef.ru

6.3 Перечень программного обеспечения

6.3.1. Перечень программного обеспечения

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian

Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart

Офисное программное обеспечение OpenOffice

Офисное программное обеспечение LibreOffice

Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11

Программа для просмотра PDF Foxit Reader

6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/

Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/ Базы данных издательства Springer https://link.springer.com/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Специально помещения:

Лаборатория технологического оборудования для переработки продукции растениеводства №3-126 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения самостоятельной работы студентов. Обеспеченность: Оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук, мультимедийный проектор, экран), стендами. Вальцевый станок А1 БЗН, вальцевая дробилка, аспиратор А1-БВЗ, закаточная машина, картофелечистка МОК-250, батарейный циклон, молотковая дробилка ДБ, тестомесильная машина ТММ, тестораскаточная машина, Т1-ХТ2-3-1 тестоокруглительная машина Т1-ХТС, печь ПАПР КТО, рассев ЗРШ4-4М, плакаты, стенды, методические пособия, наглядные пособия, ноутбук, мультимедийное оборудование.

Лаборатория технологического оборудования для переработки продукции животноводства № 3-127 для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения самостоятельной работы студентов. Обеспеченность: Сепараторы-сливкоотделители ОСН, насос молочный, пастеризатор ОПД-1, пастеризационно-охладительная установка ОПФ, гомогенизатор А-1ОГМ-5, коптильня горячего копчения, коптильня холодного копчения, шпигорезка ФШГ, шприц вакуумный ФШГ-2, куттер Л-5 ФКМ, измельчитель мяса (мельница) А1-ФКЕ, волчек К6 ФВП 120, плакаты, стенды, методические пособия, наглядные пособия, ноутбук, мультимедийное оборудование.

Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель на 35 посадочных мест,	243365, Брянская
учебных занятий лекционного,	доска настенная, рабочее место преподавателя.	область,
	Характеристика аудитории: Телевизор LED BBK 49,	Выгоничский
технологии ремонта машин и	Стенд КИ-5278, Углошлифовальная машина, Ванна	район, с. Кокино,
<mark>оборудования в АПК</mark>	моечная, Приспособление для измерения,	ул. Советская,
	Приспособление КИ-389, Приспособление для измерения	д.2Б
	тильз, машина балансировочная віміз -4, стенд кит-убб,	д.2 D
	микротвердомер ПМТ-3, микроскоп металлографический	
	с цифровой фотокамерой Метам-ЛВ34, профилометр-	
	профилограф с жидкокристаллическим дисплеем,	
	микроскоп Метам Р-1, тензопульт ИДЦ, машина трения	
	зазоров в гильзах, Набор шаблонов, Станок Р-108,	
	Слесарный верстак.	
	Учебно-наглядные пособия: стенды настенные	
	<mark>обучающие, плакаты.</mark>	
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель на 100 посадочных	243365, Брянская
работы (читальный зал научной	мест, доска настенная, кафедра, рабочее место	<mark>область,</mark>
<mark>библиотеки)</mark>	преподавателя	Выгоничский
	Характеристика аудитории: 15 компьютеров с	район, с. Кокино,
	выходом в локальную сеть и Интернет, электронным	ул. Советская, д.2а
	учебно-методическим материалам, библиотечному	
	электронному каталогу, ЭБС, к электронной	
	информационно-образовательной среде.	
	Лицензионное программное обеспечение:	
	OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine	
	Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии –	

бессрочно. LibreOffice – Свободно распространяемое ПО. Microsoft Windows Defender (Контракт №0327100004513000065 45788 от 28.01.2014). Срок действия лицензии – бессрочно. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: КОМПАС-3D (Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019) 1С:Предприятие 8 (Лицензионный договор 2205 от 17.06.2015) Учебные аудитории для Специализированная мебель, доска настенная, **243365**, Брянская проведения групповых и кафедра, рабочее место преподавателя. область, индивидуальных консультаций, Характеристика аудитории: компьютерный класс на Выгоничский текущего контроля и 8 рабочих мест с выходом в локальную сеть и район, с. Кокино, промежуточной аттестации: 3-310 Интернет, к электронным учебно-методическим ул. Советская, <mark>д.2Б</mark> материалам и электронной информационнообразовательной среде. Лицензионное программное обеспечение: OC Windows 10 (Контракт №0327100004513000065 45788 от 28.01.2014). Срок действия лицензии – бессрочно. Офисный пакет MS Office std 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с AO СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно. AutoCAD 2010 (Серийный № 351-79545770) Срок действия лицензии – бессрочно. MATLAB R2009a (Лицензия 603081). Срок действия лицензии – бессрочно. Microsoft Visual Studio 2010 (Контракт 142 от 16.11.2015). Срок действия лицензии – бессрочно. Microsoft Windows Defender (Контракт №0327100004513000065 45788 от 28.01.2014). Срок действия лицензии – бессрочно. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: КОМПАС-3D (Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019)

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере. При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- индивидуальные системы усиления звука

«ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц

«ELEGANT-Т» передатчик

«Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Техника пищевых производств малых предприятий

Содержание

Паспорт фонда оценочных средств

Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования

Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО

Процесс формирования компетенции в дисциплине «Техника пищевых производств малых предприятий»

Структура компетенций по дисциплине «Техника пищевых производств малых предприятий»

Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Дисциплина: «Техника пищевых производств малых предприятий»

Форма промежуточной аттестации: экзамен, зачет

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Техника пищевых производств малых предприятий» направлено на формировании следующих компетенций:

следующих компетенций:		
Компетенция	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	ач профессиональной деятельности: произв	
ПКС-1: Способен обеспечить	ПКС-1.4 Обеспечивает эффективное	Знать: назначение, устройство, принцип действия,
эффективное использование машин	использование техники пищевых	классификацию, правила эффективной и безопасной
и оборудования для хранения и	производств малых предприятий;	эксплуатации технические характеристики и режимы
переработки сельскохозяйственной		работы современного технологического оборудования,
продукции		рациональную, компоновку технологических линий,
		современные методы, технологии переработки
		сельскохозяйственной продукции, оптимальные
		параметры технологических режимов, их контроль и
		регулирование, основы расчета технологических режимов, элементов технологического оборудования
		для переработки сельскохозяйственной продукции;
		методы анализа технологических процессов и работы,
		параметры, структуру и особенности
		функционирования технологического оборудования
		для переработки сельскохозяйственной продукции,
		принципы построения автоматических и поточных
		линий пищевых производств, роторных и роторно-
		конвейерных машин и линий и систем автоматической
		загрузки предметов обработки в машины и линии для
		переработки продукции растениеводства.
		Уметь: анализировать технологическое назначение,
		технические характеристики основных конструкций
		отечественного и зарубежного оборудования пищевых
		производств, с целью повышения эффективности его
		использования, эксплуатировать с учетом
		современных требований основные виды машин,
		аппаратов и технологического оборудования пищевых
		производств, в соответствии с требованиями
		безопасности; читать чертежи и принципиальные
		схемы машин, аппаратов и технологического
		оборудования для переработки сельскохозяйственной
		продукции, пользоваться нормативными правовыми
		актами и технической документацией, действующей в
		отраслях пищевой промышленности; работать с
		научно-технической литературой, разрабатывать
		нормативно-техническую документацию,
		анализировать технологические процессы пищевых
		производств, применить основные принципы
		автоматизации и механизации технологических
		процессов перерабатывающих производств, при
		проектировании оборудования для переработки
		сельскохозяйственной продукции; определять
		основные категории производительности
		технологических машин, выявлять и устранять потери
		производительности, используя современные средства
		автоматизации и механизации технологических
		процессов пищевых производств, оценить
		эффективность автоматизации и механизации
		технологических процессов пищевых производств и на
		основании этого предложить пути модернизации,
		выбирать и проектировать средства автоматической
		загрузки технологических машин различного
		назначения.
		Владеть: самостоятельного освоения конструкций
		перспективных машин и технологических комплексов,
		выбора, рациональной компоновки и регулировки

	режимов работы, нормативной информацией о технологиях и оборудовании для переработки сельскохозяйственной продукции; методами
ПКС-4: Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации технологического оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	сравнительной оценки технологий и оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции и проектирования технологических комплексов перерабатывающих производств; методами сравнительной и эксплуатационной оценки технологий и оборудования, проектирования технологических комплексов пищевых производств; навыками самостоятельного принятия решений по вопросам выбора рациональных, прогрессивных и оптимальных технологических процессов и оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции, приемами, методами, навыками и средствами самостоятельного решения задач механизации и автоматизации технологических процессов пищевых производств, с целью повышения производительности машин и труда, получение экономического эффекта, снижения вредного воздействия на выпускаемый продукт и окружающую среду. Знать: принцип действия и режимы работы, рациональную, компоновку технологических линий и оборудование для пищевых производств; правило эксплуатации машин и технологического оборудования для производства, хранения и первичной переработки пищевых продуктов; прогрессивные технологических линий и оборудование технологических линий и оборудование для пищевых продуктов; принцип действия и режимы работы, рациональную, компоновку технологических линий и оборудование для пищевых продуктов; прогрессивные технологического оборудования для производства, хранения и первичной переработки пищевых продуктов; прогрессивные технологии переработки пищевых производств, пользоваться современными контрольно-диагностическими приборами; производить настройку и регулировку оборудования для пищевых производств; пользоваться современными контрольно-диагностическими приборами. Владеть: технологией обслуживания и диагностическими призводств; контролировать и регулировать режимы работы технологического оборудования пищевых производств; контролировать и регулировать режимы работы технологического оборудования пищевых производств; контролировать и регулирования пищевых производств; контролировать и регулирования оборудования пищевых производств; к

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Техника пищевых производств малых предприятий»

№ раз- дела	Наименование раздела	3.1	3.2	У.1	У.2	Н.1	Н.2
	Раздел 1. Технологическое оборудование для переработки продукции						
1	растениеводства						-
1	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЧНОЙ МУКИ	+	+ +	+	+	+	+
3	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ	+	+	+	+	+	+
4	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВАРНЫХ ПРЯНИКОВ			+		+	
	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОГО ПЕЧЕНЬЯ	+	+ +	+	+ +	+	+
5	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОРТОВ И ПИРОЖНЫХ.			<u> </u>			
7	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАКУСОЧНЫХ СУХАРИКОВ	+	+ +	+	+	+	+
8	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЛИНЧИКОВ С НАЧИНКАМИ	+	+	+	+	+	+
9	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЛИНЧИКОВ С НАЧИНКАМИ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА	+	+	+	+	+	+
10	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАТУРАЛЬНЫХ СОКОВ И НЕКТАРОВ	+	+	+	+	+	+
11	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖАРЕНОГО ХРУСТЯЩЕГО КАРТОФЕЛЯ	+	+	+	+	+	+
12	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБАЧКОВОЙ ИКРЫ	+	+	+	+	+	+
13	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАННОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА	+	+	+	+	+	+
14	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА	+	+	+	+	+	+
15	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛОВОГО РЕКТИФИКОВАННОГО СПИРТА	+	+	+	+	+	+
16	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИРИСА	+	+	+	+	+	+
17	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНОЙ И ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	+	+	+	+	+	+
	Раздел 2. Технологическое оборудование для переработки продукции						
	животноводства						
18	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА	+	+	+	+	+	+
19	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЙОГУРТА	+	+	+	+	+	+
20	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАЙОНЕЗА	+	+	+	+	+	+
21	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ	+	+	+	+	+	+
22	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЬМЕНЕЙ	+	+	+	+	+	+
23	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ КОНСЕРВОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ	+	+	+	+	+	+
24	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЫБНЫХ ПРИСЕРВОВ	+	+	+	+	+	+

Сокращение:

3. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине техника пищевых производств малых предприятий

пере	ПКС-1: Способен обеспечить эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции									
	ПКС-1.4 Обест	течивает эф	фективное использование техник	и пищевых прои	зводств малых предпри	ятий;				
	Знать (3.1)		Уметь (У .1)		Владеть (І	H.1)				
прині класс прави безоп экспл техни харак режи	чение, устройство, цип действия, ификацию, па эффективной и асной уатации ческие теристики и мы работы менного	Лекции разделов № 1-2	анализировать технологическое назначение, технические характеристики основных конструкций отечественного и зарубежного оборудования пищевых производств, с целью повышения эффективности его использования, эксплуатировать с учетом современных требований основные вилы машин, аппаратов	Практические работы разделов № 1-2	самостоятельного освоения конструкций перспективных машин и технологических комплексов, выбора, рациональной компоновки и регулировки режимов работы, нормативной информацией о	Практические работы разделов № 1-2				

технологического и технологического оборудования технологиях и оборудования, пищевых производств, в оборудовании для рациональную, соответствии с требованиями переработки безопасности; читать чертежи и сельскохозяйственной компоновку технологических линий, принципиальные схемы машин, продукции; методами современные методы, аппаратов и технологического сравнительной оценки технологии оборудования для переработки технологий и переработки сельскохозяйственной оборудования для сельскохозяйственной продукции, пользоваться переработки продукции, нормативными правовыми сельскохозяйственной оптимальные актами и технической продукции и документацией, действующей в параметры проектирования технологических отраслях пищевой технологических режимов, их контроль и промышленности; работать с комплексов регулирование, основы научно-технической литературой, перерабатывающих разрабатывать нормативнопроизводств; расчета технологических техническую документацию, методами режимов, элементов анализировать технологические сравнительной и эксплуатационной технологического процессы пищевых производств, применить основные принципы оценки технологий и оборудования для автоматизации и механизации переработки оборудования, сельскохозяйственной технологических процессов проектирования продукции; методы перерабатывающих производств, технологических при проектировании анапиза комплексов пищевых оборудования для переработки технологических производств; процессов и работы, сельскохозяйственной навыками параметры, структуру и продукции; определять основные самостоятельного особенности категории производительности принятия решений по функционирования технологических машин, вопросам выбора технологического выявлять и устранять потери рациональных, оборудования для производительности, используя прогрессивных и переработки современные средства оптимальных сельскохозяйственной автоматизации и механизации технологических продукции, принципы технологических процессов процессов и построения пищевых производств, оценить оборудования для переработки автоматических и эффективность автоматизации и поточных линий механизации технологических сельскохозяйственной пищевых производств, процессов пищевых производств продукции, приемами, роторных и роторнои на основании этого предложить методами, навыками и конвейерных машин и пути модернизации, выбирать и средствами линий и систем проектировать средства самостоятельного автоматической загрузки автоматической решения задач загрузки предметов технологических машин механизации и обработки в машины и различного назначения. автоматизации линии для переработки технологических продукции процессов пишевых растениеводства.. производств, с целью повышения производительности машин и труда, получение экономического эффекта, снижения вредного воздействия на выпускаемый

ПКС-4: Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации технологического оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

продукт и

окружающую среду.

ПКС-4.4 Организовывает работу по повышению эффективности эксплуатации техники пищевых производств малых предприятий;

Знать (3.1)	Уметь (У .1) Владеть (Н.1)	
принцип действия и режимы работы, рациональную, компоновку технологических линий и оборудование для пищевых производств; правило эксплуатации	пользоваться современными раооты	технологией обслуживания и диагностирования оборудования пищевых производств; контролировать и регулировать режимы работы

	T T	
машин и	пищевых производств;	технологического
технологического	пользоваться современными	оборудования
оборудования для	контрольно-диагностическими	пищевых производств,
производства, хранения	приборами.	профессиональными
и первичной		навыками
переработки пищевых		эксплуатации для
продуктов;		переработки пищевых
прогрессивные		продуктов;
технологии		технологией
переработки пищевых		обслуживания и
продуктов;		диагностирования
принцип действия и		оборудования
режимы работы,		пищевых производств;
рациональную,		контролировать и
компоновку		регулировать режимы
технологических линий		работы
и оборудование для		технологического
пищевых производств;		оборудования
правило эксплуатации		пищевых производств,
машин и		профессиональными
технологического		навыками
оборудования для		эксплуатации для
производства, хранения		переработки пищевых
и первичной		продуктов.
переработки пищевых		
продуктов;		
прогрессивные		
технологии		
переработки пищевых		
продуктов.		

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ Критерии оценки компетенций

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Техника пищевых производств малых предприятий» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по дисциплине «Техника пищевых производств малых предприятий» проводится в соответствии с учебным планом в 8 семестре в форме экзамена. Студенты допускается к экзамену (зачету) по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на экзамене (зачете);
- результатами автоматизированного тестирования знания основных понятий;
- активной работой на практических занятиях.

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме зачета с оценкой

№ π/π	Темы дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
	ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЧНОЙ МУКИ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования производство пшеничной муки. Ведущее технологическое оборудование производство пшеничной муки.	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 1-17
	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА ИЗ	Организация и принцип функционирования комплексов технологического оборудование производства хлеба из пшеничной муки. Ведущее технологическое оборудование производство пшеничного хлеба. Инженерные расчеты основного оборудование для производства пшеничного хлеба	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 18-27

3	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВАРНЫХ ПРЯНИКОВ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования. Ведущее технологическое оборудование производства заварных пряников. Инженерные расчеты оборудование для производства заварных пряников.	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 28-34
4	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОГО ПЕЧЕНЬЯ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования производства сахарного печенья. Ведущее технологическое оборудование для производства сахарного печенья. Инженерные расчеты оборудование для производства сахарного печенья	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 35-42
5	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОРТОВ И ПИРОЖНЫХ.	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудование производства тортов и пирожных. Ведущее технологическое оборудование для производства тортов и пирожных. Инженерные расчеты оборудование для производства тортов и пирожных	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 43-47
6	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства макаронных изделий. 6.4 Ведущее технологическое оборудование для производства макаронных изделий. Инженерные расчеты оборудование для производства макаронных изделий	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 48-50
7	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАКУСОЧНЫХ СУХАРИКОВ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудование производства закусочных сухариков Ведущее технологическое оборудование для производства закусочных сухариков Инженерные расчеты оборудования для производства закусочных сухариков	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 51-55
8	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЛИНЧИКОВ С НАЧИНКАМИ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства блинчиков с начинками Ведущее технологическое оборудование для производства блинчиков с начинками Инженерные расчеты оборудование для производства блинчиков с начинками	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 56-58
9	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА	Характеристика сырья и продукции для производства растительного масла Особенности технологии производства растительного масла Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства растительного масла Ведущее технологическое оборудование для производства растительного масла Инженерные расчеты оборудование для производства растительного масла	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 59-62
10	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАТУРАЛЬНЫХ СОКОВ И НЕКТАРОВ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства натуральных соков и нектаров Ведущее технологическое оборудование для производства натуральных соков и нектаров Инженерные расчеты оборудование для производства натуральных соков и нектаров и нектаров производства натуральных соков и нектаров	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 63-64
11	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖАРЕНОГО ХРУСТЯЩЕГО КАРТОФЕЛЯ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства жареного хрустящего картофеля Ведущее технологическое оборудование для производства жареного хрустящего картофеля	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 65-66

		Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля		
12	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБАЧКОВОЙ ИКРЫ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства кабачковой икры Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 67-68
13	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАННОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 69-70
14	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства пива Ведущее технологическое оборудование для производства пива Инженерные расчеты оборудование для производства пива	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 71-72
15	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛОВОГО РЕКТИФИКОВАННОГО СПИРТА	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства этилового ректификованного спирта Ведущее технологическое оборудование для производства этилового ректификованного спирта Инженерные расчеты оборудования для производства этилового ректификованного спирта	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 73-74
16	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИРИСА	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства ириса Ведущее технологическое оборудование для производства ириса Инженерные расчеты оборудования для производства ириса	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 75-76
17	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНОЙ И ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства минеральной и питьевой воды Ведущее технологическое оборудование для производства минеральной и питьевой воды Инженерные расчеты оборудования для производства минеральной и питьевой воды производства минеральной и питьевой воды	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 79-80
18	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА	1. Особенности технологии 12. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 3 ведущее технологическое оборудование 4. Инженерные расчеты	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 81-87

20	производства иогурта	 Особенности технологии Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования Ведущее технологическое оборудование Инженерные расчеты Особенности технологии Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования Основное технологическое оборудование и расчеты 	ПКС-1; ПКС-4 ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 88-90 Вопросы на зачет с оценкой 91-94
21		1. Особенности технологии 2. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 3. Ведущее технологическое оборудование	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 95-100
22		1. Характеристика сырья и продукции производства пельменей 2. Особенности технологии производства пельменей Особенности технологии 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 4. Ведущее технологическое оборудование	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 101-103
23	TROUBROTTER MACHINE	1. особенности технологии производства мясных консервов для детского питания 2. организация и принципы действия комплексов технологического оборудования	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 104-105
24	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ	1 организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования 2. Ведущее технологическое оборудование 3. Инженерные расчеты	ПКС-1; ПКС-4	Вопросы на зачет с оценкой 106-108

Вопросы на зачет с оценкой по дисциплине «Техника пищевых производств малых предприятий»

- 1. Перспективы развития перерабатывающих цехов и предприятий малой и средней мощности.
- 2. Классификация технологического оборудование размольного отделения.
- 3. Основные параметры рабочих органов вальцовых станков.
- 4. Основные характеристики, формы и уклон рифлей вальцов и схемы взаимного расположения рифлей размалывающих вальцов.
 - 5. Классификация шелушильных машин.
 - 6. Устройство, принцип работы вальцедекового станка.
- 7. Технологическое оборудование для сортирования продуктов шелушения оборудование для дробления крупы и крупорезки.
 - 8. Способы измельчения зерна.
 - 9. Особенности помола в условиях малого производства.
 - 10. Комплекс оборудования для помола зерна.
 - 11. Устройство и принцип действия комплексов очистки и подготовки зерна к помолу.
 - 12. Устройство и принцип действия пальцевой мельницы.
 - 13. Требования, предъявляемые к эффективности помола зерновых культур в зернодробилке.
 - 14. Магнитные сепараторы, виды магнитов применяемые в них.
 - 15. Сущность инженерной методики расчета основного оборудования мини-мельниц.
 - 16. Транспортное оборудование мукомольных заводов.
 - 17. Аспирационное оборудование мукомольных заводов.
 - 18. Стадии приготовления хлеба из пшеничной муки в условиях малого производства.
- 19. Принципы функционирования комплекса технологического оборудования А2-ХПО для производства хлеба из пшеничной муки.
- 20. Назначение расстойки и гигротермической обработки тестовых заготовок перед выпечкой. Особенности технологического оборудования для осуществления этих процессов.

- 21. Устройство и принцип действия ведущего оборудования мини-пекарни.
- 22. Устройство и принцип работы тестомесильной машины ТММ-1М.
- 23. Основное отличие тестоделительной машины от тестоокруглительной.
- 24. Основные расчеты малогабаритной хлебопекарной печи.
- 25. Особенность расчета тестомесильных машин периодического действия.
- 26. Особенности технологического оборудования, применяемого в мини-пекарнях.
- 27. Характеристика сырья для производства пряничных кондитерских изделий.
- 28. Особенность технологии производства пряников в условиях малого производства.
- 29. Состав технологического оборудования для производства пряников.
- 30. Принцип действия и устройство мукопросеивателя «Пиорат-2М».
- 31. Метод дозирования и принцип действия дозатора Ш2-ХДА.
- 32. Устройство и принцип действия тестомесильной машины А2-ХТМ.
- 33. Устройство и принцип действия формующей машины А2-ШФ3.
- 34. Производительность тестомесильной машины периодического действия.
- 35. Характеристика сырья и продукции для производства сахарного печенья.
- 36. Особенность технологии производства сахарного печенья в условиях малого производства.
- 37. Состав технологического оборудования для производства сахарного печенья.
- 38. Принцип действия и устройство месильной машины М2М-50.
- 39. Метод дозирования и принцип действия тестомесильной машины Т2-М-63 (техническая характеристика).
- 40. Устройство и принцип действия формующей Drop-машины.
- 41. Назначение, устройство и принцип действия вентилирующей печи Eurofours.
- 42. Основные инженерные расчеты пекарной камеры электрической печи.
- 43. Технологические особенности производства тортов и пирожных в условиях малого предприятия. Какие технологические режимы применяют при замесе бисквитного теста?
 - 44. Состав технологического оборудования комплексов для производства тортов и пирожных.
 - 45. Особенность отделки полуфабрикатами выпеченных тестовых заготовок.
- 46. Условия транспортирование и хранение тортов и пирожных, приготовленные с использованием различных полуфабрикатов.
- 47. Устройство и принцип действия оборудования для взбивания теста и кремов при использовании взбивальных машин P3-XBA и MB-35 (2M).
 - 48. Для чего предназначен делитель масла РДМ-5 и как он работает.
 - 49. Устройство и принцип работы печи кондитерской А2-ШПЗ.
 - 50. От чего зависит производительность взбивальных машин и как она рассчитывается?
 - 51. Особенность технологии производства макаронных изделий в условиях малого производства.
- 52. Состав комплексов технологического оборудования для производства длинных и короткорезаных макаронных изделий.
 - 53. Устройство и принцип действия макаронного пресса МАКИЗ.
 - 54. Основные факторы, влияющие на эффективность процесса прессования.
 - 55. Основные инженерные расчеты сушилки для сушки макаронных изделий.
 - 56. Состав технологического оборудования для производства закусочных сухариков.
 - 57. Устройство и принцип работы хлеборезки МРХ-200.
 - 58. Факторы, влияющие на процесс обжарки нарезанных кусочков хлеба в пекарном шкафу.
 - 59. Для чего предназначена дражировочная машина, и из каких узлов она состоит.
 - 60. Устройство и принцип работы упаковочной машины АРВ.
 - 61. Каковы устройство и принцмп работы машин для приготовления блинчиков МБН-800?
- 62. Каков состав технологического оборудования для производства блинчиков с начинками для комплексов ИПКС-0209?
 - 63. Какие способы очистки растительного масла применяют в условиях малого производства?
 - 64. Классификация сущильных установок применяемых для сушки семян подсолнечника?
 - 65. Особенности технологии производства соков и нектаров в условиях малого производства?
- 66. Конструктивные особенности оборудования для производства соков и нектров гидравлического горизонтального пресса Bucher HP 5000?
 - 67. Назначение вибрационной машины ММКВ-2000 и основные узлы.
 - 68. Устройство и принцип работы картофелеочистительной машины МОК-300?
 - 69. МАС для призводства кабачковрй икры на примере комплекса А9-КЛГ?
 - 70. Конструктивные особенности резательной машины А9-КЛГ для производства кабачковрй икры
 - 71. Физический смысл бланширования и тепловой обработки зеленого горошка?
 - 72. Оборудования для выполнение финишных операций при производстве зеленого горошка
 - 73. Особенности фасование пива на мини-пивзаводах?
 - 74. Особенности варочных агрегатов мини-пивоваренных предприятиях?
 - 75. Особенности перегонки под вакуумом?
 - 76. Оборудования для получения конячного спирта и спирта-сырца?
 - 77. Устройство и принцип работы оборудование для формования ириса?
 - 78. Назначение и основные узлы стола для темперирования Ж7-УТС?
 - 79. МАС для производство питьевой воды?
 - 80. Обеззараживания воды ультрафиолетовыми лучами и принцип действия УФ- стерилизатора?

- 81. Особенности технологии производства пастеризованного молока в условиях малого производства?
- 82. Физический смысл процессов нормализации, гомогенизации и пастеризации молока?
- 83. Основное технологическое оборудования для производства молока (на примере комплекса ИПКС-0123) и принцип его функционирования?
 - 84. Назначение, основные расчеты и конструктивные особенности емкости для хранения молока ОМГ-25?
 - 85. Назначение и конструктивные особенности пастеризационной ванны ИПКС-072-02?
 - 86. Назначение, устройство, принцип действия и техническая характеристика сепаратора «Самур-600»?
- 87. Какие факторы необходимо учитывать при сбивании масляного зерна в маслоизготовителях периодического действия?
 - 88. Устройство, принцип действия и техническая характеристика фасовочной машины творога АРТ?
- 89. Особенности технологии производства йогурта в условиях малого производства? Каковы особенности приготовления различных добавок?
- 90. Основные принципы функционирование комплексов технологического оборудования для производства йогурта?
- 91. Назначение, устройство и принцип действия ферментатора с механическим перемешиванием барботажного типа?
 - 92. Основное технологическое оборудования для производства майонеза периодическим способом?
 - 93. Назначение, устройство, принцип действия и основные расчеты смесителей для производства майонеза? Сущность процессов гомогенизации и эмульгирования для производства майонеза?
 - 94. Назначение, устройство, принцип действия установки УПЭС для приготовления эмульсий и суспензий?
 - 95. Особенности технологии производства вареных колбас в условиях малого производства?
- 96. Принципы функционирования технологического оборудования для производства вареных колбас, (на примере комплекса ИПКС-0202)?
- 97. Назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика и основные расчеты волчка МИМ-300?
- 98. Назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика и основные расчеты куттера Л5-ФКМ?
- 99. Назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика шприца для наполнения колбасных оболочек?
 - 100. Оборудования, применяемые для выработки вареных колбас?
 - 101 Особенности технологии производства пельменей в условиях малого производства?
- 102. Основное технологическое оборудования для производства пельменей? Требования, предъявляемые к технологическому оборудованию для производства пельменей?
- 103. Назначение, устройство, принцип действия, техническая характеристика и основные расчеты вибрационного просеивателя МВПМ-300?
 - 104. Особенности технологии производства мясных консервов для детского питания.
- 105. Организация и принципы действия комплексов технологического оборудования производства мясных консервов для детского питания.
- 106. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства рыбных пресервов.
 - 107. Ведущее технологическое оборудование производства рыбных пресервов.
 - 108. Инженерные расчеты оборудования для производства рыбных пресервов.

3.2 Критерии оценки знаний студентов

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: *«отлично»*, *«хорошо»*, *«удовлетворительно»*, *«неудовлетворительно»*.

Для допуска к экзамену необходимо выполнить и успешно сдать отчеты по всем практическим работам, выполнить весь объем самостоятельной индивидуальной работы (реферат и самостоятельная работа – 8 семестр), и иметь положительные оценки при текущем контроле (аттестации).

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: *«отлично»* - 13-15, *«хорошо»* - 10-12, *«удовлетворительно»* - 7-9, *«неудовлетворительно»* - 0.

Оценивание студента на экзамене

Оценка	Баллы	Критерии (ПКС-1; ПКС-4)
«отлично»	25-20	- студент обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросу; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу; знает авторов — исследователей по данной проблеме

«хорошо»	20-15	- студент обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенный неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод
«удовлетвори- тельно»	15-10	- студент имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения;
«неудовлетворит ельно»	0	- студент не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; объем знаний недостаточен для успешной дальнейшей учебы и профессиональной деятельности

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Активная работа на практических и лабораторных занятиях, а также при выполнении самостоятельной работы (реферат), оценивается следующим образом.

Активная работа на практических занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 6 по формуле:

где Оц. активности - оценка за активную работу;

Пр.активн - количество практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр. общее — общее количество практических занятий по изучаемому предмету.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 6.

Активная работа на лабораторных занятиях учитывает процент выполнения лабораторной работы и защиту отчета по ней. Оценивается действительным числом в интервале от 1 до 3 по формуле

Общее количество баллов, полученное за выполнение и защиту лабораторных работ (отчета) может составлять 24 балла.

оценка	Критерии
«отлично» (3 баллов)	Лабораторные задания выполнены в полном объеме, приведен теоретический расчет и обоснование примененных методов и средств
«хорошо» (2 балла)	Лабораторные задания выполнены в полном объеме, имеются пробелы и неточности в теоретическом расчете или в обоснование примененных методов и средств
«удовлетворительно» (1 балла)	Лабораторные задания выполнены в полном объеме, имеются ошибки в теоретическом расчете или в обосновании примененных методов и средств

Активность самостоятельной работа предусматривает написание реферата и доклад на практическом занятии. Оценивается действительным числом в интервале от 0 до 5 по формуле

Оценка	Критерии	
«отлично»	1) полное раскрытие вопроса;	
(5 баллов)	2) указание точных названий и определений;	
	3) правильная формулировка понятий и категорий;	
	4) самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и	
	квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме;	
	5) использование дополнительной литературы и иных материалов и др.	

«хорошо» (4)	1) недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; 2) несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения;
	3) использование устаревшей учебной литературы и других источников;
	4) неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.
«удовлетворит ельно (3)	1) отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников; 2) наличие достаточного количества несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т.п.; 3) неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.
«неудовлетвор ительно» (0)	1) нераскрытые темы; 2) большое количество существенных ошибок; 3) отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок др.

Максимальное число баллов за активность может составлять – 35.

С целью оперативного и объективного контроля знаний, в том числе итогового, разработаны графические тесты по различным разделам и темам дисциплины.

Тесты составлены на бумажных и электронных носителях (компьютерная версия). В предлагаемых блоках тестов необходимо выбрать правильный ответ: на бланках обвести кружочком, а на мониторах компьютеров нажать курсором кнопку правильного ответа. В компьютерной версии тестирования составлена программа, которая по результатам ответов учащихся оперативно выводит на монитор результирующую оценку по знаниям данного раздела. Соответствие процента правильных ответов в тесте выставляемой оценке (компьютерная версия) зависит от процента правильных ответов. Оценка до 50% неудовлетворительно; до 70% удовлетворительно; до 90% хорошо; выше 90% отлично

Результаты тестирования оцениваются действительном числом в интервале от 0 до 4 по формуле:

где Ои. тестир. - оценка за тестирование.

Максимальная оценка, которую студент может получить за тестирование равна 4.

Оценивание студента по бально-рейтинговой системе дисциплины «Технологическое оборудование для переработки продукции растениеводства»:

Общая оценка знаний по курсу строится путем суммирования указанных выше оценок:

Ввиду этого общая оценка представляет собой действительное число от 0 до 100. Отлично - 100-75 баллов, хорошо - 74-50 баллов, удовлетворительно - 49-25 баллов, не удовлетворительно - меньше 25 баллов.

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Контролируемые дидактические	Контролируемые	Другие оценочные средства**	
		единицы	компетенции (или		
			их части)	вид	количество
	ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЧНОЙ МУКИ	Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования производство пшеничной муки. Ведущее технологическое оборудование производство пшеничной муки		Опрос защита прак. работ реферат	1 1 1
	ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА ИЗ	2.3 Организация и принцип функционирования комплексов технологического оборудование производства хлеба из пшеничной		Опрос защита прак. работ реферат	1 2 1

	МУКИ.	муки.			
	IVI 5 IXVI.	2.4 Ведущее технологическое			
		оборудование производство			
		пшеничного хлеба.			
		2.5 Инженерные расчеты основного			
		оборудование для производства			
		пшеничного хлеба			
3	ТЕХНИКА ДЛЯ	3.3 Организация и принципы	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	ПРОИЗВОДСТВА	функционирования комплексов	inte i, inte i	защита прак.	
	ЗАВАРНЫХ	технологического оборудования.		работ	2
	ПРЯНИКОВ	3.4 Ведущее технологическое		реферат	
	ти литись	оборудование производства заварных		реферит	1
		пряников.			
		3.5 Инженерные расчеты оборудование			
		для производства заварных пряников.			
4	ТЕХНИКА ДЛЯ	4.3 Организация и принципы	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	ПРОИЗВОДСТВА	функционирования комплексов	,	защита прак.	1
	САХАРНОГО	технологического оборудования		работ	
	ПЕЧЕНЬЯ	производства сахарного печенья.		реферат	1
		4.4 Ведущее технологическое			
		оборудование для производства			
		сахарного печенья.			
		4.5 Инженерные расчеты оборудование			
		для производства сахарного печенья			
5	ТЕХНИКА ДЛЯ	5.3 Организация и принципы	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	ПРОИЗВОДСТВА	функционирования комплексов		защита прак.	1
	ТОРТОВ И	технологического оборудование		работ	
	ПИРОЖНЫХ.	производства тортов и пирожных.		реферат	
		5.4 Ведущее технологическое			
		оборудование для производства тортов			
		и пирожных.			
		5.5 Инженерные расчеты оборудование			
		для производства тортов и пирожных /			
6	ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА	6.3 Организация и принципы	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
		функционирования комплексов		защита прак.	1
	МАКАРОННЫХ	технологического оборудования для		работ	
	ИЗДЕЛИЙ	производства макаронных изделий.		реферат	1
		6.4 Ведущее технологическое			
		оборудование для производства			
		макаронных изделий.			
		6.5 Инженерные расчеты оборудование			
		для производства макаронных изделий			
7	ТЕХНИКА ДЛЯ	7.3 Организация и принципы	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	ПРОИЗВОДСТВА	функционирования комплексов		защита прак.	1
	ЗАКУСОЧНЫХ	технологического оборудование		работ,	
	СУХАРИКОВ	производства закусочных сухариков		реферат	1
		7.4. Ведущее технологическое			
		оборудование для производства			
		закусочных сухариков			
		7.5. Инженерные расчеты			
		оборудования для производства			
		закусочных сухариков			
0	TEVILLE TES	0.2.0	HIM 1 HIM 1		1
8	ТЕХНИКА ДЛЯ	8.3. Организация и принципы	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	ПРОИЗВОДСТВА	функционирования комплексов			
	БЛИНЧИКОВ С	технологического оборудования для			
	НАЧИНКАМИ	производства блинчиков с начинками			
		8.4. Ведущее технологическое			
		оборудование для производства			
		блинчиков с начинками			
		8.5. Инженерные расчеты			
		оборудование для производства блинчиков с начинками			
0	ТЕХНИКА ДЛЯ		ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
フ		9.1. Характеристика сырья и	11KC-1; 11KC-4	Опрос	1
ĺ	ПРОИЗВОДСТВА	продукции для производства			

10 ПЕХНИКА ДІЛЯ 10.3 Организация и производства растительного масла оборудования для производства настаров под 4 Ведущее технологическое оборудования для производства матуральных соков и нектаров под 5 Инженерные расчеты оборудования для производства матуральных соков и нектаров под 5 Инженерные растительного масла оборудования для производства жареного хруствицего хруствицего хруствицего хруствицего хруствицего хруствицего картофеля при 1 Виженерные расчеты оборудования для производства жареного хруствицего картофеля при 12 Виженерные расчеты оборудования для при 13 Виженерные расчеты оборудования для при 14 Виженерные расчеты оборудования для при 14 Виженерные расчеты оборудования для при 15 Виженерные расчеты оборудования для при 16 Виженерные расчеты оборудования для при 18 Виженерные расчеты оборудования для производства пива 14.5 Инженерные расчеты оборудования для производства пива 14.		РАСТИТЕЛЬНОГО	DOCTATION HOLD MOONS			1
родинации и принципы докторновает в растительного масла дологического оборудования для производства растительного масла дологического оборудования для производства растительного масла дологического оборудования для производства растительного масла дологического масла дологического масла дологического масла дологического масла дологического оборудования для производства натуральных соков и нектаров дологического оборудования для производства натуральных соков и нектаров дологического оборудования для производства натуральных соков и пектаров дологического оборудования для производства натуральных соков и пектаров дологического оборудования для производства натуральных соков и пектаров дологического оборудования для производства жареного другищего картоотительного производства жареного другишего картофеля дологического оборудования для производства жареного другищего картоотительного производства жареного другишего картофеля дологического оборудования для производства жареного другищего картоотительного дологического оборудования для производства жареного другищего картофеля дологического оборудования для производства жареного другищего картофеля дологического оборудования для производства кабичковой пкры доло			растительного масла			
9.3. Организация и приништы функционирования для производства распительного моста производства натуральных соков и пектаров по 4 векупро по 5 ве		MACJIA				
функционирования комплексков гемпологическое оборудования для производства растительного масса 9.4. В едущее темпологическое оборудования для производства растительного масса 9.5. Инженерные расчеты оборудования для производства растительного масса 9.5. Инженерные расчеты оборудования для производства растительного масса 1 растительного преферат 1 растительного масса 1 растительного масса 1 растительного масса 1 растительного преферат 1 растительного масса 1 растительного преферат 1 растительного преферат 1 растительного масса 1 растительного преферат 1 растительного пределеного порошка 1 растительного пределеного порошка 1 растительного пределеного пор						
пехиологического оборудования для производства растительного масла оборудования для производства растительного масла оборудования для производства растительного масла оборудования для производства производства производства натуральных соков и пектаров по 4 Ведущее технологическое оборудования для производства нагуральных соков и пектаров по 4 Ведущее технологическое оборудования для производства нагуральных соков и пектаров по 5 Инкс-1; пкс-4 Опрос защита прак. 1 Ведуна производства нагуральных соков и пектаров по 5 Инкс-1; пкс-4 Опрос защита прак. 1 Ведуна производства нагуральных соков и пектаров по 5 Инкс-1; пкс-4 Опрос защита прак. 1 Ведуна производства нагуральных соков и пектаров по 5 Инкс-1; пкс-4 Опрос защита прак. 1 Ведунас производства нагуральных соков и пектаров по 5 Опрос защита прак. 1 Ведунас производства нагуральных соков и пектаров по 5 Опрос защита прак. 1 Ведунас производства нагуральных соков и пектаров по 5 Опрос защита прак. 1 Ведунас производства нагуральных соков и пектаров по 5 Опрос защита прак. 1 Ведунас производства нагуральных соков и пектаров по 5 Опрос защита прак. 1 Ведунас производства нагуральных соков и пектаров по 5 Опрос защита прак. 1 Ведунас производства нагуральных соков и пектаров по 5 Опрос защита прак. 1 Ведунас производства нагура производства нагура на 11.5 Инжекперные расчета оборудование для производства нагура на производства на производства нагура на производства на 1.4 Ведунае технологическое оборудования для производства на 1.4 Ведунае технологическое оборудования для производства на производства на 1.4 Ведунае технологическое оборудования для производст						
Производства расительного масла 9.5. Ниженерных расительного масла 10.3 Оргинизация и принишны функционирования комплексов 1						
9.4. Ведущее технологическое оборудование для производства растиглального масла 9.5. Инженерные расчеты оборудование для производства достиглального масла 10. ТЕХНИКА ДЛЯ 10.3 Организация и принципы для дроизводства нагуральных соков и вектаров 10.4 Ведущее технологическое оборудование для производства нагуральных соков и вектаров 10.5 Инженерные расчеты оборудование для производства нагуральных соков и вектаров 10.5 Инженерные расчеты оборудования для дроизводства нагуральных соков и вектаров 10.5 Инженерные расчеты оборудования для дроизводства два дроизводства цва два дроизводства два два дроизводства цва два дроизводства цва два два два два два два два два два д						
10 ТЕХНИКА ДІЯ ПЕХНИКА						
растительного масла 9.5. Инжисприме расчеты оборудования для производства для производства для производства для производства натуральных соков и инжетаров 10.3 Организация и принципы производства натуральных соков и инжетаров 10.4 Ведущее технологического оборудования для производства натуральных соков и инжетаров 10.5 Инженерина реасчеты оборудования для производства для для для производства для						
9.5. Ниженерные расчеты оборудования для производства двятисльного мисля производства двятисльного мисля производства двятуральных соков и нектаров по 4 Ведущее технологического оборудования для производства двятуральных соков и нектаров по 5.5 Ижженерные расчеты оборудования для производства двяторования сомплексов оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее гехнологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее гехнологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Ижженерные реачеты оборудования для производства двятор производства на двятор зеленого горошка 14.4 Ведущее гехнологического оборудования для производства на двятов двятор зеленого горошка 14.5 Ижженерные реачеты оборудования для производства пива 14.4 Ведущее технологического оборудования для производства пива 14.5 Организация и принципы 1 ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 ПК						
10 ТЕХНИКА ДЛЯ 10.3 Организация и принципы 1			r e			
10						
ПЕХНИКА ДЛЯ 10.3 Организация и принципы для дроководетва натуральных соков и нектаров 10.4 Везущее технологическое оборудование для производства натуральных соков и нектаров 10.4 Везущее технологическое оборудование для производства натуральных соков и нектаров 10.5 Инженеривые расчеты оборудование для производства натуральных соков и нектаров 10.5 Инженеривые расчеты оборудование для производства для роизводства дл			1			
ПРОИЗВОЛСТВА НАТУРАЛЬНЫХ СОКОВ И НЕКТАРОВ ПО-5 И НЕКТОВОРЯННЫХ СОКОВ И НЕКТАРОВ ПО-5 И НЕКТАР	10	теунись ппа	<u> </u>	TIVE 1. TIVE 4	0	1
НАТУРАЛЬНЫХ соков и производства вытуральных соков и пектаров 10.4 Ведущее технологическое оборудование для производства натуральных соков и нектаров 10.5 Инженерные расчеты оборудование для производства натуральных соков и нектаров 10.5 Инженерные расчеты оборудования комплексов технологическое оборудования для производства жареного хрустящего картофеля 1.4 Ведущее технологическое оборудования для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.2.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологическое оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.2.4 Ведущее технологическое обобрудования для производства кабачковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудования для производства кабачковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудования для производства кабачковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 1.3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 1.3. Организация и принципы работ реферат 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10			11KC-1; 11KC-4	_	1
СОКОВ И НЕКТАРОВ НО В Ведущее технологическое оборудование для производства натуральных соков и нектаров 10.5 Инженерные расчеты оборудование для производства натуральных соков и нектаров Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства жареного хрустящего картофеля 11.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 11.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля ПРОИЗВОДСТВА КАБАЧКОВОЙ ИКРЫ 12.1 РЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН НОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА 13.3 ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН НОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА 13.4 Ведущее технологическое оборудования комплексов технологического оборудования для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционировання комплексов технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 14.4 Ведущее технологическое оборудования для производства пИВА 14.5 Ведущее подпологическое оборудования для производства пИВА 15.5 Организация и принципы 11 ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. работ реферат 1 ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. работ работ работ реферат 1 ПКС-1; ПКС-4 Опрос защит						1
НЕКТАРОВ мектаров 10.4 Ведункее технологическое оборудование для производства натурацьных соков и нектаров 10.5 Инженерные расчеты оборудование для производства натурацьных соков и нектаров 10.5 Инженерные расчеты оборудования для дроизводства жареного хрустящего картофеля 1.4 Ведущее технологическое оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жабчковой икры 1.2 Ведунцее технологическое оборудование для производства кабчковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабчковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабчковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабчковой икры 1.3.5 Организация и принципы функционирования комплексов технологическое оборудование для производства кабчковой икры 1.3.5 Инженерные расчеты оборудование для производства консервированного зеленого горопика 1.3.5 Инженерные расчеты оборудование для производства консервированного зеленого горопика 1.3.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированию оборудования для производства консервирования комплексов оборудования для производства на принять для производства на принять для производства на принять для производства на преферат 1 вабот реферат					раоот	1
10.4 Ведущее технологическое оборудования для производства натуральных соков и нектаров						
ПЕС-1; ПЕС-4 ПЕС		HEKTAPOB				
ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРГИИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРЕНОГО КАРГИИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРЕНОГО КАРГИИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРГИИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН НОТО ЗЕЛІЕНОТО ГОРОШКА 13.3 Организация и принципы Функционирования комплексов КОНСЕРВИРОВАН НОТО ЗЕЛІЕНОТО ГОРОШКА 13.4 ВСЛУПИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН КОНСЕРВИРОВАН НОТО ЗЕЛІЕНОТО КОНСЕРВИРОВАН НОТО ЗЕЛІЕНОТО КОНСЕРВИРОВАН ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН КОНСЕРВИРОВАН КОНСЕРВИРОВАН ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАНН ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАННЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАННЯТО ЗЕЛЕНОТО ТОРОШКА 13.4 Организация и принципы ДИК ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАННЯТЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 работ реферат 1 1 ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА 14.4 ВЕДУЩЕЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКО БОРОДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИК -1; ПКС-4 Опрос 1 15.3 ПРОИЗВОДЕТВА ПИВА 15.3 . ОГРАНЬВНЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА 15.3 . ОГРАНЬВНЕНИЯ ВЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА 15.3 . ОГРАНЬВНИЕМ ВЛЯ ВЛЕНИЯ ВЛЕНИЯ ВЛЕНИЯ В ВЕЗОВЕНИЯ В ВЕЗО						
10.5 Инженерные расчеты оборудование для производства натуральных соков и нектаров производства датуральных соков и нектаров производства жареного хрустящего картофеля производства консервирования производства консервированного зеленого горошка производства консервированного зеленого горошка производства консервированного зеленого горошка производства консервированного зеленого горошка производства консервирования для производства прав пработ реферат производства прав пработ реферат производства прав производст						
ПКС-1; ПКС-4 Опрос ПКС-1; ПКС-4 Опро						
ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖАРЕНОГО КАРТОФЕЛЯ ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖАРЕНОГО КАРТОФЕЛЯ ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАВАЧКОВОЙ ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБАЧКОВОЙ ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН ПОТО ЗЕЛІЕНОГО ТОРОШКА ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН ПОТО ЗЕЛІЕНОГО ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАННОГО ЗЕЛІЕНОГО ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА 14.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 защита прак. работ реферат 1 ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА 14.4. ВСЛУЩЕЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА 14.5. ИЛЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ ПРОИЗВОДЕТВА ПИВА 14.5. ИЛЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ ПРОИЗВОДЕТВА ПИВА 14.5. ИЛЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЕХС-1; ПКС-4 Опрос 1 защита прак. работ реферат 1 ПЕХНИКА ДЛЯ ПЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДЕТВА ПИВА 14.5. ИЛЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЕХС-1; ПКС-4 Опрос 1 защита прак. работ реферат 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 15.3. ОРГАНИЗАЦИЯ В ПРИНЦ						
ПЕХНИКА ДЛЯ Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. работ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРСОВИКА Обрудования для производства жареного хрустящего картофеля 1.4 Ведущее технологическое оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 12.4 Ведущее технологическое оборудования для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудования для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 14.4. Организация и принципы функционирования комплексов оборудования для производства консервированного зеленого горошка 14.4. Организация и принципы функционирования комплексов оборудования для производства нива 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства нива 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.5. Организация и принципы функционирование для производства пива 15.5. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. работ реферат 1 15.5. Организация и принципы 15.5. Организация принцип						
ПРОИЗВОДСТВА функционирования комплексов технологического оборудования для производства жареного хрустящего картофеля 1.4 Ведущее технологическое оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Илженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.2.3 Организация и принципы факционирования комплексов технологического оборудования для производства кабачковой икры 12.4 Ведущее технологическое оборудования для производства кабачковой икры 12.5 Илженерные расчеты оборудования для производства кабачковой икры 12.5 Илженерные расчеты оборудования для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства кабачковой икры 13.4 Ведущее технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Илженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14.4 Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.4 Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.5 Илженерные расчеты оборудования для производства пива 14.5 Илженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5 Илженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5 Илженерные расчеты оборудование для производства пива 15.3 Илженерные расчеты оборудование для производства пива 15.5 Илженерные расчеты 15.5						
Техника для производства жареного хрустящего картофеля производства консервированного зеленого горошка производства произ	11	, ,		ПКС-1; ПКС-4		1
Производства жареного хрустящего картофеля 1 1.4 Ведущее технологическое оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Инженерные расчеты оборудования для производства жабачковой икры 12.4 Организация и принципы производства кабачковой икры 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудования комплексов консервирован 13.3 Организация и принципы 13.3 Организация и принципы 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 14.4 Ведущее технологическое оборудования для производства нива 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15.5. Организация и принципы 15.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15.5. Организация и принципы						1
КАРТОФЕЛЯ Картофеля 11.4 Ведущее технологическое оборудование для производства жареного хруствщего картофеля 11.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кареного хруствщего картофеля 12.1 Вижнорования и принципы 12.2 ПРОИЗВОДСТВА 12.3 Организация и принципы 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудования для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты 1 ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 ПКС-1; ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 ПКС-1; ПКС-1; ПКС-1; ПКС-1; ПКС-1; ПКС-1; ПКС-1;			_ ·		p p	
11.4 Ведущее технологическое оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.2 ТЕХНИКА ДЛЯ 12.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства кабачковой икры 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудования для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 14.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 14.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 14.4 Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.4 Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.5 Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1		·			реферат	1
11.5 Имженерные расчеты оборудование для производства жареного крустящего картофеля 11.5 Имженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 12.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудование для производства кабачковой икры 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Имженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционирования комплексов кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционирования для производства консервированиого зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудование для производства консервированиого зеленого горошка 13.5 Имженерные расчеты оборудования для производства консервирования для производства, консервирования для производства пива 14.4 Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.4 Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5 Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1		КАРТОФЕЛЯ				
1.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хрустящего картофеля 1.2 ТЕХНИКА ДЛЯ 1.2.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 работ реферат 1.2.4 КАБАЧКОВОЙ ИКРЫ 1.2.4 КАБАЧКОВОЙ ИКРЫ 1.2.4 КАБАЧКОВОЙ ИКРЫ 1.2.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 1.2.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного деленото горошка 1.3.4 Ведущее технологического оборудования для производства консервированного зеленото горошка 1.3.4 Ведущее технологического оборудования для производства консервированного зеленото горошка 1.3.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленото горошка 1.3.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленото горошка 1.4.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 работ реферат 1 нашита прак. 1 наш						
11.5 Инженерные расчеты оборудование для производства жареного хруствицего картофеля ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 12.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудование для производства кабачковой икры 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционирования комплексов производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства консервированного зеленого горошка 14.3. Организация и принципы функционирования комплексов технологическое оборудования для производства другительной производства пива 14.4 Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.5 Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 11.5. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1			оборудование для производства			
12 12 ТЕХНИКА ДЛЯ 12.3 Организация и принципы 12.3 Организация и принципы 12.3 Организация и принципы 12.4 Кабачковой икры 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты 13.3 Организация и принципы 13.3 Организация и принципы 13.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты 13.4 Ведущее технологическое 13.3 Организация и принципы 13.4 Ведущее технологическое 13.4 Ведущее технологическое 13.4 Ведущее технологическое 13.5 Инженерные расчеты 13.5 Инженерные расчеты 13.5 Инженерные расчеты 13.5 Инженерные расчеты 14.5 Организация и принципы 14.5 Организация и принципы 14.4 Ведущее технологическое 14.4 Ведущее технологическое 14.5 Организация и принципы 14.5 Инженерные расчеты 14.5 Организация и принципы 14.5 Инженерные расчеты 14.5 Организация и принципы 14.5 Инженерные расчеты 15.5 Инженерные расчеты 15.5 Инженерные расчеты 15.5 Организация и принципы 15.5 Инженерные расчеты 15.5 Организация и принципы 15.5 Организация и принцип			жареного хрустящего картофеля			
12 ТЕХНИКА ДЛЯ 12.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудования для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого торошка 13.5 Инженерные расчеты 14.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 14.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 14.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 14.3. Организация и принципы 14.5. Инженерные расчеты 1 15.5. Организация и принципы 15			11.5 Инженерные расчеты			
12 ТЕХНИКА ДЛЯ 12.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства консервированного зеленого горошка 13.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
12 ТЕХНИКА ДЛЯ 12.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства кабачковой икры 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14.3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты 15.5. Организация и принципы 16.5. ПКС-1; ПКС-4 15.5. Опрос			жареного хрустящего картофеля			
КАБАЧКОВОЙ ИКРЫ 12.4 Ведущее технологическое оборудования для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14.3. Организация и принципы функционирования комплексов при производства консервированного зеленого горошка 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15.3. Организация и принципы оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15.3. Организация и принципы оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5. Опрос 1	12	12 ТЕХНИКА ДЛЯ		ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
ТЕХНИКА ДЛЯ 14.3. Организация и принципы консервированию то зеленого торошка производства консервирования оборудования для производства консервирования оборудования для производства консервирования для производства консервированию то зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированию технологическое оборудования для производства консервирования для производства дработ производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5.3. Организация и принципы оборудование для производства пива 14.5.3. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15.3. Организация и принципы оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5.3. Организация и принципы оборудование для про		ПРОИЗВОДСТВА	функционирования комплексов		защита прак.	1
ПКРЫ Производства кабачковой икры 12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудования для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14.3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1						
12.4 Ведущее технологическое оборудование для производства кабачковой икры 12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. работ производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. работ реферат 1 14.4 Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.4 Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.5 Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5 Инженерные расчеты 15.3 Организация и принципы 16.5 Инженерные расчеты 16.5 Инже		ИКРЫ	_ ·		реферат	
оборудование для производства кабачковой икры 13. ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАОНСЕРВИРОВАН ТЕХНОИКА В ЕДИТИВНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В						
13 ТЕХНИКА ДЛЯ 13.3 Организация и принципы функционирования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервирования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14.3. Организация и принципы функционирования комплексов производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1						
12.5 Инженерные расчеты оборудование для производства кабачковой икры 13.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 3ащита прак. 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
оборудование для производства кабачковой икры 13. ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН НОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14.3. Организация и принципы функционирования комплексов пехнологическое оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 15.3. Опрос 1 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 15.3. Опрос 1 15.3.			1			
ТЕХНИКА ДЛЯ 13.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
13.3 Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН НОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА ТОРОШКА ТОРОШКА ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН НОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВИРОВАН НОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОВОВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОВОВЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДЕНИЯ ПРОИЗВОТИТЬ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДЕНИЯ ПРОИЗВОТИТЬ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДЕНИЯ ПРОИЗВОТИТЬ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДЕНИЯ ПРОИЗВОТИТЬ ТЕХНИКА ВСЕДЕНИЕ ПОВОТЕННИЕ ПОВОТЕННИЕ ПРОИЗВОТИТЬ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДЕНИЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДЕНИЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДЕНИЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДЕНИЯ ТЕХНИКА В ОПОВЕННИЕ ПОВОТЕННИЕ ПОВ	13	ТЕХНИКА ЛПЯ	1	ПКС-1 : ПКС-4	Опрос	1
КОНСЕРВИРОВАН НОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА Технологического оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14.3. Организация и принципы производСТВА пива производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15.3. Организация и принципы принципы принципы оборудование для производства пива 15.3. Организация и принципы принципы принципы принципы принципы принципы принципы принципы принципы принсе опрост производства пива 15.3. Организация и принципы принципы принсе опрост производства пива принципы принципы принципы принципы принсе опрост производства пива принципы принципы принципы принципы принсе опрост производства пива принципы принципы принципы принципы принципы принсе праста пива принципы принципы принципы принципы принципы принципы пработ преферат пработ производства пива принципы пработ преферат пработ преферат пработ преферат пработ прабо	1.5			11110 1,11110-4		1
НОГО ЗЕЛЕНОГО ГОРОШКА Производства консервированного зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14 ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА ПИВА ПИВА ПИВА ПИВА ПИВА ПОВЕТЕРОВНЕНИЕ В ВЕЗИВЕНОГО Производства консервированного зеленого горошка ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. работ производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1			1 2			*
ГОРОШКА зеленого горошка 13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14 ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1 ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1			2.7		μ.	
13.4 Ведущее технологическое оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка производства, консервированного зеленого горошка производства пива производства			1 1		Реферат	
оборудования для производства консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14 ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА 14.3. Организация и принципы функционирования комплексов производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1		т от ошил				
консервированного зеленого горошка 13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14 ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА 14.3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос ПКС-1; ПКС-4 Опрос						
13.5 Инженерные расчеты оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14 ТЕХНИКА ДЛЯ 14.3. Организация и принципы ПРОИЗВОДСТВА функционирования комплексов производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудования для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1						
оборудования для производства, консервированного зеленого горошка 14 ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА Технологического оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 14.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. работ реферат 1 ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1						
консервированного зеленого горошка 14 ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИВА 14.3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос ПКС-1; ПКС-4 Опрос ПКС-1; ПКС-4 Опрос						
14 ТЕХНИКА ДЛЯ 14.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос защита прак. 1 ПИВА технологического оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 1 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1			1 1			
ПРОИЗВОДСТВА функционирования комплексов технологического оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1	1.4	TEVILLE A THE		писл писл	0	1
ПИВА технологического оборудования для производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1	14			11KC-1; 11KC-4	_	
производства пива 14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1			1.			1
14.4. Ведущее технологическое оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1		ПИВА	_ ·		μ.	1
оборудование для производства пива 14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1			-		реферат	1
14.5. Инженерные расчеты оборудование для производства пива 0 ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1						
оборудование для производства пива 15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1						
15 ТЕХНИКА ДЛЯ 15.3. Организация и принципы ПКС-1; ПКС-4 Опрос 1						
ПРОИЗВОДСТВА функционирования комплексов	15			ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
		ПРОИЗВОДСТВА	функционирования комплексов			

	ЭТИЛОВОГО	технологического оборудования для			
		производства этилового			
	ОГО СПИРТА	производства этилового ректификованного спирта			
	OI O CHIIF I A				
		15.4. Ведущее технологическое			
		оборудование для производства			
		этилового ректификованного спирта			
		15.5. Инженерные расчеты			
		оборудования для производства			
		этилового ректификованного спирта			
16	ТЕХНИКА ДЛЯ	16.3. Организация и принципы	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	ПРОИЗВОДСТВА	функционирования комплексов			
	ИРИСА	технологического оборудования для			
		производства ириса			
		16.4. Ведущее технологическое			
		оборудование для производства ириса			
		16.5. Инженерные расчеты			
		оборудования для производства ириса			
17	ТЕХНИКА ДЛЯ	17.3. Организация и принципы	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	ПРОИЗВОДСТВА	функционирования комплексов	•	1	
		технологического оборудования для			
		производства минеральной и питьевой			
		воды			
		17.4. Ведущее технологическое			
		оборудование для производства			
		минеральной и питьевой воды			
		17.5. Инженерные расчеты			
		оборудования для производства			
		минеральной и питьевой воды			
18		1. Особенности технологии	ПКС-1; ПКС-4	Онтоо	1
10			11KC-1, 11KC-4	Опрос	1
	техника для	2. Организация и принципы			
	ПРОИЗВОДСТВА	T 7			
	ПАСТЕРИЗОВАНН	технологического оборудования			
	ОГО МОЛОКА	3 ведущее технологическое			
		оборудование			
1.0		4. Инженерные расчеты	HIG 1 HIG 4	0	1
19		1. Особенности технологии	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	техинись ппа	2. Организация и принципы			
		функционирования комплексов			
	ПРОИЗВОДСТВА	технологического оборудования			
	ЙОГУРТА	3. Ведущее технологическое			
		оборудование			
		4. Инженерные расчеты			
20		1. Особенности технологии	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	ТЕХНИКА ДЛЯ	2. Организация и принципы			
	ПРОИЗВОДСТВА				
	МАЙОНЕЗА	технологического оборудования			
		3. Основное технологическое			
		оборудование и расчеты			
21		1. Особенности технологии	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	ТЕХНИКА ДЛЯ	2. Организация и принципы			
	ПРОИЗВОДСТВА	функционирования комплексов			
	КОЛБАСНЫХ	технологического оборудования			
	ИЗДЕЛИЙ	3. Ведущее технологическое			
		оборудование			
22		1. Характеристика сырья и продукции	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
		производства пельменей	•	_	
		2. Особенности технологии			
	TEVILLE A HES				
	пелника для	Особенности технологии			
	ПРОИЗВОДСТВА	3. Организация и принципы			
	ПЕЛЬМЕНЕЙ	функционирования комплексов			
		технологического оборудования			
		4. Ведущее технологическое			
		оборудование			
23	ТЕХНОЛОГИЧЕСК	1. особенности технологии	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	OE	производства мясных консервов для	,	•	
	1	1 7		1	1

	ОБОРУДОВАНИЕ	детского питания			
	для	2. организация и принципы действия			
	ПРОИЗВОДСТВА	комплексов технологического			
	МЯСНЫХ	оборудования			
	КОНСЕРВОВ ДЛЯ				
	ДЕТСКОГО				
	ПИТАНИЯ				
24	ТЕХНОЛОГИЧЕСК	1 организация и принципы	ПКС-1; ПКС-4	Опрос	1
	OE	функционирования комплексов			
	ОБОРУДОВАНИЕ	технологического оборудования			
	для	2. Ведущее технологическое			
	ПРОИЗВОДСТВА	оборудование			
	РЫБНЫХ	3. Инженерные расчеты			
	ПРИСЕРВОВ				

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

1	Основным аппаратом для измельчения зерна и крупок является станок. (вальцовый)
2	При сложных повторительных помолах пшеницы с обогащением крупок получают муку
(сортовун	0)
3	Правильная последовательность операций подготовки зерна к помолу (2,1,4,3)
	Гидротермическая обработка зерна
	Предварительная очистка зерна
	Обработка поверхности
	Составление помольных партий зерна
4	Правильная последовательность операций помола зерна в муку (3,5,4,1,6)
	процесс обогащения крупок
	размольный процесс
	драной процесс
	драной вымол
	сортировочный процесс
6	шлифовочный процесс
5	Сепарирование продуктов размола зерна по размерам при мукомольном производстве осуществляется:
	аспираторах
	дуаспираторах
	воздушно-ситовых сепараторах
	рассевах
6	Технологическая операция комплекса ГТО (гидротермической обработки) при подготовке зерна к
помолу:	1 (, x · r)
•	валка

- г шелушение
- 7 При производстве макаронных изделий к муке предъявляют специфические требования: а) крупинчата яструктура, высокое содержание белка, отсутствие способности к потемнению
- б) крупинчатая структура, низкое содержание клетчатки, отсутствие способности к потемнению
- в) крупинчатая структура, высокие содержания витаминов, отсутствие способности к потемнению
- г) не крупинчатая структура, высокое содержание клетчатки, отсутствие способности к потемнению
- 8 Вакуумирование теста при производстве макаронных изделий проводят с целью:
- а повышения содержания белка в макаронных изделиях
- б повышение содержания крахмала в макаронных изделиях
- в повышения прочности макаронных изделий

б отволаживание в очистка зерна

- г снижение интенсивности окислительных процессов при хранении макаронных изделий
- д улучшение внешнего вида макаронных изделий

	а) в длинные и короткие
	б) прямые, рассыпные, мотки
	в) прессуемые и штампованные
	г) резаные, прессованные, штампованные
	т) резаные, прессованные, штампованные
	10 Какой влажности готовят тесто для производства длинных макаронных изделий: а 15-18%
	б 19-22%
	в 23-27%
	г 28-31%
	11 Правильная последовательность операций при производстве макаронных изделий
(4,2,1,5)	,7,3,9,6,8)
	1 смешивание компонентов
	2 дозирование компонентов
	3 формование тестовых заготовок
	4 подготовка сырья
	5 замес теста
	6 охлаждение тестовых заготовок
	7 прессование теста
	8 упаковка
	9 сушка
	12 Производство спирта основано на:
	а) возгонке и конденсации газов при брожении
	б) спиртовом брожении разного сырья при участии дрожжей
	в) процессе осахаривания углеводов зерновых культур г) процессе микробиологического брожения сахара
	1) процессе микроонологического орожения сахара
	13 Для чего проводится химическая обработка спирта
	а для удаления уксусного альдегида
	б для образования эфиров
	в для удаления метилового спирта
	г все верны
колонн	19 В условиях малого производства вначале осуществляют перегонку на брагоперегонной не, получая крепостью 8588%, затем его перегоняют в ректификационной колонне, получая
110110111	крепостью 9696,5%.
	(5,3,2)
	1 сусло
	2 спирт-ректификат
	3 спирт-сырец
	4 этиловый спирт
	5 бражка
	•
	14 Что не допускается при первом отгоне бражки
	а истечение дистиллята струей
	б выделение сивушных масел при температуре 85 С
	в выброс бражки в трубопровод
	г все верны
	15 Для чего предназначен комплекс КУ-2-500
	а для перегонки вторичного сырья виноделия и зерновых бражек
	б получения ароматических спиртов, эфирных масел и настоев
	в для получения спирта-сырца и коньячного спирта
	г для получения ректификованного спирта г для получения ректификованного спирта
	ι μιν που το
	16 Солод-это:
	а) пророщенное и особенным способом высушеное зерно злаковых культур
	б) зерно злаковых культур высушено до влажности 10%
	в) пророщено зерно злаковых культур
	г) пророщеное и высушеное зерно подсолнечника
	17 Производство пива основано на:

9 Как классифицируют макаронные изделия по способу выработки?

- а возгонке и конденсации газов при брожении
- б спиртовом брожении разного сырья при участии дрожжей
- в процессе осахаривания углеводов зерновых культур
- г процессе микробиологического брожения сахара

18 Оригинальный аромат пиву придают:

- а хмель и дрожжи
- б хмель и солод
- в хмель, солод, дрожжи
- г продукты, которые образуются в процессе брожения

19 Технологические требования к пивоваренному ячменю:

- а повышенное содержание белка
- б низкое содержание белка
- в высокая экстрактивность
- г низкая энергия прорастания зерна
- д высокий показатель пленчатости
- е высокая энергия прорастания

20 Многофункциональный блок «Интеграл» предназначен для

- а отделения сусла от дробины
- б смешивания дробленого сусла с водой
- в дображивания пива
- г приготовления пивного сусла

21 Деаэратор-пастеризатор предназначен для

- а прессования мезги
- б подогрева сока
- в протирания мякоти
- г насыщения кислородом
- 22 Нектар это?
- а сок с мякотью
- б смешанные плодовое пюре и сахарный сироп
- в несброженная мутная или прозрачная жидкость
- г все варианты верны

23 Выберите правильную последовательность выполнения технологических операций при производстве соков без мякоти (5,2,10,3,7,4,1,9,6,8)

- 1 извлечение сока
- 2 подготовка сырья
- 3 инспекция
- 4 термическая обработка
- 5 приемка сырья
- 6 фасование
- 7 дробление
- 8 хранение
- 9 стерилизация
- 10 мойка

24 Обминка теста – это кратковременное перемешивание, которое способствует:

- а) уменьшению количества диоксида углерода в массе теста
- б) равномерному делению диоксида углерода вмассе теста
- в) более интенсивному развитию спиртного и молочнокислого брожения
- г) удаление диоксида углерода из массы теста

25 Оптимальная температура брожения теста при хлебопечении:

- a 10-15 ° C
- б 16-20 ° С
- в 21-27 ° С
- г 25- 28 ° С
- д 29- 35° С

26 Какие виды расстойки тестовых заготовок существуют

- а начальная
- б предварительная

в окончательная

г конечная

27 Установка УХМ-Ф-9 предназначена для

а дозирования и просеивания муки

б бестарного хранения муки

в замеса теста

г формования тестовых заготовок

28 Из какого теста вырабатывается сахарное печенье:

а дрожжевого

б песочного

в пластичного

г слоеного

29 Машина М2М-50 предназначена для:

а замеса крутого теста

б формования изделий из твердого и мягкого теста

в смешивания рецептурных смесей

г охлаждения печенья после выпечки

30 Что происходит с ростом температуры при выпечке

а появление влаги, рост влажности теста

б удаление влаги, увеличение влажности теста

в удаление влаги, увеличение влажности теста

г удаление влаги, уменьшение влажности теста

31 Какие операции производятся на отсадочной машине

а декорирование печенья повидлом

б формование заготовок

в выминание площадей на заготовках для декорирования

г отсадка заготовок из теста

32 Чем отличаются торты от пирожных:

а размерами

б художественной отделкой

в массой

г все верны

33 Приготовление выпеченных полуфабрикатов состоит из

а охлаждения

б отделки

в выпечки

г упаковывания

д приготовления теста

е формования теста

34 Какие операции при отделке тортов на комплексе для производства бисквитно-кремовых тортов «Сказка» выполняются одновременно:

а нанесение сплошного слоя крема

б пропитка поверхности сиропом

в боковое глазирование

г все варианты верны

д нет верных ответов

35 На каких машинах производится замес бисквитного теста традиционным способом

а тестомесильных

б сбивальных машинах вертикального типа

в сбивальных машинах горизонтального типа

г все варианты верны

36 Машина МВ-35 предназначена для

а приготовления бисквитного теста

б деления охлажденного сливочного масла

в взбивания сливок, яиц, кремов

г просеивания и аэрации муки

37 Расположите стадии по ходу технологического процесса производства закусочных сухариков
(7,4,3,6,1,2,5)
1 выдержка
2 фасование
3 обжарка
4 резка
5 упаковывание
6 обработка специями
7 входной контроль
38 Сколько рабочих камер в шкафу пекарном электрическом секционно-модульном ШПЭСМ-3
a l
6 2
в 3
г 4
39 Машина дражировочная ДР-5А предназначена для
а фасования трудносыпучих продуктов в пакеты
б смешивания готовых сухариков с пищевыми добавками
в выпечки мелких хлебобулочных изделий
г резки хлеба
40 IC
40 Какие применяются ножи для осуществления скользящего резания в хлеборезательной машине
а быстровращающиеся ножи с круговым лезвием
б дисковые ножи
в планетарные ножи
г серповидные ножи с криволинейной режущей кромкой
41 Сколько тестовых полос наносится на выпекающий барабан в комплексе S.D.T.N. для приготовления
блинчиков с начинками:
a 1
б 2
в 3
Γ4
42 Какой комплекс технологического оборудования предназначен для производства замороженных
блинчиков с начинками
a S.D.T.N
б ИПКС-0209
в МБН-800
г ЖВЭ-720
13100 720
43 Какие функции комплекса ИПКС-0209 производятся вручную:
а дозирование начинки
б просеивание муки
в замес теста
г завертка блинчиков
44 Из макуу опораций осетом формарацие блицичного с неминисти
44 Из каких операций состоит формование блинчиков с начинками
а поворачивание краев
б отрезание длины
в завертка
г придание более плоской формы
45 Выберите правильную последовательность выполнения технологических операций при производстве
майонеза непрерывным способом (1-приготовление майонезной пасты, 2-приготовление грубой майонезной
эмульсии, 3- гомогенизация, 4-подготовка эмульгаторов, 5- фасование, 6- упаковка)
a 2, 1, 4, 3, 5, 6
64, 2, 3, 15, 6
в 4, 1, 2, 3, 5, 6
г 1, 4, 3, 2, 5, 6
46 Консистенция майонеза может быть:
а жидкая
б пастообразная

в порошкообразная

г твердая

47 В схеме для производства майонеза полунепрерывным способом предусмотрена возможность:

- а запарки сухого молока
- б запарки кукурузного крахмала
- в запарки горчичного порошка

г запарки яичного порошка

48 Какое масло используют при выработке майонеза:

- а хлопковое, кукурузное
- б льняное, хлопковое, подсолнечное

в соевое, подсолнечное, хлопковое

г подсолнечное, кунжутное

49 Процесс диспергирования осуществляется с помощью:

а смесительном аппарате

б роторно-пульсационнный аппарат

- в насоса-гомогенизатора
- г вакуум-насоса

50 Что включает в себя предварительное измельчение мясного сырья

- а разделку, тонкое измельчение и приготовление фарша
- б разделку, обвалку и тонкое измельчение
- в обвалку, жиловку и приготовление фарша
- г разделку, обвалку и жиловку

51 Для каких мясных изделий мясо измельчают сначала на волчке, а затем на куттере

- а копченых колбас
- б вареных колбас
- в сосисок
- г сарделек

52 Как называется процесс выдержки колбасных батонов после формования с целью подсушивания оболочки и уплотнения фарша

- а обжарка
- б обвалка
- в осадка
- г охлаждение

53 Для какой операции предназначен куттер

- а измельчения мяса и рыбы на фарш
- б предварительного измельчения мяса при производстве вареных колбас
- в перемешивания до требуемой консистенции мясного фарша со всеми компонентами
- г окончательного тонкого измельчения мяса и приготовления фарша

54 Машина МТМ-60М предназначена для

а замеса теста разной консистенции

- б перемешивания мясного фарша
- в раскатывания крутого пшеничного теста
- г фасования и упаковывания изделий

55 Какую температуру должна иметь мука, подаваемая для приготовления теста

- a 15-17 C
- б 18-20 С
- в 21-23 С
- г 24-26 С

56 Какое устройство рассчитано специально на крутое тесто для пельменей

а раскаточное

б тестомесильное

- в измельчения мяса
- г перемешивания фарша

57 Какие процессы осуществляются на фасовочно-упаковочных машинах

а раскатывание теста

б весовое дозирование продукта

в формирование пакета из рулонной пленки

г замораживание готовой продукции

58 Последовательность технологических операций в ходе производства кабачковой икры (5;2;10;3;7;6;9;11;12;13;1;4;8;14)

 1 стерилизация
 8 упаковывание

 2 сортировка
 9 обжаривание

 3 мойка
 10 очистка

4 этикетирование 11 приготовление икры

5 приемка 12 фасование

6 резание 13 укупоривание тары

7 доочистка 14 хранение

59 В какую тару фасуется баклажанная икра на комплексе А9-КЛГ

а стеклянная тара б пластиковая тара

в жестяная тара

г все верны

60 комплекс оборудования А9-КЛМ/4-02 для переработки кабачков при приготовлении консервов для

а диетического питания

б лечебного питания

в профилактического питания

г детского питания

61 Машина А9-КИП предназначена для

а протирания плодов и овощей

б резки овощей и фруктов

в мойки овощей с твердой структурой

г обжаривания овощей в растительном масле

62 При какой операции клейстеризуется крахмал, наружные слои горошка отмываются от крахмала и заливка не мутнеет

а тепловая обработка

б охлаждение

в бланширование

г очистка от примесей

63 Комплекс А6-КЛМ/16 предназначен для

а упаковывания банок с горошком

б подготовки зеленого горошка при производстве консервов для детского питания

в производства консервированного зеленого горошка

г нет верного варианта

64 Машина ЗК5-10-16-1 предназначена

а закатывания

б маркирования

в счета тары

г выдачи тары на стол

65 Для бланширования зеленого горошка в паре и воде применяется

а машина КДН-16

б БК

в Б6-КАВ-2

г Р9-КТ5-Э

66 С какой целью производится промывка ломтиков картофеля после нарезки

а для удаления крахмала

б для удаления сахаров

в для удаления веществ, входящих в состав клеточного сока

г все варианты верны

д все варианты не верны

67 Сколько видов обжаренных картофелепродуктов производится на комплексе ФЗ-ПОК

68 Машина МОК-300 предназначена для

а очистки картофеля от кожуры

б нарезки сырых овощей

в обработки паром нарезанного картофеля

г тепловой обработки нарезанного картофеля

69 Из каких компонентов производят картофельную соломку и палочки

а картофель

б сухое картофельное пюре, крахмал

в оба варианта верны

г оба варианта неверны

70 При какой температуре в пастеризованное молоко вносятся закваски для сквашивания

a 25 °C

б35 С

в 45 С

г 55 С

71 Для чего предназначен гомогенизатор

а выращивания микроорганизмов

б охлаждения

в придания однородности

г тепловой обработки молока и сливок

72 Какие способы выработки йогурта существуют

а резервуарный

б термостатный

в оба варианта верны

г нет верного варианта

73 Из скольки стадий состоит процесс охлаждения йогурта

ด 1

б2

в3 г4

74 Какие основные типы минеральных вод выделяют по химическому составу

а гидрокарбонатные

б хлоридные

в сульфатные

г хлоридно-натриевые

75 С какой целью используется комплекс «Аква»

а для производства искусственно минерализованных вод

б для обработки природных вод перед фасованием

в для подготовки и фасования питьевой газированной воды и напитков

г для подготовки и фасования питьевой негазированной воды

76 Бактерицидная установка УДВ-1/1 предназначена для

а насыщения искусственно минерализованных вод диоксидом углерода перед фасованием в бутылки

б ультрофиолетового обеззараживания воды

в для укупоривания бутылок пластмассовыми пробками

г для дозирования необходимого количества растворов ингридиентов с целью получения воды заданного

качества

77 Какие реагентные способы используют для обеззараживания минеральной воды

а хлорирование, УФ-лучи

б серебрение, УФ-лучи

в хлорирование, серебрение

г хлорирование, серебрение и УФ-лучи

78 Какая операция технологического процесса обеспечивает получение однородной устойчивой консистенции продукта без отделения жира и влаги

- а бланширование
- б разваривание
- в гомогенизация
- г протирание

79 На каком оборудовании измельчают мясное сырье для консервов

- а куттер
- б волчок
- в мясорубка
- г шнек

80 Для чего предназначена машина ПТ-250

- а для укупоривания банок
- б для тепловой обработки мелкокускового мяса
- в для варки и бланширования
- г для протирания мяса

81 Какая операция происходит в сепараторе

- а отделяется жидкая фракция
- б охлаждение
- в самоиспарение
- г измельчение

82 Что включает в себя разделка рыбы

- а промывание
- б удаление плавников
- в удаление головы
- г удаление внутренностей
- д нарезание на куски
- е зачистка брюшной полости

83 Для чего предназначен комплекс ИПКС-074

- а для заливки
- б для нарезки
- в для фасования
- г для упаковывания

84 Машина ЧБ-1 предназначена для

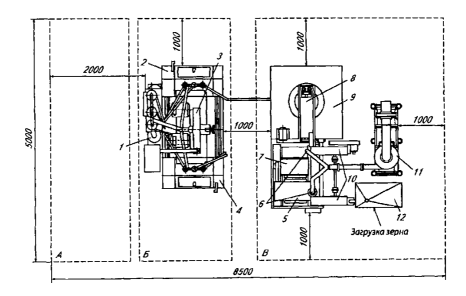
- а для мойки крупных рыб
- б для снятия чешуи
- в для сортировки на 4 размерные группы
- г для обезглавливания рыб

85 На каких этапах технологического процесса осуществляется мойка рыбы

- а до разделки
- б после разделки
- в в процессе разделки
- г после порционирования

Тестовые задания для промежуточной аттестации студентов

1. Установите соответствие



Мини-мельница «Фермер-1» состоит из трех зон:

- зона приемки, очистки и подготовки зерна к помолу	A
- зона выбоя муки и отрубей	Б
- зона помола	В

ответ

А - зона выбоя муки и отрубей; Б - зона помола; В - зона приемки, очистки и подготовки зерна к помолу.

- 2. Комплекс оборудования РТ-АОЗ-ЗП выполняет, какие следующие технологические операции:
- очистку зерна от крупных и мелких сорных и металлических примесей,
- очистку поверхности зерна,
- увлажнение и отво-лаживание зерна,
- помол зерна,
- просеивание муки.
- 3. Дополните.

Комплекс оборудования $\Pi TMA-1$, предназначено для <u>очистки</u> зерна в соответствии с технологией помола на мельнице «Фермер-3».

4. Дополните.

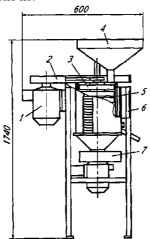
Рассев-сепаратор, предназначен для очистки зерна от <u>крупных</u> и <u>мелких</u> примесей путем просеивания его через калиброванные сита.

- 5. В качестве рабочего органа зерноочистителя 30-1 используется.
- 1) горизонтально расположенные сетчатые цилиндры
- 2) вертикально расположенные сетчатые цилиндры
- 3) плоские горизонтальные сита
- 4) плоские наклонные сита
- 6. Дополните.

Машина для шелушения зерна *АШЗ-2* предназначена для <u>обдирки</u> пшеницы перед помолом.

7. Установите соответствие.

Машина для шелушения зерна АШЗ-2 состоит из:



1	электродвигатель
2	привод
3	блок абразивных кругов

4	бункер
5	обечайка
6	рама
7	вентилятор

8. Выберите правильный вариант ответа.

Рассев универсальный РУ-200 предназначен для:

- 1) разделения муки по сортам,
- 2) осаждения легких примесей,
- 3) вывода очищенного зерна,
- 4) отделения отрубей.
- 9. Дополните.

Ситовеечная машина предназначена для обогащения и сортировки крупок при сортовом помоле зерна.

- 10. Производительность ситовеечной машины определяется по формуле:
- 1) **Π = ^m**,
- 2) $\Pi = qB$,
- 3) $\Pi_{\pi} = hbvp$.
- 11. Дополните.

Сепаратор «*Самур-600*» предназначен для разделения теплого <u>цельного</u> молока на сливки и обезжиренное молоко с одновременной очисткой их от <u>загрязнений</u>.

12. Дополните.

Емкость $OM\Gamma$ -25 для хранения молока предназначена для накопления и долговременного хранения молока.

13. Дополните.

Рушально-веечная машина *Б6-МРА-1* предназначена для <u>обрушивания</u> семян <u>подсолнечника</u> и отделения лузги от ядра.

14. Дополните.

Жаровня *Е*8-*МЖА* предназначена для <u>влаготепловой</u> обработки мятки семян подсолнечника.

15. Дополните.

Пресс шнековый зеерный Е8-МПШ предназначен для непрерывного отжима масла из семян подсолнечника.

16. Дополните.

Фильтр-пресс *Е8-МПП* предназначен для непрерывной очистки подсолнечного масла от <u>механических</u> примесей.

- 17. Деаэратор-пастеризатор ДПУ имеет сколько секций?
- a) 1; $\underline{6}$) 2; $\underline{6}$) 4;
- 18. Дополните.

Комплекс технологического оборудования $BAH\mathcal{J}$ -KM-01 предназначен для перегонки <u>вторичного</u> сырья виноделия (осадки, выжимки и т.д.) и зерновых <u>бражек</u> в процессе производства спирта для виски или спиртаректификата.

19. Дополните.

Комплекс технологического оборудования *ШЗ-ВПВ-1* предназначен для получения <u>ароматных</u> спиртов из растительного сырья, эфирных масел, методом <u>периодической</u> перегонки под вакуумом.

- 20. В комплект тестомесильной машины ТММ-1М входит, сколько сменных деж?
- a) 1; 6) 4; B) 2; Γ) 3;
- 21. Как меняется масса порции теста в тестоделительной машине А2-ХПО/5.
- 1. изменением хода дозировочного поршня;
- 2. изменением частоты вращения делительной головки;
- 3. изменением влажности теста.
- 22. Дополните.

Тестоокруглительная машина A2- $X\Pi0/6$ предназначена для придания дозированным порциям теста шарообразной формы.

- 23. Как меняется производительность тестоделительной машине А2-ХПО/5.
- 1. путем изменения частоты вращения ротора двигателя;
- 2. путем установки шкивов соответствующих диаметров;
- 3. с помощью коробки переменных передач;
- 4. с помощью вариатора.
- 24. Дополните.

Тестомесильная машина *Т2-М-63* предназначена для замеса крутого теста для мучных и кондитерских изделий.

- 25. Как меняется частота вращения рабочего органа взбивальной машины МВ-35 (2М).
- 1. путем установки шкивов соответствующих диаметров;
- 2. путем изменения частоты вращения ротора двигателя;
- 3. с помощью коробки переменных передач;
- 4. с помощью вариатора.
- 26. Длина короткорезаных макаронных изделий зависит:
- 1. от скорости вращения ножа;
- 2. от скорости вращения месильного органа;

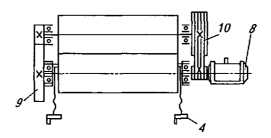
- 3. от давления создаваемого шнеком.
- 27. В хлеборезке *МРХ-200* толщина отрезаемых ломтиков равна:
- 1. линейному перемещению каретки за один период качения обгонной муфты;
- 2. пропорционально углу поворота роликовой обгонной муфты;
- 3. от величины эксцентриситета.
- 28. Дополните.

Гомогенизатор *ОГБ-М* предназначен для <u>диспергирования</u> майонезной эмульсии с целью дробления жировых включений на более мелкие жировые частицы.

29. Дополните.

Эмульсатор предназначен для улучшения дисперсного состояния майонезной эмульсии.

- 30. При комплектации фасовочной машины УД-2 блоком преобразователя частоты вращения двигателя ПЧ-1 возможна плавная регулировка длительности цикла заполнения тары:
 - 1. от 2 до 5 с;
 - 2. от 5 до 10 с;
 - 3. от 4 до 15 с.
 - 31. Диаметр горловины завариваемой тары в установке УСС-2 для заваривания пластиковой тары.
 - 1. 50, 75;
 - 2. 75, 85;
 - 3. 50, 95;
 - 4. <u>75, 95</u>.
 - 32. Взбивательной машине МВ-60 минимальный зазор между бачком и взбивателем чем поддерживается?
 - 1. винтовым упором на кронштейне;
 - 2. регулировочным винтом;
 - 3 механизмом регулирования высоты расположения бачка.
- 33. В жаровне вращающейся электрической **ЖВЭ-720**, заданная температура на поверхности барабана поддерживается:
 - 1. автоматически с помощью термоэлектрического термометра, имеющего скользящий контакт с барабаном;
 - 2. измерительным датчиком;
 - 3. терморегулятором;
 - 4. термостатом.
 - 34. В вальцовке Е8-ОПУ, лучшему перетиранию творога способствует:



- 1. разный диаметр валков;
- 2. разная частота вращения валков;
- 3. межвальцовым зазором.
- 35. Дополните.

Просеиватель вертикальный центробежный *П2-П*, предназначен для просеивания <u>сахарного песка</u> при производстве различных видов ириса.

36. Дополните.

Машина ирисорезательная ИРМ предназначена для резки пластов тираженного и <u>литого</u> ириса на отдельные изделия.

- 37. Производительность солододробилки *Seeger ZSM-0-HQ II-S* регулируется посредством зажимного хомута примерно до:
 - 1. 25 мм;
 - 2. <u>12 мм;</u>
 - 3. 32 мм;
 - 4 18 мм.
- 38. В солододробилке *Seeger ZSM-0-HQ II-S* наименьший требуемый зазор между вальцами, при котором они не могут касаться друг друга, составляет:
 - 1. <u>0,3 mm;</u>
 - 2. 0,5 мм;
 - 3. 0,8 мм;
 - 4 10 мм.
 - 39. Дополните.

Бродильный аппарат *M7-TAB* предназначен для дображивания и хранения пива под давлением.

- 40. Давления в бродильном аппарате *М7-ТАВ*, при хранении пива:
- 1. до 0,05 МПа;
- 2. до 0,06 МПа;

- 3. до 0,08 МПа;
- 4 до 0,07 МПа.
- 41. Установите соответствие.

Фитинги имеют корпус типа:

A	1 - плоский трехкантный;	
G	2 - плоский круглый;	
M	3 - с углублением по стандарту США;	
S	4 - плоский комбинированный;	
D	5 - с углублением.	
A - 2;	G-1; M-4; S-5; D-3.	

Темы рефератов по дисциплине

«Техника пищевых производств малых предприятий»

- 1. Аспирационные колонны.
- 2. Сепараторы-зерноочистители.
- 3. Пневмосортировальные столы
- 4. Камнеотделительные машины.
- 5. Машины для разделение зерновой смеси.
- 6. Триеры.
- 7. Вальцовые станки.
- 8. Ситовеечные машин.
- 9. Оборудование для шелушения зерна крупяных культур.
- 10. Оборудование для крупосортировки
- 11. Оборудование для дробления крупы.
- 12. Оборудование для измельчения компонентов комбикормов.
- 13. Молоткове дробилки.
- 14. Технологическое оборудование для просеивания муки.
- 15. Технологическое оборудование для дозирования муки и дополнительного сырья при производстве хлебобулочных и макаронных изделий.
 - 16. Тестомесильные машины при производстве и макаронных изделий.
 - 17. Тестоделительные машины при производстве хлебобулочных изделий.
 - 18. Промышленные пекарные печи.
 - 19. Технологическое оборудование для прессования.
 - 20. Технологическое оборудование для сепарирования.
 - 21. Технологическое оборудование для сушки и охлаждения продуктов.
 - 22. Технологическое оборудование для финишных операций;
 - 23. Аппараты для бланширования, разваривания и подогревания;
 - 24. Адаптацией серийно выпускаемого оборудования к технологическому процессу;
- 25. Модернизацией конструкции машин и аппаратов за счет применения новых материалов для изготовления отдельных деталей и узлов;
- 26 Разработкой новых машин и аппаратов, основанных на применении современных достижений науки и техники, передового опыта, рационализаторских предложений и изобретений.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Тема - 2

- 1. Какие стадии приготовления хлеба из пшеничной муки в условиях малого производства вы можете перечислить?
- 2. В чем заключается принцип функционирования комплекса технологического оборудования А2-ХПО для производства хлеба из пшеничной муки?
- 3. Каково назначение расстойки и гигротермической обработки тестовых заготовок перед выпечкой? В чем состоят особенности технологического оборудования для осу¬ществления этих процессов?
- 4. 7. Из чего складывается инженерный расчет малогабаритной хлебопекарной печи?
- 8. В чем состоит особенность расчета тестомесильных машин периодического действия?
- 9. Каковы особенности технологического оборудования, применяемого в мини-пекарнях?
- 10. В чем заключаются преимущества новых технических решений, рассмотренных в этом

Тема - 3

- 1. Чем характеризуется сырье для производства пряничных кондитерских изделий?
- 2. В чем состоит особенность технологии производства пряников в условиях малого производства?
- 3. Каков состав технологического оборудования для производства пряников?
- 47. Каковы устройство и принцип действия формующей машины А2-ШФЗ?

- 8. Как рассчитать производительность тестомесильной машины периодического действия?
- 9. Что включает в себя инженерный расчет печи с люлечно-подиковым конвейером? Составьте этот расчет.
- 10. В чем преимущества новых технических решений рассмотренных в этом разделе устройств по сравнению с прототипами?

Тема - 4

- 1. Какова характеристика сырья и продукции для производства сахарного печенья?
- 2. В чем состоит особенность технологии производства сахарного печенья в условиях малого производства?
- 3. Каков состав технологического оборудования для производства сахарного печенья?
- 47. Каковы устройство и принцип действия формующей Drop-машины?
- 8. Для чего предназначена вентилирующая печь Eurofours?
- 9. Что включает в себя инженерный расчет пекарной камеры электрической печи? Составьте этот расчет.
- 10. В чем заключаются преимущества новых технических решений рассмотренных в этом разделе устройств по сравнению с прототипами?

Тема - 5

- 1. В чем заключаются технологические особенности производства тортов и пирожных в условиях малого предприятия? Какие технологические режимы применяют при замесе бисквитного теста?
- 2. Каков состав технологического оборудования комплексов для производства тортов и пирожных?
- 6. Для чего предназначен делитель масла РДМ-5 и как он работает?
- 7. Каковы устройство и принцип работы печи кондитерской А2-ШПЗ?
- 8. От чего зависит производительность взбивальных машин и как она рассчитывается?
- 9. Какую методику применяют для инженерного расчета ведущего оборудования для производства тортов и пирожных?
- 10. В чем преимущества новых технических решений рассмотренных в этом разделе

Тема - 6

- 1. В чем состоит особенность технологии производства макаронных изделий в условиях малого производства?
- 2. Каков состав комплексов технологического оборудования для производства длинных и короткорезаных макаронных изделий?
- 3. Каковы устройство и принцип действия макаронного пресса МАКИЗ?
- 4. С какой целью производится обдувка сырых макаронных изделий?
- 5. Как осуществляется резка коротких макаронных изделий?
- 6. Каковы основные факторы, влияющие на эффективность процесса прессования?

Тема - 7

- 4. Какие факторы влияют на процесс обжарки нарезанных кусочков хлеба в пекарном шкафу?
- 5. Чем различаются процесс теплопередачи в аппаратах для жарки на нагретой поверхности и процесс выпечки в среде горячего воздуха?
- 6. Для чего предназначена дражировочная машина и из каких узлов она состоит?
- 7. Каковы устройство и принцип работы упаковочной машины APB?
- 8. В чем сущность методики инженерного расчета ведущего оборудования для производства закусочных сухариков?
- 9. Каковы преимущества новых технических решений рассмотренных в этом разделе устройств по сравнению с прототипами?

Тема - 10

- 6. Каковы особенности эксплуатации и обслуживания деаэратора-пастеризатора ДПУ?
- 7. Как рассчитать производительность ленточного конвейера при транспортировании им сыпучих грузов?
- 8. Каковы конструктивные особенности оборудования для производства соков и нектаров: гидравлического горизонтального корзиночного пресса Bucher HP 5000, протирочной машины 1ПЗ1 и деаэратора-пастеризатора ДПУ?
- 9. В чем состоит сущность инженерного расчета оборудования для производства соков и нектаров?
- 10. Какими преимуществами отличаются новые технические решения рассмотренных в этом разделе устройств по сравнению с прототипами?

Тема - 15

- 1. Как вы можете объяснить следующие понятия: бражка, флегма, дистиллят, спирт-сырец, спирт-ректификат?
- 2. Что такое ректификация спирта и на какие группы подразделяются примеси этилового спирта?
- 5. Каковы устройство и принцип действия ректификационной установки РУМ? Что представляют собой вихревые контактные устройства? Какими преимуществами они обладают?

- 6. Как регулируется качество отбираемого дистиллята (спирта) в одноколонном перегонном аппарате?
- 7. По каким параметрам определяется температура кипящей бражки на тарелке питания?
- 8. Можно ли применением перегонки под вакуумом снизить температуру кипения высокотемпературной жидкой смеси?
- 9. В чем вы видите сущность инженерной методики расчета основного ректификационного оборудования спиртового производства?
- 10. Какие преимущества имеют рассмотренные в данном разделе новые технические решения устройств по сравнению с прототипами?

Тема - 18

- 1. Для чего предназначен гомогенизатор ОГБ-М и из каких основных узлов он состоит?
- 2. Каковы назначение, устройство и принцип действия теплообменника-охладителя?
- 3. Каковы состав технологического оборудования для производства творога на примере комплекса ОРГ-М и принцип его функционирования?
 - 4. С какой целью осуществляют процессы самопрессования и прессования творожного сгустка?
 - 5. Для чего предназначена вальцовка Е8-ОПУ и из каких основных узлов она состоит?
- 6. Каковы состав и принципы функционирования технологического оборудования для производства вареных колбас, в частности комплекса ИПКС-0202?
 - 7. Какие машины применяют для измельчения мяса?
 - 8. Для каких целей применяют волчок, а для каких куттер?
 - 9. Каковы устройство и принцип действия куттера Л5-ФКМ?
 - 10. Каким видам тепловой обработки подвергают колбасные изделия?
 - 11. Какое оборудование применяют для выработки вареных колбас?
 - 12. Для чего предназначена фасовочная машина А5-АФГ и из каких основных узлов она состоит?
 - 13. Для чего предназначен элекгропастеризатор A1-ОПЭ-250 и из каких основных узлов он состоит?
- 14. С какой целью йогурт подвергают охлаждению? Какие применяются температурные режимы охлаждения?
- 15. Каковы состав технологического оборудования для производства рубленых полуфабрикатов, устройство и принцип действия используемого оборудования для измельчения мясного сырья и специй?
- 16. Каковы состав технологического оборудования для производства творога (в частности, комплекса ИПКС-0131) и принцип его функционирования?
 - 17. С какой целью осуществляют процессы самопрессования и прессования творожного сгустка?
 - 18. Из каких основных узлов состоит ванна для сквашивания молока?
 - 19. Каковы устройство и принцип действия охладителя для творога?
- 20. Каковы состав технологического оборудования для производства сыра, в частности комплекса ИПКС-0132, и принципы его функционирования?
- 21. Каковы конструктивные особенности оборудования для выработки сырного зерна, в частности сыродельной ванны Д7-ОСА-1 и сыроизготовителя Я5-ОСЖ-1?
- 22. Каковы состав технологического оборудования для производства копченого колбасного сыра (в частности, комплекса ИПКС-0127) и принципы его функционирования?
 - 23. Каковы конструктивные особенности аппарата для плавления сырной массы?
 - 24. Как устроена камера сгорания в дымогенераторе Д9-ФД2Г?
 - 25. Чем отличается термокамера от дымогенаратора?
- 26. Каковы конструктивные особенности оборудования для производства мясных консервов для детского питания, в частности бланширователя ФБН, варочного котла К7-ФВЗ-Е, протирочной ПТ-250 и закаточной КЗК-79 машин?
 - 27. Каковы устройство и принцип действия закаточной машины КЗК-79?
 - 28. Каков состав оборудования мини-цеха для холодного копчения мелкой рыбы?
 - 29. Из каких операций состоит процесс холодного копчения?
 - 30. Что представляет собой дымогенератор для выработки коптильного дыма?