#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
И.о. проректора по учебной работе
<u>«30» мая 2024 г.</u>
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ГЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕПЛОМАССООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
Направление подготовки
15.03.02 Технологические машины и оборудование
<u>Инженерия техники пищевых технологий</u>
(направленность (профиль) подготовки, наименование образовательной программы)
Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>
Воронеж

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Целями освоения дисциплины** «Технологическое оборудование тепломассообменных процессов» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

- 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака

(в сфере механизации, автоматизации, роботизации, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования).

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, организационно-управленческой и проектно-конструкторской.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, на основе основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, (уровень образования - бакалавриат).

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

CIVIDI	емыми результатами освоения основной образовательной программы				
Nº	Код	Наименование	Код и наименование		
п/п	компе-	компетенции	индикатора достижения компетенции		
	тенции				
1	ПКв-1	Способен осуществлять	ИД1 <sub>⊓кв-1</sub> Осуществляет приемку и освоение вводимых		
		приемку и освоение вводимых	в эксплуатацию оборудования, технических средств		
		в эксплуатацию оборудования,	и систем автоматизации на автоматизированных тех-		
		технических средств и систем	нологических линиях по производству продуктов пи-		
		автоматизации, контроля,	тания		
		диагностики на	ИД2 <sub>⊓кв-1</sub> Осуществляет приемку и освоение вводимых		
		автоматизированных	в эксплуатацию технических средств и систем		
		технологических линиях по	контроля и диагностики на автоматизированных тех-		
		производству продуктов	нологических линиях по производству продуктов пи-		
		питания	тания		
2	ПКв-2	Способен выполнять работы	ИД1 <sub>⊓кв-2</sub> Выполняет работы по наладке, настройке и		
		по наладке, настройке,	регулировке оборудования		
		регулировке, опытной	ИД2 <sub>⊓кв-2</sub> Выполняет работы по опытной проверке,		
		проверке, регламентному	регламентному техническому и эксплуатационному		
		техническому,	обслуживанию оборудования		
		эксплуатационному			
		обслуживанию оборудования			

Код и наименование ин-	Результаты обучения (показатели оценивания)
дикатора достижения	
компетенции	
ИД1 <sub>⊓Кв-1</sub> Осуществляет	Знает: особенности приемки и освоения, вводимых в эксплуатацию оборудо-
приемку и освоение	вания, технических средств и систем автоматизации на автоматизированных
вводимых в эксплуата-	,
цию оборудования, тех-	технологических линиях по производству продуктов питания
нических средств и си-	Умеет: осваивать и эксплуатировать оборудование, технические средства и
стем автоматизации на	системы автоматизации на автоматизированных технологических линиях по
автоматизированных	производству продуктов питания
технологических линиях	Владеет: навыками приемами и методами введения технологического обору-
по производству продук-	дования в промышленную эксплуатацию на автоматизированных технологи-
тов питания	ческих линиях по производству продуктов питания
ИД2 <sub>пкв-1</sub> Осуществляет	Знает: методы и приемы осуществления контроля и диагностики вводимых в
контроль, диагностику	эксплуатацию технических средств и систем на автоматизированных техно-
вводимых в эксплуата-	логических линиях по производству продуктов питания
цию технических	Умеет: проводить контроль и осуществлять диагностическую оценку вво-
средств и систем на	димых в эксплуатацию технических средств и систем на автоматизированных
автоматизированных	технологических линиях по производству продуктов питания
технологических линиях	Владеет: навыками организации контроля, профилактического осмотра и
по производству продук-	диагностики вводимых в эксплуатацию технических средств и систем на
тов питания	автоматизированных технологических линиях по производству продуктов пи-

	тания
ИД1 <sub>ПКв-2</sub> Выполняет ра-	Знает: особенности наладки, настройки и регулировки оборудования
боты по наладке, на-	Умеет: проводить работы по наладке, настройке и регулировке оборудования
стройке и регулировке	Владеет: навыками подготовки и организации работ по наладке, настройке и
оборудования	регулировке оборудования
ИД2 <sub>⊓кв-2</sub> Выполняет ра-	Знает: особенности проведения работ по опытной проверке, регламентному
боты по опытной	техническому и эксплуатационному обслуживанию оборудования
проверке, регламент-	Умеет: использовать современные методы и приемы выполнения работ по
ному техническому и	опытной проверке, регламентному техническому и эксплуатационному об-
эксплуатационному об-	служиванию оборудования
служиванию оборудова-	Владеет: навыками подготовки и организации опытной проверки, регламент-
ния	ного технического и эксплуатационного обслуживания оборудования

#### 3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Технологическое оборудование тепломассообменных процессов» относится к блоку 1 ООП и части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины «Технологическое оборудование тепломассообменных процессов» основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов», «Холодильная техника».

Дисциплина «Технологическое оборудование тепломассообменных процессов» является предшествующей для освоения следующих дисциплин: «Технологическое оборудование биотехнологических процессов», «Технологическое оборудование для фасовки и упаковки продукции», «Высокоэффективные методы и оборудование для обработки пищевых сред», преддипломной практики.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень образования – бакалавриат).

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего академиче-	Распределение по семе	э трудоемкости страм, ч
виды учестой рассты	СКИХ	Семестр 6	Семестр 7
	часов, ак. ч	Акад. ч	Акад. ч
Общая трудоемкость дисциплины	288	144	144
<b>Контактная работа,</b> в т.ч. аудиторные занятия:	118,7	57,1	61,6
Лекции	48	18	30
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
Лабораторные работы	33	18	15
в том числе в форме практической подготовки	33	18	15
Практические работы	33	18	15
в том числе в форме практической подготовки	33	18	15
Консультации текущие	2,4	0,9	1,5
Консультации перед экзаменом	2	2	_
Вид аттестации (экзамен, зачет)	0,3	0,2	0,1
Самостоятельная работа:	135,5	53,1	82,4
Изучение материала по конспекту лекций	24	9	15
Изучение материала по учебникам	41,5	7,1	34,4
Выполнение расчетов по лабораторным работам	7	4	3
Оформление отчетов по лабораторным работам	14	8	6
Выполнение расчетов по практическим работам	7	4	3
Оформление отчетов по практическим работам	18	12	12
Подготовка к коллоквиуму	18	9	9
Подготовка к экзамену (контроль)	33,8	33,8	-

## 5 Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

	3.1 содержание разделов		Трудоемкость
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	раздела, часы
11/11	дисциплины		
		6 семестр	
1	Задача курса. Аппараты	Классификация машин и аппаратов пищевых производств.	22,75
	для темперирования, по-	Научное обеспечение процессов темперирования, повышения концентрации и экструдирования пищевых сред.	
	экструдирования пищевых	Классификация оборудования Основные требования к	
	сред. Основы проектирова-	технологическим процессам и оборудованию. Аппараты	
	ния техническое оснаще-	для нагревания, уваривания и варки пищевых сред. Выпарные аппараты и установки. Развариватели	
	щением технологического	крахмалосодержащего сырья. Заторные и сусловарочные	
	оборудования	аппараты. Ошпариватели и бланширователи для фруктов	
		и овощей. Автоклавы, пастеризаторы и стерилизаторы. Экструдеры. Основы инженерных расчетов оборудования	
		для темперирования, повышения концентрациитрации и	
2	A SECONDAL A SECONDAL SAME	экструдирования пищевых сред.	26.05
2	Аппараты для сушки пище- вых сред. Вопросы освоения	Научное обеспечение процесса сушки. Классификация оборудования. Шахтные и рециркуляционные сушилки. Ба-	36,85
	вводимого оборудования	рабанные сушильные агрегаты. Конвейерные сушилки. Аг-	
		регаты с кипящим и виброкипящим слоями. Распылительные сушилки. Вакуум- сублимационные сушилки. Мик-	
		роволновые су шильные установки.	
3	Оборудование для выпечки	Научное обеспечение процессов выпечки и обжаривания	24,75
	и обжаривания пищевых сред. Особенности работ по	пищевых сред. Классификация оборудования. Печи с канальным обогревом. Печи с комбинированной системой	
	доводке и освоению техно-	обогрева. Туннельные печи с канальным рециркуляцион-	
	логических процессов в хо-	ным обогревом. Печи с электрообогревом. Оборудование	
	де подготовки производства новой продукции	для ошпаривания и опаливания. Обжарочные аппараты, печи для запекания и жаровни. СВЧ- установки для обра-	
	повой продукции	ботки сырья и полуфабрика- тов. Основы инженерных	
		расчетов оборудова- ния для выпечки и обжаривания пи-	
4	Аппараты для охлаждения и	щевых сред. Научное обеспечение процессов охлаждения и замо-	22,75
•	замораживания пищевых	раживания пищевых сред. Классифика- ция оборудования.	,. 0
	сред. Особенности проверки качества монтажа и наладки	Охладительные установки и охладители. Камеры охлаждения и замораживания. Морозильные аппараты. Фризеры,	
	при испытаниях и сдаче в	эскимо- и льдогенераторы. Установки криогенного замо-	
	эксплуатацию новых	раживания. Основы инженерных расчетов оборудования	
	образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой	для охлаждения и замораживания пищевых сред. Приемка и освоение вводимых в эксплуатацию оборудования, тех-	
	продукции	нических средств и систем автоматизации, контроля,	
		диагностики на автоматизированных технологических ли-	
	Консультации текущие	ниях по производству продуктов питания	0,9
	Консультации перед экзамен	ОМ	2
	Экзамен	7	0,2
5	Аппараты для ведения	7 семестр  Научное обеспечение процессов диффузии и экстракции	45
	процессов диффузии и экс-	пищевых сред. Классификация оборудования. Аппараты	-
	тракции пищевых сред. Основы проектирования	для получения диффузионного сока. Установки для получения настоек и морсов. Аппараты для экстракции рас-	
	техническое оснащение	тительного масла. Аппараты для получения экстрактов из	
	рабочих мест с размеще-	животного сырья. Основы инженерных расчетов оборудо-	
	нием технологического обо-	вания для ведения процессов диффузии и экстракции пищевых сред.	
6	Оборудование для ведения	Научное обеспечение процесса кристаллизации пищевых	57,4
	процесса кристаллизации пищевых сред. Особенно-	сред. Классификация оборудования. Вакуум-аппараты. Помадосбивальные машины. Кристаллизаторы-охладители.	
	пищевых сред. Осооенно-	мадосоивальные машины. кристаллизаторы-охладители. Маслоизготовители и маслообразователи. Кристаллизато-	
	освоению технологических	ры и декристаллизаторы жировой продукции. Основы	
	процессов в ходе подготов-	инженерных расчетов оборудования для ведения процес- са кристаллизации пищевых сред.	
	ки производства новой продукции	од приоталлиоации пищевых оред.	
7	Оборудование для ведения	Научное обеспечение процесса ректификации пищевых	40
	процесса ректификации пи- щевых сред. Особенности	сред. Классификация оборудования. Брагоперегонные установки. Ректификационные установки. Брагоректифика-	
	проверки качества монтажа	ционные установки непрерывного действия. Установки для	
	и наладки при испытаниях и	получения абсолютного спирта. Основы инженерных	
	сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и	расчетов оборудования для ведения процесса ректифика- ции пищевых сред. Выполнение работ по наладке, на-	
	1 22 Pactor Hotels IIII, you lot VI		

	деталей выпускаемой продукции	стройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования	
	Консультации текущие		1,5
	Зачет		0,1

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование разпела писниплины	_	П3,	ЛР,	CPO,
l	Наименование раздела дисциплины	Лекции,	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
п/п		ак. час	ак. час	ак. час	ак. час
		6 семестр	1		I
	Задача курса. Аппараты для темперирова-				
1	ния, повышения концентрации и экструди-	4	4	1	10,75
	рования пищевых сред.	4	4	4	
2	Аппараты для сушки пищевых сред	4	6	6	20,85
	Оборудование для выпечки и обжаривания				10.75
3	пищевых сред	4	4	6	10,75
	Аппараты для охлаждения и заморажива-				10,75
4	ния пищевых сред	6	4	2	10,75
		7 семестр			
	Аппараты для ведения процессов диффу-			5	23
5	зии и экстракции пищевых сред	12	5	J	23
	Оборудование для ведения процесса кри-	·		5	36,4
6	сталлизации пищевых сред	10	6	5	30,4
	Оборудование для ведения процесса рек-			E	23
7	тификации пищевых сред	8	4	5	23

#### 5.2.1 Лекции

Nº	Наименование	Тематика лекционных занятий	Трудоем-
п/п	раздела дисциплины		кость, час
		6 семестр	
<ol> <li>Задача курса. Аппараты д темперирования, повыше концентрации и экструдир</li> </ol>		Основные цели и задачи курса «Технологическое оборудование тепло- массообменных процессов». Классифика ция машин и аппаратов пищевых производств.	4
	ния пищевых сред.	Научное обеспечение процессов темперирования, повышения концентрации и экструдирования пищевых сред.	
		Классификация оборудования. Основные требования к технологическим процессам и оборудованию.	
		Аппараты для нагревания, уваривания и варки пищевых сред.	
		Выпарные аппараты и установки.	
		Развариватели крахмалосодержащего сырья.	
		Заторные и сусловарочные аппараты.	
		Ошпариватели и бланширователи для фруктов и овощей.	
		Автоклавы, пастеризаторы и стерилизаторы.	
		Экструдеры.	
		Основы инженерных расчетов оборудования для темперирования, повыше-	
		ния концентрации и экструдирования пищевых сред.	
2	Аппараты для сушки пище-	Научное обеспечение процесса сушки.	4
	вых сред. Вопросы освоения	Классификация оборудования для сушки пищевых сред.	
	вводимого оборудования	Шахтные и рециркуляционные сушилки.	
		Барабанные сушильные агрегаты.	
		Конвейерные сушилки.	
		Агрегаты с кипящим и виброкипящим слоями.	
		Распылительные сушилки.	
		Вакуум-сублимационные сушилки.	
		Микроволновые сушильные установки.	
		Основы инженерных расчетов оборудования для сушки пищевых сред.	
3	Оборудование для выпечки и	Научное обеспечение процессов выпечки и обжаривания пищевых сред.	4
	обжаривания пищевых сред.	Классификация оборудования для выпечки и обжаривания пищевых сред.	
		Печи с канальным обогревом.	
		Печи с комбинированной системой обогрева.	
		Туннельные печи с канальным рециркуляционным обогревом.	
		Печи с электрообогревом.	
		Оборудование для ошпаривания и опаливания.	
		Обжарочные аппараты, печи для запекания и жаровни.	
		СВЧ-установки для обработки сырья и полуфабрикатов.	
		Основы инженерных расчетов оборудования для выпечки и обжаривания	
		пищевых сред.	
4	Аппараты для охлаждения и	Научное обеспечение процессов охлаждения и замораживания пищевых	6
	замораживания пищевых	сред.	
	сред.	Классификация оборудования для охлаждения и замораживания пищевых сред.	
		Охладительные установки и охладители.	
		Камеры охлаждения и замораживания.	
		Морозильные аппараты.	

		Фризеры, эскимо- и льдогенераторы.	
		Установки криогенного замораживания.	
		Основы инженерных расчетов оборудования для охлаждения и замо-	
		раживания пищевых сред.	
		7 семестр	
5	Аппараты для ведения	Научное обеспечение процессов диффузии и экстракции пищевых сред.	12
		Классификация оборудования для ведения процессов диффузии и экс-	
	тракции пищевых сред.	тракции пищевых сред.	
		Аппараты для получения диффузионного сока.	
		Установки для получения настоек и морсов.	
		Аппараты для экстракции растительного масла.	
		Аппараты для получения экстрактов из животного сырья.	
		Основы инженерных расчетов оборудования для ведения процессов	
		диффузии и экстракции пищевых сред.	
6	Оборудование для ведения	Научное обеспечение процесса кристаллизации пищевых сред.	10
	процесса кристаллизации пи-	Классификация оборудования для ведения процесса кристаллизации пище-	
	щевых сред.	вых сред.	
		Вакуум-аппараты.	
		Помадосбивальные машины.	
		Кристаллизаторы-охладители.	
		Маслоизготовители и маслообразователи.	
		Кристаллизаторы и декристаллизаторы жировой продукции.	
		Основы инженерных расчетов оборудования для ведения процесса кри-	
		сталлизации пищевых сред.	
7	Оборудование для ведения	Научное обеспечение процесса ректификации пищевых сред.	8
	процесса ректификации пи	Классификация оборудования для ведения процесса ректификации пище-	
	щевых сред.	вых сред.	
		Брагоперегонные установки.	
		Ректификационные установки.	
		Брагоректификационные установки непрерывного действия.	
		Установки для получения абсолютного спирта.	
		Основы инженерных расчетов оборудования для ведения процесса рек-	
l		тификации пищевых сред.	

5.2.2 Практические занятия

Nº	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоем-
п/п			кость,
			ак. час
		6 семестр	
1	Аппараты для темперирования, повыше-	Расчет бланширователя и ошпаривателя	2
	ния концентрации и экструдирования пищевых сред.	Расчет автоклава	2
2	Аппараты для сушки пищевых сред.	Тепловой баланс для сушилок	1
	Вопросы освоения вводимого оборудо-	Расчет распылительной сушилки	1
	вания	Расчет ленточной сушилки	2
		Расчет барабанной сушилки	2
3	Оборудование для выпечки и обжаривания пищевых сред.	Расчет хлебопекарной печи	4
4	Аппараты для охлаждения и замо-	Расчет пластинчатой пастеризационно-охладительной	2
	раживания пищевых сред.	установки	
		Расчет фризера	2
		7 семестр	
5	Аппараты для ведения процессов	Изучение конструкции, принципа действия и основы расчета	3
	диффузии и экстракции пищевых сред.	наклонного диффузионного аппарата	
		Расчет ленточного экстрактора масла	2
6	Оборудование для ведения процесса	Расчёт вакуум-кристаллизатора	4
	кристаллизации пищевых сред.	Расчёт маслоизготовителя	2
7	Оборудование для ведения процесса	Материальный баланс для ректификации пищевых сред	2
	ректификации пищевых сред.	Расчет брагоректификационного аппарата	2

5.2.3 Лабораторные работы

	7.2.0 Ласораторные расоты		<b>T</b>
Nº			Трудоемкость,
п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	ак. час
1	Аппараты для темперирования, повышения концентрации и экструдирования пищевых сред.	Изучение конструкции и принципа действия вертикального автоклава «АВ-2» (виртуальный практикум)	2
		Изучение конструкции и принципа действия формовочного одношнекового экструдера	2
2	Аппараты для сушки пищевых сред.	Изучение работы барабанной сушилки с каналь- ной насадкой (виртуальный практикум)	2
		Изучение конструкции и принципа действия су- шилки полочного типа с ИК-нагревателями	1
		Распылительная сушилка (виртуальный практи- кум)	1
		Комбинированная конвективно-СВЧ-сушилка	2
		(виртуальный практикум)	

3	Оборудование для выпечки и обжаривания пи-	Определение основных эксплуатационных ха-	4
	щевых сред.	рактеристик и анализ работы расстойно-печ-	
		ного мини-агрегата «РЗ-ХЛП» (виртуальный	
		практикум)	
		Исследование экспресс-жаровни «ЦС-433»	2
4	Аппараты для охлаждения и замораживания пи-	Изучение конструкции и принципа действия	2
	щевых сред.	льдогенератора «Блексматик В 41 Электроник»	
		(виртуальный практикум)	
5	Аппараты для ведения процессов диффузии и	Установка для электростатического копчения	5
	экстракции пищевых сред.	(виртуальный практикум)	
6	Оборудование для ведения процесса	Изучение конструкции и принципа действия	5
	кристаллизации пищевых сред.	шнекового кристаллизатора и барабанного кри-	
		сталлизатора	
7	Оборудование для ведения процесса ректифи-	Изучение конструкции и принципа действия рек-	5
	кации пищевых сред	тификационной установки	

## 5.2.4 Самостоятельная работа

Nº	Наименование раздела дисципли-		Трудоемкость,
п/п	НЫ	Вид СРО	ак. час
		6 семестр	
1	Задача курса. Аппараты для темперирования,		10,75
	повышения концентрации и экструдирования		2,25
	пищевых сред.	Изучение материала по учебникам	1,5
		Выполнение расчетов по лабораторным работам	1
		Оформление отчетов по лабораторным работам	2
		Выполнение расчетов по практическим работам	1
		Оформление отчетов по практическим работам	3
	Аппараты для сушки пищевых сред. Вопросы		20,85
	освоения вводимого оборудования	Изучение материала по конспекту лекций	2,25
		Изучение материала по учебникам	2,6
		Выполнение расчетов по лабораторным работам	1
		Оформление отчетов по лабораторным работам	2
		Выполнение расчетов по практическим работам	1
		Оформление отчетов по практическим работам	3
		Подготовка к коллоквиуму	9
	Оборудование для выпечки и обжаривания пи-	i iogi o rosha n normansiying	10.75
	щевых сред.	Изучение материала по конспекту лекций	2.25
	щевых сред.	Изучение материала по конспекту лекции Изучение материала по учебникам	1,5
		Выполнение расчетов по лабораторным работам	1,3
			2
		Оформление отчетов по лабораторным работам	
		Выполнение расчетов по практическим работам	1 3
	A	Оформление отчетов по практическим работам	
	Аппараты для охлаждения и замораживания пи-		10,75
	щевых сред.	Изучение материала по конспекту лекций	2,25
		Изучение материала по учебникам	1,5
		Выполнение расчетов по лабораторным работам	1
		Оформление отчетов по лабораторным работам	2
		Выполнение расчетов по практическим работам	1
		Оформление отчетов по практическим работам	3
		7 семестр	
5	Аппараты для ведения процессов диффузии		23
	и экстракции пищевых сред.	Изучение материала по конспекту лекций	5
		Изучение материала по учебникам	10
		Выполнение расчетов по лабораторным работам	1
		Оформление отчетов по лабораторным работам	2
		Выполнение расчетов по практическим работам	1
		Оформление отчетов по практическим работам	4
6	Оборудование для ведения процесса кристал-	·	36,4
	лизации пищевых сред.	Изучение материала по конспекту лекций	5
		Изучение материала по учебникам	14.4
		Выполнение расчетов по лабораторным работам	1
		Оформление отчетов по лабораторным работам	2
		Выполнение расчетов по практическим работам	1
		Оформление отчетов по практическим работам	4
		Подготовка к коллоквиуму	9
7	Оборудование для ведения процесса ректифи-	- ion crossian incompanying	23
,	кации пищевых сред.	Изучение материала по конспекту лекций	<b>23</b> 5
	кации пищевых сред.		5 10
		Изучение материала по учебникам	
		Выполнение расчетов по лабораторным работам	1
		Оформление отчетов по лабораторным работам	2
		Выполнение расчетов по практическим работам	1
		Оформление отчетов по практическим работам	4

## 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

- 1. Развитие инженерии техники пищевых технологий : учебник / С. Т. Антипов, А. В. Журавлев, В. А. Панфилов, С. В. Шахов ; под редакцией В. А. Панфилова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 448 с. ISBN 978-5-8114-3906-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206780">https://e.lanbook.com/book/206780</a>
- 2. Ботов, М. И. Электротепловое оборудование индустрии питания : учебное пособие для вузов / М. И. Ботов, Д. М. Давыдов, В. П. Кирпичников. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-8480-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176893
- 3. Техника пищевых производств малых предприятий: учебник для вузов / С. Т. Антипов, А. И. Ключников, И. С. Моисеева [и др.]; Под редакцией академика Российской академии наук В. А. Панфилова. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021 Часть 3: Комбинированная переработка сельскохозяйственного сырья 2021. 528 с. ISBN 978-5-8114-7326-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176838">https://e.lanbook.com/book/176838</a>

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Хозяев, И. А. Основы технологий пищевого машиностроения : учебное пособие / И. А. Хозяев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 264 с. ISBN 978-5-8114-3597-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206528">https://e.lanbook.com/book/206528</a>
- 2. Проектирование, основы промстроительства и инженерное оборудование консервных предприятий / Н. В. Тимошенко, С. В. Патиева, А. М. Патиева [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-46252-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/303545

#### 6.3 Учебно-методические материалы

1. Данылив, М. М. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебнометодическое управление. - Воронеж: ВГУИТ, 2016. – 32 с. Режим доступа в электронной среде: <a href="http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813">http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813</a>.

**6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин**тернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
АИБС «МегаПро»	https://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образова-	http://minobrnauki.gow.ru
ния РФ	
Электронная информационно-образовательная	http://education.vsuet.ru
среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3KL».

## При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Adobe Reader XI	(бесплатное ПО)
	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html
Альт Образование	Лицензия № ААА.0217.00
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»
Microsoft Windows 8	Microsoft Open License
Microsoft Windows 8.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 Li-
	cense No Level#61280574 от 06.12.2012 г.
	https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office Profes-	Microsoft Open License
sional Plus 2010	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License
	No Level #48516271 от 17.05.2011 г. https://www.microsoft.com/ru-ru/licens-
	ing/licensing-programs/open-license
	Microsoft Open License
	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License
	No Level #61181017 or 20.11.2012 r. https://www.microsoft.com/ru-ru/licens-
	ing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office 2007	Microsoft Open License
Standart	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от
	17.11.2008https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-
	license
Libre Office 6.1	Лицензия № ААА.0217.00
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операци-
	онной системы Альт Образование 8.2)
KOMΠAC 3D LT v 12	(бесплатное ПО)
	http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html
T 51 5 V 0 A D 0 5 1 V	
T-FLEX CAD 3D Универ-	Договор № 74-B-TCH-3-2018 с ЗАО «ТОП СИСТЕМЫ» от 07.05.2018 г.
ситетская	Лицензионное соглашение № А00007197 от 22.05.2018 г.
Компас 3D V21	Лицензионное соглашение с ЗАО «Аскон» № КАД-16-1380
	Сублицензионный договор с ООО «АСКОН-Воронеж» от 09.02.2022 г.
APM WinMachine	Лицензионное соглашение с ООО НТЦ «АПМ» № 105416 от
	22.11.2016 г.

Справочно-правовые системы

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Справочные пра-	Договор о сотрудничестве с "Информсвязь-черноземье", Региональнальный
вовая система	информационный центр общероссийской сети распространения правовой
«Консультант	информации Консультант Плюс
Плюс»	№ 8-99/RD от 12.02.1999 г.

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения учебных занятий:

- 1. Ауд. 125 для проведения лекционных занятий, оснащенная мультимедийной техникой.
- 2. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia).

Учебные аудитории кафедры МАПП

- 1.Ауд. 102 «Технологических машин» для проведения лабораторных работ и практических занятий, оснащенная мультимедийной техникой.
  - 2. Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer S 5201.
  - 3. Комплект мебели для учебного процесса.
  - 4. Оборудование:

универсальный привод и сменные механизмы к нему предназначены для приобретения практических навыков обращения с механическими приспособлениями, предназначенными для обработки растительного и животного сырья, измерения параметров работы машины, обработки результатов и оценки погрешности измерений;

овощерезательная машина нужна для приобретения практических навыков обращения с механическими приспособлениями, предназначенными для измельчения растительного сырья, измерения параметров работы машины, обработки результатов и оценки погрешности измерений;

сушильный аппарат полочного типа с ИК-нагревателями предназначен для исследования процессов сушки и приобретения практических навыков обращения с сушильными установками, измерения параметров работы аппарата, обработки результатов и оценки погрешности измерений;

дистиллятор и ректификационная установка предназначены для исследования процессов простой перегонки и ректификации многокомпонентных смесей при разделении их на фракции, приобретения практических навыков обращения с теплоиспользующими аппаратами, обработки результатов и оценки погрешности измерений.

- 5. Ауд. 103 «Технологических аппаратов» для проведения лабораторных работ и практических занятий, оснащенная мультимедийной техникой.
  - 6. Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, EMEA.
  - 7. Комплект мебели для учебного процесса.
  - 8. Оборудование:

мясорубка МИМ-300, предназначенная для изучения процессов измельчения мясного сырья, приобретения практических навыков обращения с механическими устройствами обработки результатов и оценки погрешности измерений;

массажер позволяет изучить процессы массирования и тумблирования мясного сырья при производстве деликатесной продукции, приобрести навыки обращения с приводными механизмами, осуществить экспериментальную проверку теоретических основ процесса массирования;

варочный котел, предназначена для исследования процессов варкии пищевых сред, приобретения практических навыков обращения с варочным оборудованием, измерения параметров работы установки, обработки результатов исследований и оценки погрешности измерений контролируемых величин.

Дополнительно для самостоятельной работы обучающихся используются чи-тальные залы ресурсного центра ВГУИТ оснащенные компьютерами со свободным до-ступом в сеть Интернет и библиотечным и информационно- справочным системами

#### 8. Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- -типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.
- -методические материалы, определяющий процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
- ОМ представляются отдельным компонентом и **входят в состав рабочей программы дисциплины.**

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных средствах».

## **ПРИЛОЖЕНИЕ** к рабочей программе

## 1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

#### 1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц

Общая трудоемкость дисциплины составляет	г 8 зачетных еди	ниц	
	Всего академи-	Распределение трудоемкости по семестрам, ак.ч	
Виды учебной работы	ческих часов, ак. ч	Семестр 8	Семестр 9
Общая трудоемкость дисциплины	288	144	144
<b>Контактная работа,</b> в т.ч. аудиторные за- нятия:	44	21,9	22,1
Лекции	14	6	8
в том числе в форме практической подготов- ки	-	-	-
Лабораторные работы	12	6	6
в том числе в форме практической подготов- ки	12	6	6
Практические занятия	12	6	6
в том числе в форме практической подготов- ки	12	6	6
Рецензирование контрольной работы (2 к.р.)	1,6	0,8	0,8
Консультации текущие	2,1	0,9	1,2
Консультации перед экзаменом	2	2	_
Вид аттестации (экзамен, зачет)	0,3	0,2	0,1
Самостоятельная работа:	233,3	115,3	118
Изучение материала по конспекту лекций	7	3	4
Изучение материала по учебникам	198,9	100,1	98,8
Выполнение расчетов по лабораторным работам	2	1	1
Оформление отчетов по лабораторным ра- ботам	4	2	2
Выполнение расчетов по практическим работам	2	1	1
Оформление отчетов по практическим работам	4	2	2
Контрольная работа	18,4	9,2	9,2
Подготовка к экзамену, зачету (контроль)	10,7	6,8	3,9

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕПЛОМАССООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования компетенций

Nº	Код	Наименование	Код и наименование
п/п			
11/11	компе-	компетенции	индикатора достижения компетенции
	тенции		
1	ПКв-1	Способен осуществлять	ИД1 <sub>ПКв-1</sub> Осуществляет приемку и освоение вво-
		приемку и освоение вводимых в	димых в эксплуатацию оборудования, технических
		эксплуатацию оборудования,	средств и систем автоматизации на автоматизиро-
		технических средств и систем	ванных технологических линиях по производству
		автоматизации, контроля,	продуктов питания
		диагностики на	ИД2 <sub>⊓кв-1</sub> Осуществляет приемку и освоение вво-
		автоматизированных	димых в эксплуатацию технических средств и си-
		технологических линиях по	стем контроля и диагностики на автоматизирован-
		производству продуктов	ных технологических линиях по производству
		питания	продуктов питания
2	ПКв-2	Способен выполнять работы по	ИД1 <sub>⊓кв-2</sub> Выполняет работы по наладке, настройке и
		наладке, настройке,	регулировке оборудования
		регулировке, опытной проверке,	ИД2 <sub>пкв-2</sub> Выполняет работы по опытной проверке,
		регламентному техническому,	регламентному техническому и эксплуатационному
		эксплуатационному	обслуживанию оборудования
		обслуживанию оборудования	

Vog is iloussessesses ::::	Donyel toti i obviouna (povocetoria ovovina)
Код и наименование ин-	Результаты обучения (показатели оценивания)
дикатора достижения	
компетенции	
ИД1 <sub>ПКв-1</sub> Осуществляет	Знает: особенности приемки и освоения, вводимых в эксплуатацию обору-
приемку и освоение вво-	дования, технических средств и систем автоматизации на автоматизиро-
димых в эксплуатацию	ванных технологических линиях по производству продуктов питания
оборудования, техниче-	Умеет: осваивать и эксплуатировать оборудование, технические средства и
ских средств и систем	системы автоматизации на автоматизированных технологических линиях
автоматизации на авто-	по производству продуктов питания
матизированных техно-	Владеет: навыками приемами и методами введения технологического обо-
логических линиях по	рудования в промышленную эксплуатацию на автоматизированных техно-
производству продуктов	логических линиях по производству продуктов питания
питания	
ИД2пкв-1 Осуществляет	Знает: методы и приемы осуществления контроля и диагностики вводимых
приемку и освоение вво-	в эксплуатацию технических средств и систем на автоматизированных тех-
димых в эксплуатацию	нологических линиях по производству продуктов питания
технических средств и си-	Умеет: проводить контроль и осуществлять диагностическую оценку вво-
стем контроля и диагно-	димых в эксплуатацию технических средств и систем на автоматизирован-
стики на автоматизиро-	ных технологических линиях по производству продуктов питания
ванных технологических	Владеет: навыками организации контроля, профилактического осмотра и
линиях по производству	диагностики вводимых в эксплуатацию технических средств и систем на
продуктов питания	автоматизированных технологических линиях по производству продуктов
' ' '	питания
ИД1 <sub>ПКв-2</sub> Выполняет ра-	Знает: особенности наладки, настройки и регулировки оборудования
боты по наладке, на-	Умеет: проводить работы по наладке, настройке и регулировке оборудова-
стройке и регулировке	ния
оборудования	Владеет: навыками подготовки и организации работ по наладке, настройке
	и регулировке оборудования
ИД2пкв-2 Выполняет ра-	Знает: особенности проведения работ по опытной проверке, регламент-
боты по опытной провер-	ному техническому и эксплуатационному обслуживанию оборудования
ке, регламентному техни-	Умеет: использовать современные методы и приемы выполнения работ по
ческому и эксплуатацион-	опытной проверке, регламентному техническому и эксплуатационному об-
ному обслуживанию обо-	служиванию оборудования
рудования	Владеет: навыками подготовки и организации опытной проверки,
	регламентного технического и эксплуатационного обслуживания оборудо-
	вания
	рапил

### 2 Паспорт оценочных материалов для промежуточной аттестации по дисциплине

№ п/п 1	Разделы дисци- плины	Индекс	Оценочные средств		Технология/процедура
1	1	контролируемой	наименование	№№ заданий	1
1		компетенции			контроля)
	Задача курса. Аппараты для темперирования, по- вышения концентрации и экструдирования пищевых	ПКв-1 ПКв-2	Тест	7,29	Компьютерное тестиро- вание, 0-100 %; 0-60% - неудовлетвори-
	сред. Основы проектирования техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования				тельно; 60-74,99% - удовлетво- рительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
			Контрольные вопросы к теку- щим опросам по лабораторным		Защита лабораторных работ
			работам (собеседование)	55.04	
			Контрольные вопросы к текущим опросам по практическим работам	55, 64	Защита практических работ
			(собеседование)	110 100 100	V
			, ,	112-139, 186- 198 253, 254	Контроль препода- вателем
2	A E E O O O O O O O O O O O O O O O O O	ПКв-1	Задача Тест		Проверка задачи Компьютерное тестиро-
2	Аппараты для сушки пищевых сред. Вопросы освоения вводимого оборудования	ПКв-2	reci		вание, 0-100 %; 0-60% - неудовлетвори- тельно;
			Management		60-74,99% - удовлетво- рительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
			Контрольные вопросы к теку- щим опросам по лабораторным работам (собеседование)	·	Защита лабораторных работ
			Контрольные вопросы к теку- щим опросам по практическим работам (собеседование)	65-84	Защита практических работ
			Собеседование (экзамен)	140-166, 197- 207	Контроль препода- вателем
			Задача	252, 257, 258	
3	Оборудование для выпечки и обжаривания пищевых сред. Особенности работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции	ПКв-1 ПКв-2	Тест		Компьютерное тестирование, 0-100 %; 0-60% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо;
			Контрольные вопросы к теку- щим опросам по лабораторным работам (собеседование)	·	Защита лабораторных работ
			Контрольные вопросы к теку- щим опросам по практическим работам (собеседование)		Защита практических работ
			Собеседование (экзамен)	214	Контроль препода- вателем
	<u> </u>		Задача	256	Проверка задачи
4	Аппараты для охлаждения и замораживания пищевых сред. Особенности проверки качества монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, уз-	ПКв-1 ПКв-2	Тест		Компьютерное тестиро- вание, 0-100 %; 0-60% - неудовлетвори- тельно; 60-74,99% - удовлетво-

	лов и деталей выпус-				75- 84,99% -хорошо;
	каемой продукции				85-100% - отлично.
			Контрольные вопросы к теку-	46	Защита лабораторных
			щим опросам по лабораторным		работ
			работам (собеседование)		
			Контрольные вопросы к теку-	98-100	Защита практических
			щим опросам по практическим	00.00	работ
			работам		pass.
			(собеседование)		
			Собеседование (экзамен)	192 195 215	Контроль препода-
			Сооеседование (экзамен)	218	вателем
			20.000	255	
5	A	ПКв-1	Задача Тест		Проверка задачи
5	Аппараты для ведения		Teci	8,9	Компьютерное тестиро-
	процессов диффузии и	ПКв-2			вание, 0-100 %;
	экстракции пищевых сред. Основы проектирования				0-100 %, 0-60% - неудовлетвори-
	техническое оснащение				тельно; со 74 00% уголого
	рабочих мест с размеще-				60-74,99% - удовлетво-
	нием технологического				рительно;
	оборудования				75- 84,99% -хорошо;
					85-100% - отлично.
			Контрольные вопросы к теку-	47	Защита лабораторных
			щим опросам по лабораторным		работ
			работам (собеседование)		
			Контрольные вопросы к теку-		Защита практических
			щим опросам по практическим		работ
			работам		
			(собеседование)		
			Собеседование (зачет)	219-224, 238-	Контроль препода-
				242	вателем
			Задача	261	Проверка задачи
6	Оборудование для веде-	ПКв-1	Тест	10,11,14,23,	Компьютерное тестиро-
	ния процесса кристаллиза-	ПКв-2		30	вание,
	ции пищевых сред. Осо-				0-100 %;
	бенности работ по доводке				0-60% - неудовлетвори-
	и освоению технологиче-				тельно;
	ских процессов в ходе				60-74,99% - удовлетво-
	подготовки производства				рительно;
	новой продукции				75- 84,99% -хорошо;
					85-100% - отлично.
			Контрольные вопросы к теку-	48	Защита лабораторных
			щим опросам по лабораторным		работ
			работам (собеседование)		passi
			Контрольные вопросы к теку-	105-108	Защита практических
			щим опросам по практическим	100 100	работ
			работам		passi
			(собеседование)		
				225-231 2/13	Контроль препода-
			ооооодование (зачет)	247	контроль препода- вателем
			Задача	259	Проверка задачи
7	Оборудование для веде-	ПКв-1	Задача Тест		Компьютерное тестиро-
,	ния процесса ректифика-	пкв-т ПКв-2	1601		вание,
	ции пищевых сред. Осо-	I IIND-Z			о-100 %;
	бенности проверки каче-				0-60% - неудовлетвори-
	ства монтажа и наладки				тельно;
	при испытаниях и сдаче в				60-74,99% - удовлетво-
	эксплуатацию новых				рительно;
	образцов изделий, узлов и				75- 84,99% -хорошо;
	деталей выпускаемой		16-1		85-100% - отлично.
	продукции		Контрольные вопросы к теку-		Защита лабораторных
			щим опросам по лабораторным		работ
			работам (собеседование)	400 4	
			Контрольные вопросы к теку-		Защита практических
			щим опросам по практическим		работ
			работам		
			(собеседование)		
			Cocococococococococococococococococococ	232 237 248	Контроль препода-
			Собеседование (зачет)		
			Задача		вателем Проверка задачи

#### 3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы)

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования (*или письменного ответа и решения контрольной задачи*) и предусматривает возможность последующего собеседования.

Каждый вариант теста включает 40 контрольных заданий, из них:

- 15 контрольных заданий на проверку знаний;
- 15 контрольных заданий на проверку умений;
- 10 контрольных заданий (задач) на проверку навыков;

Каждый билет включает 3 контрольных вопроса (задач), из них:

- 1 контрольный вопрос на проверку знаний;
- 1 контрольный вопрос на проверку умений;
- 1 контрольный вопрос (задачу) на проверку навыков.

#### 3.1 Тестовые задания (экзамен, зачет)

#### 3.1.1. Шифр и наименование компетенции:

**ПКв-1** Способен осуществлять приемку и освоение вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания

ПКв-2 Способен выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке,

регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования

регламен	тному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования
Номер	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
вопроса	
1	Многоступенчатые выпарные аппараты применяются с целью
	1) уменьшения энергозатрат на выпаривание воды из сока
	2) увеличения энергозатрат на выпаривание воды из сока
	3) получения экстрапаров
	4) повышения температуры кипения сока
2	Сушильным агентом в барабанных сушилках сахара-песка является
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: <b>горячий воздух</b>
3	В контактной головке острого пара осуществляется
	1) стерилизация разваренной массы
	2) нагрев развариваемой массы
	3) охлаждение разваренной массы
	4) повышение давления разваренной массы
4	Производительность тоннельной хлебопекарной печи непрерывного действия рассчитывается
	по формуле
	1) $\Pi = n \cdot m \cdot 3600/TB$
	2) $\Pi = n \cdot m \cdot 3600/(TB + TC)$
	3) $\Pi = n \cdot m / 3600 (TB + TC)$
	4) Π=3600·тв / n·m
	где n – количество тестовых заготовок на подвижном поде печи; m – масса готового горячего из
	делия, кг; тв -продолжительность выпечки, с: тс - продолжительность выстоя печи, с.
5	Разряжение в последнем корпусе выпарной станции обеспечивает
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: барометрический конденсатор

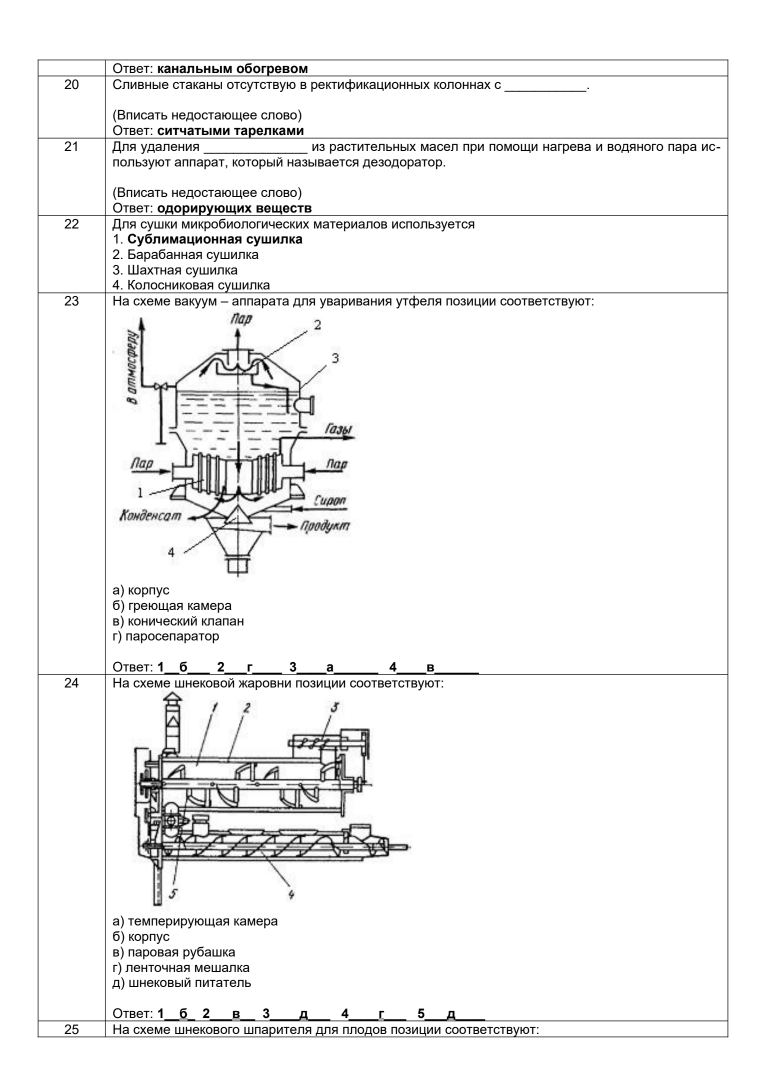
#### 3.1.2. Шифр и наименование компетенции:

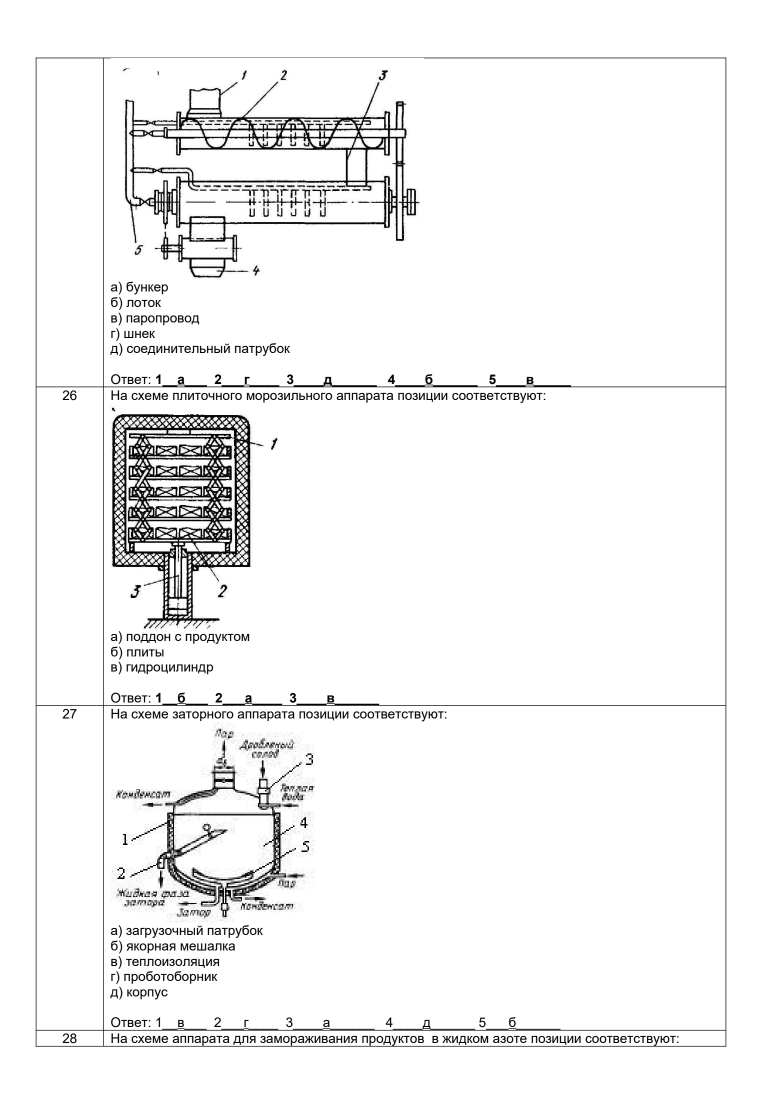
ПКв-2 Способен выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке,

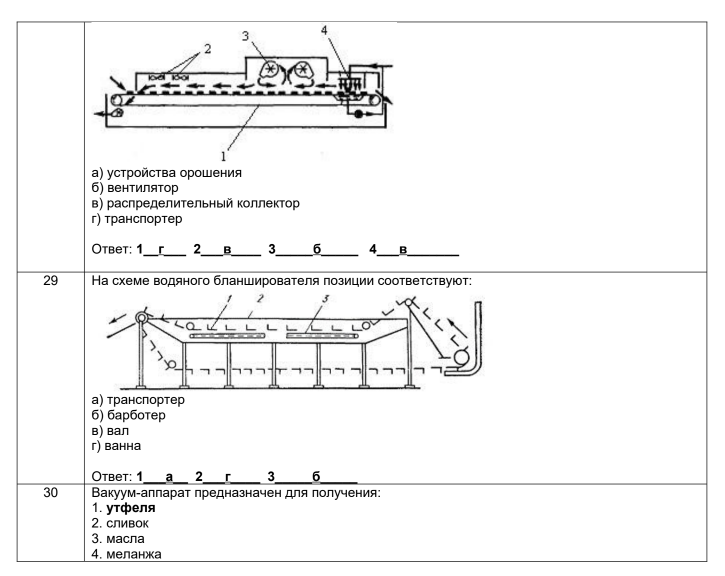
регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования

Номер	Тест (тестовое задание)
вопроса	
6	Нагревание атмосферного воздуха для сушки солода осуществляют посредством огневого или
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: парового калорифера

7	Для производстваиспользуют аппарат, называемый льдогенератор.
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: пищевого льда
8	В диффузионных аппаратах процесс экстрагирования сахара из свекловичной стружки осу-
	ществляется 1) при противоточном движении воды и стружки
	2) при повышенной температуре
	3) при прямоточном движении воды и стружки
	4) при пониженной температуре
9	Для осуществления процессов диффузии и экстракции пищевых сред применяются:
	1. Одноколонный аппарат КДА–30
	2. Наклонный двухшнековый аппарат А1-ПДС-60
	3. Вертикальный шнековый аппарат НД-1250
10	4. Аппарат ПВА-400 Маслоизготовитель непрерывного действия содержит:
10	1. Сбиватель
	2. Текстуратор
	3. Теплообменник
	4. Сепаратор
11	Процесс выделения твердой фазы из раствора или расплава называется
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: кристаллизация
12	Для частичной конденсации и возврата флегмы в ректификационных колоннах
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: используется дефлегматор
13	Если в выпарной аппарат непрерывно подают раствор, получают нужную концентрацию, а упа-
	ренный раствор также непрерывно из него выводят, то это аппарат
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: непрерывного действия
14	Утфель, получаемый в вакуум-аппаратах, представляет собой смесь жидкости.
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: сахара и межкристальной
15	Контактное устройство представляет собой основной элемент ректификационной колонны, на котором осуществляется процесс массообмена между
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: паром и жидкостью
16	Брагоперегонные установки (для получения из бражки спирта-сырца), в которых флегма выва-
	ривается отдельно от бражки в лютерной колонне, представляют собой колонные установки
	оражки в лютерной колоппе, представляют сосой колоппые установки
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: периодического действия
17	Брагоперегонные установки (для получения из бражки спирта-сырца), в которых флегма осво-
	бождается от спирта (вываривается) совместно с бражкой в нижней части колонны (в бражной колонне), представ-
	ляют собой колонные установки
	7///ici cocovi kericilible yeranobkii
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: непрерывного действия
18	Замораживание мелкоштучных ягод в осуществляется в флюидизационных аппаратах
	(Вписать недостающее слово)
	Ответ: кипящем слое
19	Печи, в которых теплоносителем являются продукты сгорания относятся к печам с
	(Вписать недостающее слово)
19	Ответ: <b>кипящем слое</b> Печи, в которых теплоносителем являются продукты сгорания относятся к печам ————————————————————————————————————







#### 3.2. Защита лабораторной работы (собеседование)

#### 3.2.1. Шифр и наименование компетенции:

**ПКв-1** Способен осуществлять приемку и освоение вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания

Номер	Тест вопроса к лабораторной работе
вопроса	
31	Что называется процессом экструзии?
32	В каких отраслях пищевой промышленности применяются экструдеры?
33	Классификация экструдеров?
34	Каковы основные конструктивные факторы, влияющие на эффективность процесса экструзии?
35	Конструкция и принцип действия шнекового экструдера
36	Какие методы обезвоживания применяются в пищевой промышленности, их особенности, пре- имущества и недостатки?
37	Дайте сравнительную характеристику конвективной сушки сыпучих продуктов в аппарате с вращающимся барабаном (с продольной и поперечной подачей воздуха).
38	Конструкция и принцип действия барабанной сушилки

#### 3.2.2. Шифр и наименование компетенции:

ПКв-2 Способен выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке,

регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования

Номер	Тест вопроса к лабораторной работе
вопроса	
39	Как определяется производительность барабанной сушилки?
40	Назначение и конструкция бытового сушильного шкафа «Муссон»?

41	За счет чего можно повысить производительность сушилки с ИК –нагревом без повышения
	затрачиваемой
	мощности?
42	Конструкция и принцип действия распылительной сушилки
43	Конструкция и принцип действия конвективной СВЧ-сушилки
44	Конструкция и принцип действия расстойно-печного мини –агрегата Р3-ХЛП
45	Конструкция и принцип действия экспресс-жаровни «ЦС-433»
46	Как определяется производительность экспресс-жаровни «ЦС-433»
47	Конструкции и принципа действия льдогенератора «Блексматик В 41 Электроник»
48	Какие требования предъявляются к материалу матриц экструдера?
49	От чего зависит производительность одношнекового экструдера?
50	В чем заключается сущность анализа расходно-напорных характеристик шнекового нагнетателя
	и матрицы?
51	Что называется влажностью, а что - влагосодержанием материала?
52	Как определяются влажность и влагосодержание?
53	Физическая сущность инфракрасного излучения?
54	Каким образом передается энергия от излучателей продукта, и в чем состоит отличие в прогре-
	ве материала при конвективной сушке с применением ИК-излучателей?

#### 3.3. Защита практических работ (собеседование)

#### 3.3.1. Шифр и наименование компетенции:

ПКв-1 Способен осуществлять приемку и освоение вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания

Номер	ологических линиях по производству продуктов питания  Тест вопроса к практическим занятиям
вопроса	
55	Какова классификация выпарных установок и аппаратов?
56	Каковы основные требования, предъявляемые к выпарным установкам и аппаратам?
57	Какие виды оборудования применяются в промышленности для стерилизации?
58	Конструкция и принцип действия автоклава?
59	В чем состоит сущность работы автоклава с противодавлением?
60	Основы инженерного расчета автоклава
61	Конструкция и принцип действия бланширователей?
62	Какие типы бланширователей плодов и овощей известны?
63	Какие виды блокировки имеются в паровых и водяных бланширователях?
64	Основы инженерного расчета экструдера
65	Какова классификация распылительных сушилок?
66	В каких отраслях пищевой промышленности используются распылительные сушилки?
67	Основы инженерного расчета распылительной сушилки
68	Каковы основные недостатки и преимущества распылительных сушилок?
69	Каковы основные направления повышения тепловой эффективности распылительных сушилок?
70	Какие устройства применяют в распылительных сушилках для очистки отработанного теплоносителя?
71	Какие устройства применяют в распылительных сушилках для удаления высушенного продукта?
72	Конструкция и принцип действия барабанных сушилок?
73	Классификация барабанных сушилок?
74	В каких отраслях пищевой промышленности используются барабанные сушилки?
75	Каковы основные недостатки и преимущества барабанных сушилок?
76	Почему в барабанных сушилках применяют насадки?
77	Какие виды насадок используются в барабанных сушилках?
78	Основы инженерного расчета барабанной сушилки

#### 3.3.1. Шифр и наименование компетенции:

**ПКв-2** Способен выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования

79	В каких отраслях пищевой промышленности используются ленточные сушилки?
80	Какие виды ленточных сушилок известны?
81	Основные недостатки и преимущества ленточных сушилок?
82	Каковы устройство и принцип действия ленточных сушилок?
83	Основы инженерного расчета сушилки с ИК –нагревом
84	Основы инженерного расчета конвективной СВЧ-сушилки
85	Какие виды хлебопекарных печей известны?

86	Каковы основные недостатки и преимущества хлебопекарных печей?
87	Каковы устройство и принцип действия хлебопекарной печи ХПА-40?
88	Каковы основные требования к конструктивному оформлению пекарной камеры?
89	Основы инженерного расчета расстойно-печного мини –агрегата Р3-ХЛП
90	Каково устройство и принцип действия механизированной паромасляной обжарочной печи?
91	Каковы основные недостатки обжарочных печей?
92	Какие виды обжарочных печей известны?
93	Основы инженерного расчета экспресс-жаровни «ЦС-433»
94	Каковы основные требования, которым должны удовлетворять современные теплообменные аппараты?
95	Какие виды пластин известны?
96	Каково устройство и принцип действия пастеризационно-охладительной установки?
97	Каковы основные направления повышения эффективности работы пастеризационно-охладительных установок?
98	Какое оборудование используют для охлаждения продуктов?
99	Какое оборудование используют для замораживания продуктов?
100	Направления совершенствования льдогенератора
101	Какие основные требования должны быть выполнены при конструировании диффузионных аппаратов?
102	Какова классификация диффузионных аппаратов сахарного производства?
103	Каково основное обязательное требование для надежной работы наклонного диффузионного аппарата?
104	Каковы достоинства и недостатки наклонного диффузионного аппарата?
105	Какие основные требования должны быть выполнены при конструировании кристаллизаторов?
106	Классификация кристаллизаторов ?
107	Какое основное обязательное требование для надежной работы кристаллизатора?
108	Достоинства и недостатки кристаллизатора для молочного сахара ?
109	Что является основным рабочим элементом колонны, какие типы тарелок используются в колоннах аппаратов?
110	Какими обязательными теплообменными устройствами снабжена каждая из колонн аппарата?
111	Как классифицируются брагоректификационные аппараты?

#### 3.4 Экзамен (собеседование)

#### 3.4.1. Шифр и наименование компетенции:

**ПКв-1** Способен осуществлять приемку и освоение вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания

Номер	Тест вопроса
вопроса	
112	Классификация оборудования для осуществления тепломассообменных процессов. Назначение
	и область примене-
	ния. Теплообменные процессы. Массообменные процессы. Тепломассообменные процессы. Ви-
	ды процессов.
113	Классификация оборудования для темперирования, повышения концентрации и экструдирова-
	ния пищевых сред.
	Назначение тепломассообменного оборудования. Аппараты смешения и поверхностные. Ре-
	куперативные и регене- ративные теплообменники.
114	Аппараты для нагревания, уваривания и варки пищевых сред. Объекты обработки при нагрева-
	нии, уваривании и
	варки. Односекционный трубчатый вакуум-подогреватель КТП-2 . Вертикальный темпериру-
	ющий сборник. Конструкция и принцип действия.
115	Варочные котлы. Классификация варочных котлов. Реактор типа МЗ-2С. Аппарат ВА-800М.
	Котел типа «Вулкан».
	Котел К7-ФВ3-Е . Котел фирмы «Атлас». Конструкция и принцип действия.
116	Выпарные аппараты и установки. Назначение и область применения выпарных аппаратов.
	Выпарной аппарат типа
	ВАГ. Выпарной аппарат ВЦ-1500 с выносными циркуляционными трубами.
117	Выпарные аппараты и установки. Классификация выпарных установок. Выпарной аппарат ВЦ-
	2120 с внутренней
	циркуляционной трубой. Пленочный прямоточный выпарной аппарат ВАПП-1250.
118	Выпарные аппараты и установки. Аппарат двустенный выпарной МЗС-320 Горизонтальный ва-
	куум-аппарат Ж4-
	ΦΠΑ.

119	Классификация змеевиковых аппаратов непрерывного действия.
120	Назначение и область применения змеевиковых аппаратов. Унифицированный змеевиковый ва куум-аппарат 33-2A.
121	Пленочный центробежный вакуум-выпарной аппарат «Центритерм» фирмы «Альфа-Лаваль».
122	Развариватели крахмалосодержащего сырья. Смеситель-предразварник. Варочная колонна первой ступени. Варочная колонна второй ступени. Назначение и область применения.
123	Контактная головка с одно- и двусторонним подводом пара. Трубчатый разварник. Назначение область применения.
124	Заторные и сусловарочные аппараты. Назначение и область применения. Заторный аппарат типа ВКЗ.
125	Сусловарочный аппарат ВСЦ-1,5.
126	Ошпариватели и бланширователи для фруктов и овощей. Назначение и область применения.
127	Классификация оборудования для ошпаривания и бланширования
128	Закрытый ошпариватель (дигестер).
129	Шнековый ошпариватель.
130	Ленточный ошпариватель БКП-200
131	Ковшовые ленточные бланширователи типа БК
132	Барабанные бланширователи
133	Автоклавы, пастеризаторы и стерилизаторы. Назначение и область применения.
134	Классификация автоклавов (стерилизаторов периодического действия). Автоклав Б6-КАВ-2.
135	Пастеризаторы. Назначение и область применения. Тепловое эксгаустирование
136	Трубчатая пастеризационная установка Т1-ОУН для нагревания молока. Конструкция и принци действия.
137	Инжекционный стерилизатор. Конструкция и принцип действия.
138	Экструдеры. Классификация оборудования.
139	Классификация оборудования по типу основного рабочего органа экструдера, частоте вращени и конструктивному исполнению. Принцип работы экструдеров. Схема принципиальная экструдера.
140	Классификация оборудования для сушки пищевых сред
141	Требования к конструкции сушилки.
142	Шахтные и рециркуляционные сушилки. Зерносушильный агрегат ДСП-32-ОТ. Конструкция и принцип действия сушилок.
143	Зерносушилка СЗШ-16. Конструкция и принцип действия сушилок.
144	Зерносушильный рециркуляционный агрегат РД-2 25-70. Конструкция и принцип действия сушилок.
145	Барабанные сушильные агрегаты. Назначение и область применения. Конструкции насадок ба рабанных сушилок. Типы конструкций насадок.
146	Барабанная сушильно-охладительная установка СБУ-1. Конструкция и принцип действия суши лок.
147	Барабанная зерносушилка СЗСБ-8. Конструкция и принцип действия сушилок.
148	Конвейерные сушилки. Назначение и область применения.
149	Особенности конструкций и принципа действия сушилок Г4-КСК-90, СКО-90
150	Особенности конструкций и принципа действия сушилок СПК-4Г, ЛС-2А и ЧСП-1М.
151	Сушилка ЧСП-1М Конструкция и принцип действия.
152	Агрегаты с кипящим и виброкипящим слоями. Классификация сушилок с кипящим и виброкипящим слоями.
153	Сушилки РЗ-ОСС, А1-КВР-12, А1-ОГК и А1-ФМУ. Конструкция и принцип действия сушилок.
154	Отличительные особенности конструкции сушилок с кипящим и виброкипящим слоями.
155	Распылительные сушилки. Классификация распылительных сушилок.
156	Распылительная сушилка ЦТР-500. Конструкция и принцип действия сушилок.
157	Распылительная сушилка СРЦ-8/300-НК. Конструкция и принцип действия сушилок.
158	Вакуум-сублимационные сушилки. Назначение, область применения, конструкция и принцип действия
159	Вакуум-сублимационная установка УСС-5 . Конструкция и принцип действия сушилок.
160	Вакуум-сублимационная установка В2-ФСБ. Конструкция и принцип действия сушилок.
161	Вакуум-сублимационная сушилка непрерывного действия ВСГ. Конструкция и принцип действи сушилок.
162	Микроволновые сушильные установки.
163	Основные конструкции и принцип действия микроволновых сушилок.
164	Микроволновая вакуумная сушилка барабанного типа. Конструкция и принцип действия суши-

166	Микроволновая сушилка шахтного типа. Конструкция и принцип действия сушилок.
167	Классификация оборудования для выпечки и обжаривания пищевых сред
168	Классификация промышленных печей кондитерского и хлебопекарного производства.
169	Печи с канальным обогревом. Особенности конструкций и принципа действия.
170	Печи с канальным обогревом Р3-ХПА, ФТЛ-2-66. Особенности конструкций и принципа дей-
	ствия.
171	Печи с канальным обогревом ХПП-25 и ГГР-1. Особенности конструкций и принципа действия.
172	Особенности конструкций и принципа действия печи с канальным обогревом.
173	Печи с комбинированной системой обогрева (АЦХ и ХПА-40). Особенности конструкций и
	принципа действия.
174	Туннельные печи с канальным рециркуляционным обогревом (ПХС-25М, ПХС-40 и РЗ-ХПУ-25).
	Особенности кон-
	струкций и принципа действия.
175	Печь с канальным рециркуляционным обогревом ПХС-25М. Особенности конструкций и принци-
	па действия.
176	Печи с электрообогревом (П-119М, П-104 и Г4-ХПС-40). Конструкция и принцип действия.
177	Классификация оборудования для обработки поверхности мясного сырья.
178	Оборудование для ошпаривания и опаливания. Назначение и классификация оборудования.
	Чан шпарильный К7-ФШ2-К. Шпарильный чан фирмы МИТ АБ. Ротационный шпарильный чан.
	Особенности конструкций и принципа действия.
179	Печь опалочная К7-ФОЖ. Печь опалочная К7-ФО2-Е. Печь опалочная Я4-ФОШ. Особенности
	конструкций и принципа действия.
180	Классификация обжарочных аппаратов, печей для запекания и жаровен. Обжарочные аппараты,
	печи для запекания и жаровни.
181	Сушильно-обжарочный аппарат. Печь ротационная К7-ФП2-Г для запекания изделий и стерили-
	зации мяса. Автоматизированная паромасляная жаровня АПМП-1. Особенности конструкций и
	принципа действия.
182	СВЧ-установки для обработки сырья и полуфабрикатов. Схема установки для СВЧ-стерилиза-
	ции (пастеризации) жидких пищевых сред. Конвейерная модульная установка «Гигатрон-30F».
	Схемы конструкций и принцип дей- ствия.
183	Классификация оборудования для охлаждения и замораживания пищевых сред
184	Охладительные установки и охладители. Плоские оросительные охладители типа Г2-ООА-1.
185	Трубчатый охладитель П8-ОУВ/2.

**3.4.2. Шифр и наименование компетенции: ПКв-2** Способен выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, ламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования

_ регламен	тному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования
Номер	Тест вопроса
вопроса	
186	Научное обеспечение процессов темперирования, повышения концентрации и экструдирования
	пищевых сред.
	Основные способы обеспечения темперирования и повышения концентрации пищевых сред.
	Необходимые условия получения экструзионных продуктов питания.
187	Передача теплоты теплопроводностью, конвекцией и тепловым излучением. Сущность процес-
	сов передачи теплоты и основные зависимости.
188	Основы инженерных расчетов оборудования для нагревания, уваривания и варки пищевого сы-
	рья.
189	Основы инженерных расчетов оборудования для выпаривания.
190	Основы инженерных расчетов оборудования для разваривания крахмалосодержащего сырья.
191	Основы инженерных расчетов оборудования для ошпаривания и бланширования.
192	Тепловой расчет ошпаривателей и бланширователей.
193	Автоклавы, пастеризаторы и стерилизаторы. Способы отсутствия разгерметизации банок. Фак-
	торы влияющие на
	температуру и продолжительность тепловой обработки.
194	Основы инженерных расчетов автоклавов и стерилизаторов.
195	Конструктивные особенности экструдеров при производстве пористой, волокнистой или одно-
	родной макрострук-
	туры экструдатов. Основы инженерных расчетов экструдеров. Расходно-напорная характеристи-
	ка (РНХ) нагнета- теля и формующей части.
196	Основы инженерных расчетов оборудования для темперирования, повышения концентрации и
	экструдирования
	пищевых сред.
197	Научное обеспечение процесса сушки. Способы сушки в зависимости от подвода теплоты.

198	Основные принципы обезвоживания. Этапы механизма обезвоживания влажного пищевого сы-
	рья.
199	Движущая сила процесса сушки.
200	Основы инженерных расчетов зерносушилок.
201	Основы инженерных расчетов барабанных сушилок.
202	Основы инженерных расчетов конвейерных сушилок.
203	Основные показатели эффективности работы сушилок. Основы инженерных расчетов сушилок с
	кипящим слоем.
204	Основы инженерных расчетов распылительных сушилок.
205	Основы вакуум-сублимационной сушки. Основные периоды сублимационной сушки.
206	Основы инженерных расчетов вакуум-сублимационных сушилок.
207	Основы инженерных расчетов микроволновых сушилок.
208	Научное обеспечение процессов выпечки и обжаривания пищевых сред.
209	Характеристика процессов выпечки, обжарки, запекания, шпарки и опаливания.
210	Теоретический расход теплоты на выпечку изделий и периоды процесса выпечки.
211	Интенсификация теплообмена в периодах обжарки.
212	Основы инженерных расчетов хлебопекарных печей.
213	Основы инженерных расчетов электрических хлебопекарных печей.
214	Основы инженерных расчетов оборудования для ошпаривания и опаливания.
215	Основы инженерных расчетов обжарочного аппарата и печей для запекания.
216	Основы инженерных расчетов СВЧ-установки для обработки сырья и полуфабрикатов.
217	Научное обеспечение процессов охлаждения и замораживания пищевых сред. Охлаждение и
	замораживание пищевых сред. Способы обеспечения процессов охлаждения и замораживания
	пищевых сред.
218	Основы инженерных расчетов оборудования охладительных установок и охладителя.

#### 3.5 Зачет (собеседование)

3.5.1. Шифр и наименование компетенции:

ПКв-1 Способен осуществлять приемку и освоение вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания

	ях по производству продуктов питания
Номер	Тест вопроса
вопроса	
219	Аппараты для ведения процессов диффузии и экстракции пищевых сред. Назначение и область применения. Классификация диффузионного и экстракционного оборудования.
220	Аппараты для получения диффузионного сока. Требования к диффузионным аппаратам. Одно- колонный диффузионный аппарат КДА–30. Наклонный двухшнековый аппарат А1-ПДС-60. Конструкция и принцип действия. Осно- вы инженерного расчета диффузионного оборудования.
221	Установки для получения настоек и морсов. Экстракционная установка для получения настоек и морсов. Экстракционная пленочно-вакуумная установка. Конструкция и принцип действия.
222	Аппараты для экстракции растительного масла. Классификация оборудования для экстракции растительного масла . Колонные шнековые, ленточные и роторные карусельные экстракторы. Экстрактор вертикальный шнековый НД-1250.
223	Ленточный экстрактор МЭЗ-350. Двухъярусный роторный карусельный экстрактор. Конструкция и принцип действия.
224	Аппараты для получения экстрактов из животного сырья. Вибрационный экстрактор ЭВГ-06. Аппарат К7-ФВ-2В для вытопки жира из кости. Конструкция и принцип действия.
225	Классификация оборудования для кристаллизации пищевых сред.
226	Вакуум-аппараты. Классификация оборудования. Назначение и область применения. Вакуум- аппарат ПВА-400. Конструкция и принцип действия вакуум-аппарата. Вакуум-аппараты типов ВАЦ, ЯВА и ВАР. Особенности кон- струкции и принципа действия.
227	Помадосбивальные машины. Помадосбивальная машина ПСМ-250. Конструкция и принцип действия
228	Кристаллизаторы-охладители. Назначение и область применения кристаллизатора-охладителя. Основные конструкции и принцип действия Кристаллизатор-охладитель РЗ-ОКО. Кристаллизатор КСМ-67 Конструкция и принцип действия кристаллизаторов. Основы инженерных расчетов оборудования для процесса кристаллизации пищевых сред
229	Маслоизготовители и маслообразователи. Назначение и область применения. Классификация оборудования. Маслоизготовитель непрерывного действия А1-ОЛО-1. Виды конструкций сбивателя. Виды текстураторов.
230	Трехцилиндровый маслообразователь Т1-ОМ-2Т Пластинчатый маслообразователь Р3-ОУА.

	Конструкция и принцип действия
231	Кристаллизаторы и декристаллизаторы жировой продукции. Назначение и область применения.
	Кристаллизатор с компенсирующим устройством. Декристаллизатор. Конструкция и принцип
	действия.
232	Классификация оборудования для ведения процесса ректификации пищевых сред
233	Брагоперегонные установки. Одноколонный брагоперегонный аппарат. Горизонтальный дефлег-
	матор. Конструк- ция и принцип действия
234	Ректификационные установки. Назначение и область применения. Двухколонная ректификаци-
	онная установка.
235	Брагоректификационные установки непрерывного действия. Назначение и область применения.
236	Классификация брагоректификационного оборудования. Брагоректификационная установка с
	эпюрацией бражки.
237	Установки для получения абсолютного спирта. Схема конструкции для получения абсолютного
	спирта

#### 3.5.2. Шифр и наименование компетенции:

ПКв-2 Способен выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке,

регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования

Номер	Тест вопроса
вопроса	
238	Научное обеспечение процессов диффузии и экстракции пищевых сред. Основной закон молекулярной диффузии. Уравнение конвективной диффузии. Движущая сила процессов диффузии и экстракции.
239	Основы инженерного расчета диффузионного оборудования .
240	Основы инженерного расчета оборудования для получения настоек и морсов .
241	Основы инженерного расчета оборудования для экстракции растительного масла .
242	Основы инженерного расчета оборудования для получения экстрактов из животного сырья .
243	Научное обеспечение процесса кристаллизации пищевых сред. Механизм кристаллизации.
	Основные факторы, определяющие скорость кристаллизации.
244	Основы инженерных расчетов вакуум-аппаратов.
245	Основы инженерного расчета помадосбивальной машины
246	Основы инженерных расчетов оборудования для процесса кристаллизации пищевых сред
247	Основы инженерного расчета маслоизготовителя и маслообразователя
248	Научное обеспечение процесса ректификации пищевых сред. Необходимое условие процесса
	ректификации.
249	Основы инженерных расчетов брагоперегонного оборудования .
250	Основы инженерных расчетов ректификационного оборудования.
251	Основы инженерных расчетов брагоректификационного оборудования.

#### 3.6 Задачи к экзамену

#### 3.6.1. Шифр и наименование компетенции:

ПКв-1 Способен осуществлять приемку и освоение вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания

Supodum	ных технологических линиях по произвосству просуктов питиния
Номер	
вопрос	Задачи с правильными ответами
а	
252	Сколько требуется удалить влаги, испаренной из семян подсолнечника в процессе сушки, если массовое количество поступающих на сушку семян составляет 100 кг/ч, влажность до сушки 16,5 %, после сушки 8,0 %.
252	
	Ответ представить в кг до десятого знака после запятой.
	Ответ: 10,2 кг
	Рассчитайте расход энергии на прогрев автоклава до температуры 130 °С, если масса аппарата составляет 112 кг, объем залитой воды 7 дм³, начальная температура автоклава 18 °С, воды 10 °С. Удельная теплоемкость стали 0,502 Дж/(кг⋅К), воды 4186 Дж/(кг⋅К).
253	
	Ответ представить в кДж до десятого знака после запятой.
	Ответ: 387,2 кДж
254	Определите расход насыщенного водяного пара на подогрев молока от 65 до 78°C, если массовый рас-
	ход молока 15 т/ч, давление пара $p$ = 1,1 атм. Конденсат отводится при температуре конденсации.

	(Ответ представить в кг/с до сотого знака после запятой) Ответ: 0,095
255	Определить продолжительность охлаждения рыбы от начальной температуры 20 °C до конечной 4 °C при температуре воздуха минус 1 °C, если известно, что через 2 ч после начала охлаждения температура рыбы стала равной 10 °C.
	(Ответ представить в ч до сотого знака после запятой)  Ответ: 4,42
	Рассчитать число рабочих люлек в шкафу расстойки расстойно-печного агрегата при выра- ботке хлеба формового массой 1,0 кг из ржаной муки. Производительность по хлебу 13,2 т/сут,
256	на люльке помещается 16 заготовок, продолжительность расстойки 52 мин.
	(Ответ представить в виде целого числа, округленного в меньшую сторону) Ответ: <b>31</b>
	Определите время пребывания семян подсолнечника в барабанной сушилке, если объем продукта в барабане составляет 0,5 м³, пропускная способность 1200 кг/ч, плотность семян подсолнечника 550 кг/м³.
257	(Ответ представить в часах, округленных до сотого знака после запятой) Ответ: <b>0,23</b>
258	Рассчитайте мощность привода сушильного барабана, вращающегося с частотой 8,5 об/мин, при крутящем моменте 15 кН·м и КПД привода, равном 0,8.
	(Ответ представить в кВт, округленных до сотого знака после запятой) Ответ: <b>0,17</b>
259	Определить массу гранул льда, полученных за 8 часов работы, если время цикла 38 мин, а масса льда, получаемого за цикл, 1,1 кг.
200	(Ответ представить в кг, округленных до десятого знака после запятой) Ответ: <b>13,9</b>
260	Определите полезную холодильную мощность холодильной машины, заморозив 500 г измельченного мяса с 20 °C до минус 15 °C в течение 40 мин. Теплоемкость мяса принять равной 3,35 кДж/(кг·К).
	(Ответ представить в Вт, округленных до сотого знака после запятой) Ответ: <b>0,41</b>
261	Определите производительность автоклава, если в него загружено 12 банок консервов, масса продукта нетто в одной банке 0,36 кг, время загрузки, 140 с, время прогрева 900 с, время стерилизации 1200 с, время охлаждения 900 с, время выгрузки 210 с.
	(Ответ представить в кг/ч, округленных до десятого знака после запятой) Ответ: <b>4,6</b>

## 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Для оценки знаний, умений, навыков обучающихся по дисциплине применяется рейтинговая система. Итоговая оценка по дисциплине определяется на основании определения среднеарифметического значения баллов по каждому заданию.

Экзамен по дисциплине выставляется в экзаменационную ведомость по результатам работы в семестре после выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины (с отметкой «удовлетворительно» при получении по результатам тестирования по всем разделам дисциплины не менее 60 %, с отметкой «хорошо» при получении по результатам тестирования по всем разделам дисциплины не менее 75 %, с отметкой «отлично» при получении по результатам тестирования по всем разделам дисциплины не менее 85 %.

Зачет по дисциплине выставляется в зачетную ведомость по результатам работы в семестре после выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины (с отметкой «зачтено») и получении по результатам тестирования по всем разделам дисциплины не менее 60 %.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения

	Предмет	пвания компетенции на различн	ных этапах их формирования, описание шкал	Шкала оценивания					
Результаты обучения по этапам формирования компетенций	оценки (продукт или процесс)	Показатель оценивания	Критерии оценивания сформиро- ванности компетенций	Академическая оценка	Уровень освоения компетенции				
<b>Шифр и наименование компетенции: ПКв-1</b> Способен осуществлять приемку и освоение вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания									
		Результат тестирования	более 85% правильных ответов	отлично	освоена (повышенный)				
	Toot		75-84,99% правильных ответов	хорошо	освоена (повышенный)				
Знать	Тест		60-74,99% правильных ответов	удовлетворительно	освоена (базовый)				
- особенности приемки и освоения, вводимых в экс-			менее 60% правильных ответов	не удовлетвори- тельно	не освоена (недостаточный)				
плуатацию оборудования, технических средств и си- стем автоматизации на автоматизированных техно- логических линиях по производству продуктов пи- тания;		ние (экзамен, ния метолов и приемов	Обучающийся полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности	отлично	освоена (повышенный)				
- методы и приемы осу- ществления контроля и диагностики вводимых в	Собеседова-		Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существ излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности	хорошо	освоена (повышенный)				
эксплуатацию технических средств и систем на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания	ние (экзамен, зачет)		Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетворительно	освоена (базовый)				
			Обучающийся не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	не удовлетвори- тельно	не освоена (недостаточный)				
Уметь: - осваивать и эксплуатировать оборудование, техни-	Защита прак- тических за- нятий	Умение осваивать и экс- плуатировать оборудова- ние, технические средства	Защита по практическим занятиям соответствует теме, задание выполнено правильно в полном объеме	зачтено	освоена (базовый, повышенный)				
ческие средства и системы автоматизации на автоматизированных технологических линиях по производ-		и системы автоматизации на автоматизированных технологических линиях по производству продук-	Защита по практическим занятиям не соответствует теме и/или задание выполнено неправильно и/или не в полном объеме	не зачтено	не освоено (недостаточный)				

			Защита по лабораторным работам соответствует теме, задание выполнено правильно в полном объеме	зачтено	освоена (базовый, повышенный)
ству продуктов питания;  – проводить контроль и осуществлять диагностическую оценку вводимых в эксплуа-		контроль и осуществлять диагностическую оценку вводимых в эксплуатацию	Защита по лабораторным работам не соответствует теме и/или задание выполнено неправильно и/или не в полном объеме	не зачтено	не освоено (недостаточный)
тацию технических средств Владеть:  – навыками приемами и методами введения технологического оборудования			Обучающийся разобрался в пред- ложенной конкретной ситуации, само- стоятельно решил поставленную за- дачу на основе полученных знаний	зачтено	освоена (повышенный)
			Обучающийся не разобрался в сложившейся ситуации, не выявил причины случившегося и не предложил варианты решения  по наладке, настройке, регулировке, ог	не зачтено	не освоено (недостаточный)
скому, эксплуатационному об Знать:	служиванию обо Г	рудования	T		освоена
- особенности наладки, на-			более 85% правильных ответов	отлично	(повышенный)
стройки и регулировки оборудования;	Тест	Результат тестирования	75-84,99% правильных ответов	хорошо	освоена (повышенный)
- особенности проведения работ по опытной проверке,			60-74,99% правильных ответов	удовлетворительно	освоена (базовый)
регламентному техниче- скому и эксплуатационному			менее 60% правильных ответов	не удовлетвори- тельно	не освоена (недостаточный)
обслуживанию оборудова- ния.	Собеседование (экзамен, зачет)	Знание особенностей налад ки, настройки и регулировки оборудования; особенностей проведения работ по опытной проверке, регламент	п содержание материала в объеме, предусмотренном программой, из- - ложил материал грамотным	онично	освоена (повышенный)

			ской последовательности		
			Обучающийся твердо знает мате-		
			риал, грамотно и по существ из-		освоена
			лагает его, но допускает в ответе	хорошо	(повышенный)
			некоторые неточности		
		I —	Обучающийся неполно или непо-		
		ному техническому и эксплу-	следовательно раскрыл содержа-		
		атационному обслуживанию	ние материала, но показал общее		освоена
		оборудования	понимание вопроса, недостаточно	удовлетворительно	(базовый)
			правильные формулировки базо-		
			вых понятий		
			Обучающийся не раскрыл содер-		
			жание материала, допускает	не удовлетвори-	не освоена
			грубые ошибки в формулировках	тельно	(недостаточный)
			основных понятий дисциплины		
Уметь:			Защита по практическим занятиям		
– проводить работы по на-		Умение проводить работы по	соответствует теме, задание вы-	зачтено	освоена (базовый,
ладке, настройке и регули-		наладке, настройке и регу-	полнено правильно в полном	Sayreno	повышенный)
ровке оборудования;		лировке оборудования; ис-	объеме		
- использовать современ-	Защита прак-	пользовать современные ме-			
ные методы и приемы вы-	тических за-	тоды и приемы выполнения	Защита по практическим занятиям		
полнения работ по опытной	нятий	работ по опытной проверке,	не соответствует теме и/или зада-		не освоено
проверке, регламентному		регламентному техниче-	ние выполнено неправильно и/или	не зачтено	(недостаточный)
техническому и эксплуата-		скому и эксплуатационному	не в полном объеме		(подостаточный)
ционному обслуживанию		обслуживанию оборудования	THE B HOTHIOM GO BEING		
оборудования					
Владеть:			Защита по лабораторным работам		
– навыками подготовки и		Демонстрация владения на-	соответствует теме, задание вы-	зачтено	освоена (базовый,
организации работ по на-		выками по подготовке и орга-	полнено правильно в полном	54 115115	повышенный)
ладке, настройке и регули-		низации работ по наладке,	объеме		
ровке оборудования;	Защита по	настройке и регулировке			
- навыками подготовки и	лаборатор-	оборудования, а также орга-	Защита по лабораторным работам		
организации опытной	ным работам	низации опытной проверки,	не соответствует теме и/или зада-		не освоено
проверки, регламентного		регламентного технического	ние выполнено неправильно и/или	не зачтено	(недостаточный)
технического и эксплуата-		и эксплуатационного об-	не в полном объеме		( '
ционного обслуживания		служивания оборудования			
оборудования					