Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 18.09.2025 16:24:29

Приложение

к основной профессиональной образовательной программе Уникальный программный ключ: 798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1**11106направлению** подготовки 19.03.04 Технология продукции и

> организация общественного питания направленность (профиль) программы Технология организация И

ресторанного бизнеса.

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли Кафедра торговли и общественного питания

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине Б1.0.23 Процессы и аппараты пищевых производств

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) программы «Технология и организация ресторанного бизнеса»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2022

#### Составитель:

к.т.н., доцент кафедры торговли и общественного питания (ученая степень, ученое звание, должность,)

Р.В. Брюшков

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры торговли и общественного питания протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### по учебной дисциплине Процессы и аппараты пищевых производств

#### ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код и наименование	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование	Результаты обучения (знания, умения)	
компетенции)	индикатора)		
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Применяет	ОПК-3.1. 3-1.	Тема 1. Гидромеханические
использовать	знания инженерных	Знает	процессы
знания	наук в области	рациональные	Тема 2. Тепловые процессы
инженерных	эксплуатации	способы	Тема 3. Механические
процессов при	современного	эксплуатации	процессы
решении	технологического	машин и	Тема 4. Массообменные
профессиональных	оборудования,	технологического	процессы
задач и	приборов и	оборудования при	
эксплуатации	механизмов,	производстве	
современного	используемых в	продукции	
технологического	индустрии питания	питания.	
оборудования и		ОПК-3.1. У-1.	
приборов		Умеет произвести	
		расчет и подбор	
		оборудования в	
		зависимости от	
		вида	
		технологического	
		процесса	

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях Вопросы для проведения опроса:

## **Тема 1. Гидромеханические процессы Индикаторы достижения:** ОПК-3.1

- 1. Каковы цели процесса перемешивания?
- 2. В чем сущность пневматического способа перемешивания?
- 3.В чем сущность и применение процесса эмульгирования?
- 4. Каков принцип работы клапанного гомогенизатора?

- 5.. Каковы виды распыливания жидкостей?
- 6.В чем отличие процесса пенообразования от процесса взбивания?
- 7. Каковы стадии процесса псевдоожижения?
- 8. Назовите силы, действующие на частицу в процессе осаждения.
- 9...Как выглядит материальный баланс процесса фильтрования?
- 10. Назовите пути интенсификации процесса центрифугирования.

#### Тема 2. Тепловые процессы

#### Индикаторы достижения: ОПК-3.1

- 1. Дайте классификацию тепловых процессов.
- 2. Назовите режимы пастеризации.
- 3. Что такое дробная стерилизация.
- 4. Каковы способы стерилизации.
- 5Назовите режимы варки в кипящей жидкости.
- 6. Назовите режимы варки в атмосфере пара.
- 7. Как определить продолжительность процесса варки.
- 8.Каковы виды жарки.
- 9. Каковы цели процесса выпаривания.
- 10.В чем сущность и применение процесса выпаривания.

#### Тема 3. Механические процессы.

#### Индикаторы достижения: ОПК-3.1

- 1. Назовите основные способы измельчения.
- 2.В чем отличие процессов дробления и помола.
- 3. Какие циклы измельчения вы знаете и в чем их различия.
- 4. Назовите отличия процессов отжатия, формования, штамповки и брикетирования.
- 5. Каков принцип работы гидравлического пресса.
- 6.В чем сущность процесса экструзии.
- 7. Назовите параметры эффективности процесса смешения.
- 8. Назовите аппараты для смешения сыпучих материалов и отличия в их работе.
- 9. Назовите способы просеивания и их отличия.
- 10. Что такое «Живое сечение сита» и как рассчитать этот показатель

#### Тема 4. Массообменные процессы.

#### Индикаторы достижения: ОПК-3.1

- 1.В чем сущность и применение процесса абсорбции.
- 2. Что такое абсорбент и абсорбтив.
- 3.В чем сущность и применение процесса адсорбции.
- 4. Назовите виды адсорбентов.
- 5. В чем сущность и применение процесса экстракции.
- 6. Назовите параметры эффективности процесса экстракции.
- 7. В чем сущность и применение простой перегонки.
- 8. Каковы способы сушки.
- 9. Каковы способы кристаллизации.
- 10.В чем сущность и применение процесса растворения.

#### Критерии оценки устного опроса по каждой теме (в баллах):

- **2 балла** выставляется обучающемуся, если он свободно отвечает на теоретические вопросы и показывает глубокие знания изученного материала;

- **1 балл** выставляется обучающемуся, если его ответы на теоретические вопросы недостаточно полные, имеют место ошибки при ответе на уточняющие вопросы;
- 0,5 баллов выставляется обучающемуся, если он отвечает на 50% задаваемых вопросов и частично раскрывает содержание дополнительных вопросов.

#### Задания для текущего контроля

#### Комплект тестов/тестовых заданий

Тема 1. Гидромехани	<b>ические процессы</b>
Индикаторы достиж	ения: ОПК-3.1
1.Понятие процесса	1.Последовательные закономерные изменения, происходящие в обрабатываемом продукте, приводящие к возникновению новых свойств.
	2.Последовательные изменения состояния обрабатываемого продукта, не
	приводящие к возникновению новых свойств
	3. Изменения положения продукта в пространстве
	4.Последовательное изменение в конструкции аппаратов
2.Понятие	1. Процесс, в котором отсутствует операция выгрузки
периодического процесса	2. Процесс, в котором операции загрузки, выгрузки и собственно процесс
	происходят последовательно в одном объеме аппарата.
	3 Процесс, в котором операции загрузки, выгрузки и собственно процесс происходят одновременно в разных объемах аппарата.
	4. Процесс, в котором операции загрузки и выгрузки происходят в одно время
	птредесе, в котором операции загрузки и выгрузки прополодит в едис времи
3. Чему равна движущая	1. <b>10</b>
сила процесса, если	2. 7
скорость протекания	3. <b>3</b>
процесса равна 2. а	4. 2,5
сопротивление процессу	
равно 5.	
4. Температура в точке	1.35 градусов Цельсия
дисперсной системы	2. 25 градусов Цельсия
равна 30 градусам	3. 30 градусов Цельсия
Цельсия. Чему будет	4. 15 градусов Цельсия
равна температура в этой	
точке через двадцать	
минут протекания	
стационарного процесса.	
5. Что такое суспензия	1.Дисперсная система, состоящая не менее чем из двух фаз: внутренней- твердой
	дисперсной фазы и внешней-жидкой дисперсионной среды.
	2. Дисперсная система, состоящая из одной фазы.
	3. Дисперсная система, состоящая не менее чем из двух фаз: внутренней-жидкой
	дисперсной фазы и внешней-газообразной дисперсионной среды.
	4. Дисперсная система, состоящая не менее чем из двух фаз: внутренней- жидкой дисперсной фазы и внешней-жидкой дисперсионной среды.
6. Какие основные	дисперснои фазы и внешнеи-жидкои дисперсионнои среды.     1. Закон сохранения массы вещества и закон сохранения энергии.
	<ol> <li>закон сохранения массы вещества и закон сохранения энергии.</li> <li>Законы Архимеда и Ньютона</li> </ol>
законы лежат в основе	законы Архимеда и тьютона     З. Закон Щукарева и закон сохранения массы вещества.
составления тепловых и материальных балансов	4. Закон Фика и закон сохранения массы вещества.
=	т. закон жика и закон сохранения эпері ии
процессов	

7. Что такое	1. Перемешивание с помощью мешалок
пневматическое	2. Перемешивание воздухом или газом
перемешивание	3. Перемешивание за счет циркуляции по замкнутому контуру.
	4. Перемешивание под действием силы тяжести
8. Чем определяется	1.Объемом перемешиваемой среды
выбор вида мешалки	2. Массой перемешиваемой среды.
	3. Вязкостью перемешиваемой среды
	4. Температурой перемешиваемой среды
9.На действии какой	.Силы тяжести
силы основана работа	2. Центробежной силы
турбинной мешалки	3. Выталкивающей силы Архимеда
Typommon memanan	4. Силы сопротивления перемешиваемой жидкости
10.Сущность процесса	1.Извлечение компонентов жидкости или твердого тела жидким растворителем.
диспергирования	Измельчение частиц дисперсной фазы в жидкости или газе.
диспертирования	3. Смешивание жидких и твердых компонентов.
	4. Растворение твердых частиц в газе
11 Vanay namayan	
11.Какой параметр	1.Температура 2 Давление
процесса определяет	
размер частиц после	3. Концентрация частиц в эмульсии
гомогенизации	4. Вязкость эмульсии
12. Чему равен средний	1. 2 MKM
размер частиц	2. 4 mkm
дисперсной фазы после	3 1,5 мкм
гомогенизации, если	4. 1,9 мкм
давление гомогенизации	
равно 4 МПа	
13. Чему равен размер	1. 5-6 мкм
частиц дисперсной фазы	2. 6-10 мкм
после процесса	3. 1-2 мкм
гомогенизации	4. 8-10 мкм
14.Какой процесс	1.Гомогенизация
происходит в	2. Перемешивание
коллоидной мельнице	3. Эмульгирование
	4. Распыливание жидкостей
15.Какое явление	1.Гомогенизация
определяет измельчение	2. Перемешивание
частиц дисперсной фазы	3. Кавитация
в ультразвуковом	4. Осаждение
эмульсоре	
16.Назовите виды	1.Дисковое и шарнирное
распыливания	2. Коллоидное и смешанное
жидкостей	3. Форсуночное и пузырьковое
	4. Дисковое и форсуночное
17.Под действием какой	1.Под действием силы тяжести
силы происходит	2. Под действием центробежной силы
распыливание	3. Под действием выталкивающей силы
жидкостей в диске	4. Под действием силы сопротивления воздуха
18. Что является	1.Разность давлений
движущей силой	2. Разность температур
процесса	3. Разность усилий
псевдоожижения	4. Разность концентраций
19. Какая стадия	1.Стадия псевдоожижения
процесса	2. Стадия неподвижного слоя
процесси	2. Стадия поподрижного слоя

псевдоожижения	3. Стадия уноса
обеспечивает работу	4. Стадия, при которой сила тяжести равна подъемной силе воздуха
пневмотранспорта	ч. Стадил, при которон сила тлжести равна подвешной силе воздуха
20. Что такое порозность	1.Отношение объема частиц дисперсной фазы к объему воздуха
•	2. Отношение объема воздуха в слое частиц к объему слоя
неподвижного слоя в	Отношение объема воздуха в слое частиц к объему слоя     Отношение объема слоя частиц к объему воздуха
процессе	, ,
псевдоожижения	4. Отношение массы частиц дисперсной фазы к массе слоя
21 Чем отличается	1. Массой дисперсионной среды
процесс	2. Температурой дисперсионной среды
пенообразования от	3. Вязкостью дисперсионной среды
процесса взбивания	4. Концентрацией примесей в дисперсионной среде
22.В чем сущность	1.Насыщение жидкостей жиром
процесса взбивания	2. Перемешивание жидкостей с различной плотностью.
	3. Насыщение жидкостей газом или воздухом.
	4. Растворение газа в жидкости
23. Чему равна степень	1.200%
взбивания, если объем	2. 50%
жидкости в процессе	3. 2%
взбивания увеличился в	4. 0,50%
2 раза	
24.Как изменяется	1.Не меняется
плотность жидкости в	2. Уменьшается
процессе взбивания?	3. Увеличивается
	4. Становится равной плотности воздуха
25.Какова температура	.70-80 градусов С
моющего раствора на	2. 80-90 градусов C
втором этапе мойки	
втором этапе молки	3. 50-55 градусов C
26.0	4. 100 градусов С
26.Определить	1. 20 c
продолжительность	2. 5 c
осаждения частиц в	3. <b>12c</b>
отстойнике	4. <b>8</b> c
периодического	
действия, если высота	
слоя суспензии равна 10	
м, а скорость осаждения	
составляет 2 м/с.	
27.Определить массу	1.45 кг
осветленной жидкости,	2. 55 кг
если масса суспензии –	3. 30 кг
50 кг, а масса осадка-5	4. 10 кг
кг.	
28.Как увеличить	1.Снижением температуры дисперсной системы и уменьшением концентрации
скорость осаждения	частиц
частиц дисперсной фазы	2. Повышением температуры дисперсной системы и уменьшением концентрации
1	частиц
	3. Снижением температуры дисперсной системы и добавлением коагулянтов
	4. Повышением температуры дисперсной системы и добавлением коагулянтов
29.Определить массу	1.70 кг
фильтрата, если масса	2. 90 кг
marca, com macca	2. 90 кг 3. 45 кг
	J. TJ M

суспензии 80 кг, а масса осадка-10 кг.	4. 8 кг				
30.В чем сущность процесса фильтрования	1. Создание устойчивых дисперсных систем за счет создаваемой разности давлений 2. Разделение дисперсных систем за счет создаваемой разности давлений 3. Создание устойчивых дисперсных систем за счет разности температур 4. Разделение дисперсных систем за счет действия центробежных				
31. Каково применение	1.Очищение пищ	евых жидкостей от мех	анических примесей		
процесса фильтрования в	2. Насыщение пи	щевых жидкостей вита	минами		
пищевой	3. Насыщение пи	щевых жидкостей вита	минами		
промышленности	4. Насыщение сог	4. Насыщение соков, воды углекислым газом			
	1.25кг				
32.Определить массу	2. 15 кг				
суспензии, если масса	3. 4 кг				
фугата равна 20 кг, а	4.100 кг				
масса шлама – 5 кг.					
33. Сущность процесса	-	<ul><li>и́чивых эмульсий в поло</li></ul>			
сепарирования	_	льсий в центробежном	поле		
	3. Разделение твердых сыпучих				
	систем в центроб	ежном поле			
	4. Создание устой	<b>и́чивых суспензий в по</b> л	ie сил тяжести.		
34.Как увеличить	1.Снижением температуры дисперсной системы и уменьшением концентрации				
скорость разделения	частиц				
частиц дисперсной фазы	2. Повышением температуры дисперсной системы и уменьшением концентрации				
в центробежном поле	частиц				
	3. Повышением температуры дисперсной системы и снижением частоты вращения				
	барабана центрифуги				
	4. Повышением температуры дисперсной системы и увеличением частоты				
	вращения барабана центрифуги				
Тема 2. Тепловые пр	оцессы				
Индикаторы достиж	ения: ОПК-3.1				
35.Определить КПД	1.100%	2.50%	3.80%	4.2%	
аппарата, если					
затраченное количество					
теплоты в 2 раза больше					
количества полезной					
теплоты					
36Единицы измерения	1.Вт/(м.К)	2.Bt/(m2.K)	3.Дж/(кг.К)	4.Вт/(кг.К)	
коэффициента					
теплоотдачи.					
37.От какой среды,	1.От воздуха	2.От влажного	3.От перегретого	4.От воды	
имеющей одинаковую	1.01 воздуха		= =	т.От воды	
температуру, выше		насыщенного пара	пара		
коэффициент					
теплоотдачи: от воздуха,					
от влажного					
насыщенного пара или					
от перегретого пара?					

38.У одного теплового аппарата КПД составляет 70%, а у другого-90%. Какой аппарат работает эффективнее и почему	1.Аппарат, у которого КПД=70% из-за большого значения полезной теплоты.	2.Аппарат, у , которого КПД=90%, из-за малых потерь.	3.Аппарат, у которго КПД=70%, из-за малого значения полезной теплоты	4.Аппарат, у которого КПД=90%, из-за больших потерь.
39.Единицы измерения коэффициента теплопередачи.	1.Вт/(м.К)	2.Bt/(M <sup>2</sup> .K)	3.Дж/(кг.К)	4.Вт/(кг.К)
40.Сущность передачи теплоты тепловым излучением.	1.Хаотическое движение молекул, атомов	2.Движение макрообъемов жидкости или газа	3.Электромагнитные волны	4.Хаотическое движение молекул газа и твердых частиц
41.Что показывает удельная теплоемкость материала	1.Количество теплоты, необходимое для нагревания 1 кг материала на 1 градус	2.Количество теплоты, необходимое для испарения 1 кг материала	3.Количество теплоты, необходимое для нагревания 1 кг материала при атмосферном давлении	4. Количество теплоты, необходимое для конденсации 1 кг материала при избыточном давлении
42. Что характеризует коэффициент теплопроводности материала	1.Способность материала испаряться	2.Способность материала проводить теплоту	3.Способность материала проводить электромагнитные волны	4.Способность материала сгущаться
43.Что характеризует коэффициент температуропроводности материала	1.Скорость нагревания материала	2.Скорость испарения влаги из материала	выравнивания температуры по	4.Скорость выравнивания концентрации по объему материала
44.Как записывается основное уравнение теплопередачи	$\begin{aligned} &1.Q = k \cdot \Delta tcp \cdot S \cdot \tau \\ &2. \ Q = k \cdot \Delta t_{cp} \cdot M \cdot \tau \\ &3. \ Q = k \cdot \Delta t_{cp} \cdot S \cdot F \\ &4. \ Q = k \cdot T \cdot S \cdot \tau \end{aligned}$			
45. Чему равна бактерицидная температура при пастеризации.	1.60 ° C	2.70 ° C	3.50° C	4.35 ° C
46.Сущность процесса пастеризации	1.Удаление болезнетворных организмов и подавление микроорганизмов, вызывающих порчу продукта	2.У даление всех вредных микроорганизмо	в с целью повышен	4.Воздействие на продукт высокого ия давления с целью ем повышения сроков его хранения

47 Harry papart repursanti	1 Произранация	2.0	2 Cyango	4 Doortoom, Monthly
47. Чему равен критерий	1.Произведение действительной	2.Отношение действительной	3.Сумма действительной	4.Разность между действительной
Пастера				
	=	=	=	продолжительностью
	*	процесса	процесса	процесса
	•	пастеризации к	пастеризации и	пастеризации и
	теоретическую	теоретической	теоретической	теоретической
	=	_	_	и продолжительностью
40.11	процесса	процесса	процесса	процесса
48.Ниже какой	1.Ниже 85° С	2.Ниже 60 ° С	3.Ниже 10 ° С	4.Ниже 100° C
температуры проводятся				
все режимы				
пастеризации	1 T	2 D	2.10	T
49.Какие параметры	1 11		-	.Температура и
определяют процесс			•	родолжительность
пастеризации			продукте и п давление	роцесса
50.В чем сущность	1.Использование	2.Испарение	3. Увеличение	4.Использование
процесса регенерации	двух разных	влаги из	теплосодержания	теплоты готового
теплоты	теплоносителей для	продукта при	продукта за счет	продукта для
	нагревания продукта		конденсации паров	нагревания вновь
		давлении	1	поступающего в
				аппарат исходного
				продукта
51.Какие виды тепловых	1.Потери на	2.Потери с	3.Потери в	4.Потери от
потерь есть у	разогрев	уходящими	окружающую среду	•
электрических аппаратов	конструкции	продуктами	епруматещую ороду	недожога топлива
при стационарном	аппарата	сгорания		подожога гольный
режиме	штирити	огориния		
52. Какие виды тепловых	1.Потери на	2.Потери с	3.Потери в	4.Потери от
потерь есть у паровых	разогрев	уходящими	окружающую среду	<del>-</del>
аппаратов при	конструкции	продуктами	окружиющую среду	недожога топлива
стационарном режиме	аппарата	сгорания		недожога топлива
53. Чему равен	1.50%	2.70%	3.100%	4.65%
коэффициент	1.50/0	2.7070	3.100/0	4.03 /0
= =				
регенерации теплоты,				
если начальная				
температура продукта				
равна 20 градусам С,				
конечная температура				
продукта равна 100				
градусам С, а				
температура				
регенерации составляет				
60 градусов С.				
54.Сущность передачи	1.За счет	2.За счет движени	я 3.За счет	4.За счет
теплоты	хаотического	макрообъемов	электромагних вол	н ультразвука
теплопроводностью	движения	жидкости или газа	a	
	микрочастиц			
55.Какой закон	1.Закон Архимеда	2.Закон Ньютона	а 3.Закон Фика	4.Закон Фурье
определяет передачу				
теплоты				
теплопроводностью				

56.Какие параметры определяют процесс	1.Температура и давление	2.Вязкость продукта и		4.Температура и продолжительность
стерилизации	давление	температура	-	процесса
57.Какие существуют два способа стерилизации	1.В потоке и при повышенном давлении	2.В таре и в вакууме	3.При испарении конденсации	и 4.В потоке и в таре
58.В чем сущность дробной стерилизации  59.Выше какой температуры обязательно проводится	1.Продукт сначала нагревают, затем охлаждают и выдерживают, затем опять нагревают  1.Выше 80 ° С	2.Продукт сначала охлаждают, зате выпаривают, затем опять нагревают 2.Выше 120 ° С	3.Продукт сначала концентрируют, м затем охлаждают и выдерживают, зате опять концентрируют 3.Выше 90 ° С	4.Продукт сначала выпаривают, затем охлаждают и выдерживают, затем опять выпаривают  4.Выше 100° С
стери лизация  60.Каково основное назначение процесса стерилизации	1.Уничтожить все вредные микроорганизмы	2.Уничтожить в болезнетворны микроорганизм	е концентрацию	4.Повысить температуру продукта
61.В какой среде проводится варка пищевых продуктов	1.В кипящей жидкости и в атмосфере пара	2.В горячем воздухе и в перегретом паре	3.В расплавленном жире и в атмосфере пара	•
62. Какова температура перегретого пара при варке в нем продукта	1.80-100 ° C	2.100-120 ° C	3.60-80 ° C	4.140-160 ° C
63.Каковы режимы варки в кипящей жидкости	1ë.При атмосферном давлении, при избыточном давлени в вакууме		3.80-100° C	4.При атмосферном давлении, в вакууме
64. Какой аппарат используется для варки продуктов в кипящей жидкости		Пароварочный каф	3.Пищеварочный котел	4.Пароконвектомат
65. Каково отличие процессов варки и жарки	1. Жарка происходит при более высокой температуре и давлении	2.Жарка происходит на горячей поверхности	3.Варка происходит в воде	4.Жарка происходит с образованием корочки
66.Какой аппарат используется для жарки в расплавленном жире	1.Жарочный шкаф		3.Пароконвектомат	4.Фритюрница
67.Какой аппарат используется для жарки в горячем воздухе	1.Плита	2.Гриль	3. Фритюрница	4.Жарочный шкаф
68.Какой аппарат жарит продукт за счет инфракрасного излучения		2.Пищеварочный котел	3.Плита	4.Гриль

69.Какие существуют виды жарки на открытой греющей поверхности	воды		и с жиром	4.В горячем воздухе и за сче инфракрасного нагрева
70.В чем сущность процесса выпаривания	1.Повышение температуры продукта за счет нагрева в воздухе	2.Повышение вязкости продукта при избыточном давлении	3.Повышение концентрации сухих веществ в продукте за счет испарения из него влаги	4.Повышение концентрации сухих веществ в продукте за счет его замораживания
71.Отличие процесс выпаривания от процесса перегонки	1.Выпаривание происходит при более высой температуре	2.Выпаривание происходит при более высоком давлении	3.При выпаривании полностью испаряется весь продукт	4.При выпаривании испаряется только влага, остаются сухих вещества
72.Определить массу сгущеного продукта, если исходная масса продукта равна 30 кг, испарилось 5 кг влаги.	1.25 кг	2.35 кг	3.6 кг	4.150 кг
73.Определить концентрацию сухих веществ в полученных после выпаривания 10 кг сгущеного продукта, если исходная масса продукта равна 30 кг с концентрацией сухих веществ 10%	1.50%	2.15%	3.30%	4.25%
74. Каково назначение калоризатора в вакуум-выпарной установке	1.Для охлаждения продукта и конденсации пара	продукта и	3. Для повышения давления в систем и удаления воздух	ие продукта
75. Каково назначение сепаратора в вакуум- выпарной установке	1.Для охлаждения продукта			4.Для отделения первичного пара от вторичного пара
76.Что такое "вторичный пар"  Тема 3. Механически	1.Пар для нагревания продукта процессы	выделения	3.Пар, образующийся при кипении продукта	4.Пар, , используемый в сепараторе
Индикаторы достижем 77. Чему равна линейная степень измельчения продукта, если размер частиц в процессе уменьшился в 2 раза	ения: ОПК-3.1 1.2	2.4	3.0,5	4.8
78. Чему равна объемная степень измельчения продукта, если размер частиц в процессе уменьшился в 2 раза	1.2	2.4	3.0,5	4.8

79. Чем отличается	1.При открытом	2.При открытом	3.При открытом	4.При открытом
открытый цикл	цикле измельчения	цикле измельчения	цикле измельчения	цикле измельчения
измельчения от	продукт получается	продукт	продукт один раз	продукт
замкнутого цикла	больше по размеру,	получается	проходит через	многократно
измельчения	чем при замкнутом	меньше по	измельчитель, а при	проходит через
	цикле измельчения	размеру, чем при	замкнутом цикле	измельчитель, а при
		замкнутом цикле	многократно	замкнутом цикле
		измельчения		один раз
80.Какая дробилка	1.Вальцовая	2.Конусная	3.Молотковая	4.Жернова
измельчает за счет	дробилка	дробилка	дробилка	1
стесненного удара	7.1	74	, I	
81.Сущность процесса	1.Одновременное	2.Одновременное	е 3.Отделение от	4.Придание
экструзии	воздействие на	воздействие на	продукта	продукту формы
Fy	продукт температур		= -	под действием
	и давления	и измельчения	действием	давления
	п дависты	11 110 110 10 1111111	давления	Australius
82. Чему равен	1.4	2.2	3.8	4.0,5
коэффициент				,
уплотнения, если объем				
продукта после				
прессования уменьшился				
в 2 раза				
83. Чему равен	1.50%	2.100%	3.75%	4.20%
коэффициент				
прессования, если объем				
продукта после				
прессования уменьшился				
в 2 раза				
84.Какой аппарат	1.Шнековый пресс	2.Ленточный	3.Барабанный	4.Экструдер
предназначен для		формовочный	формовочный	
проведения процесса		аппарат	аппарат	
отжатия				
85.Сущность процесса	1.Разделение	2.Разделение	3.Разделение	4. Разделение
калибровки	сыпучих продуктов	сыпучих продуктог	в сыпучих продуктов	сыпучих продуктов
	по плотности	по форме	по размерам	по виду примесей
06.0	1.0	<b>A.</b> D.	2 P	4.70
86.Сущность процесса	1.Отделение от	2.Разделение	3. Разделение	4.Разделение
просеивания	сыпучих продуктов		з сыпучих продуктов	
	примесей	по размерам	по форме	по плотности
87. Чему равно живое	1.50%	2.100%	3.20%	4.75%
сечение сита, если				
площадь всего сита в 2				
раза больше площади				
отверстий сита				
Тема 4 Массообменн	ые пропессы			
Индикаторы достиж				
88.В чем сущность		лощение компонент	ов газа или пара жиді	ким поглотителем
процесса абсорбции	=		гов жидкости тверды	
1	3.Избирательное по		=	
	жидким растворител		1,4	
	4. Избирательное поглощение компонентов газа или пара			
	4. Изоирательное по	оглощение компоне	нтов газа или пара	
	4. Избирательное по твердым поглотител		нтов газа или пара	

89. Что такое адсорбент	1. Жидкость, поглощающая компоненты газа или пара
	2. Твердое вещество, поглощающая компоненты газа, пара или жидкости
	3. Газ, поглощающий компоненты жидкости
	4. Газ, поглощающий компоненты твердого вещества
90. Что такое абсорбтив	1. Твердое вещество, поглощающее компоненты газа, пара или жидкости
	2. Газ, поглощающий компоненты жидкости
	3. Компоненты жидкости, поглощаемые газом или паром
	4. Компоненты газа или пара, поглощаемые жидкостью
91.Сущность процесса	1.Избирательное поглощение компонентов жидкости или твердого тела жидким
экстракции	растворителем
	2. Избирательное поглощение компонентов газа или пара жидким растворителем
	3. Избирательное поглощение компонентов твердого тела газом
	4. Избирательное поглощение компонентов жидкости или твердого тела паром
92 Что такое экстрагент	1. Твердое вещество, поглощающее компоненты газа, пара или жидкости
_	2. Газ, поглощающий компоненты жидкости
	3. Газ, поглощающий компоненты твердого вещества
	4. Жидкость, поглощающая компоненты твердого тела или жидкости
93Что такое	1.Компонент с высоким содержанием сухих веществ
низкокипящий	2. Компонент с низким содержанием сухих веществ
компонент в процессе	3. Компонент, имеющий более низкую температуру кипения
перегонки	4. Компонент, имеющий более высокую температуру кипения
94Определить массу	1.20 кг
дистиллята в процессе	2.40 кг
перегонки, если масса	3.3 кг
остатка равна 10 кг, а	4.40 кг
масса исходной смеси	
равна 30 кг	
95Определить	1.40%
концентрацию сухих	2.20%
веществ в сухом	3.10%
продукте, если масса	4.5%
исходного продукта	
равна 20 кг,	
концентрация сухих	
веществ в нем 30%,	
масса сухого продукта,	
получаемого в процессе	
сушки равна 60 кг	
96.Сущность процесса	1.Переход влаги из замороженного продукта в пар в вакууме
сублимационной сушки	2. Переход влаги из жидкого продукта в пар при избыточном давлении
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3. Переход влаги из твердого продукта в жидкость в вакууме
	4. Переход влаги из горячего продукта продукта в пар при атмосферном давлении
97.Когда применяется	1.Когда растворимость твердого вещества увеличивается с понижением
способ кристаллизации с	температуры
охлаждением раствора	2. Когда растворимость твердого вещества уменьшается с понижением
,,	температуры
	3. Когда растворимость твердого вещества не меняется с понижением температуры
	4. Когда твердое вещество превращается в жидкость с понижением температуры
98.В чем сущность	1. Избирательное поглощение компонентов газа или пара жидким поглотителем
процесса адсорбции	2. Избирательное поглощение компонентов жидкости твердым поглотителем
1	1 11

	3.Избирательное поглощение компонентов твердого тела жидким растворителем     4. Избирательное поглощение компонентов газа или пара или жидкости твердым поглотителем
99.Какой закон	1.Закон Архимеда
позволяет рассчитать	2.Закон Ньютона
массу вещества,	3.Закон Щукарева
движущуюся внутри	4.Закон Фика
одной фазы	
100. Какой закон	1.Закон Архимеда
позволяет рассчитать	2.Закон Ньютона
массу вещества,	3.Закон Щукарева
движущуюся от границы	4.Закон Фика
раздела фаз внутрь	
другой фазы	

#### Критерии оценки устного опроса по каждой теме (в баллах):

- **2 балла** выставляется обучающемуся, если он свободно отвечает на теоретические вопросы и показывает глубокие знания изученного материала;
- **1 балл** выставляется обучающемуся, если его ответы на теоретические вопросы недостаточно полные, имеют место ошибки при ответе на уточняющие вопросы;
- 0,5 баллов выставляется обучающемуся, если он отвечает на 50% задаваемых вопросов и частично раскрывает содержание дополнительных вопросов.

#### Задания для творческого рейтинга

#### Темы рефератов:

## Тема 1. Гидромеханические процессы Индикаторы достижения: ОПК-3.1

- 1. Применение разных видов дисперсных систем в общественном питании
- 2. Применение разных способов перемешивания в общественном питании
- 3. Каковы научные гипотезы процесса гомогенизации
- 4. Каково применение процесса псевдоожижения в пищевой промышленности
- 5. Каково влияние различных факторов на качество

#### Тема 2.Тепловые процессы

#### Индикаторы достижения: ОПК-3.1

- 1.Способы нетепловой пастеризации и их применение.
- 2.Влияние тепловых потерь на работу аппаратов, работающих на разных источниках энергии
- 3. Регенерация теплоты, применение.
- 4. Продукты, получаемые в результате процесса выпаривания. Применение.
- 5. История процесса пастеризации.

### **Тема 3. Механические процессы Индикаторы достижения: ОПК-3.1**

- 1. Применение процесса измельчения в пищевой промышленности и общественном питании.
- 2. Научные основы процесса измельчения.

- 3. Аппараты для проведения процесса измельчения
- 4. Классификация аппаратов для проведения процесса отжатия.
- 5. Процесс экструзии. Экструдеры.

## **Тема 4. Массообменные процессы** Индикаторы достижения: ОПК-3.1

- 1. Аппараты для проведения процесса абсорбции
- 2.. Применение массообменных процессов в общественном питании
- 3. Принцип работы экстракторов
- 4. Обзор современных сушилок
- 5. Процесс растворения, пути повышения эффективности работы аппаратов

#### Критерии оценки (в баллах):

- 10 баллов выставляется студенту, если студент выполнил все задания
- 8 баллов выставляется студенту, если студент выполнил 90% заданий
- 5 баллов выставляется студенту, если студент выполнил 70% заданий
- 3 баллов выставляется студенту, если студент выполнил 50% заданий

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Структура зачетного задания

Зачетное задание	Максимальное количество баллов
Вопрос 1. Классификация процессов по видам и признакам. Движущая сила процессов	13
Вопрос 2. Диспергирование. Виды диспергирования	13
Практическое задание (расчетно-аналитическое) Во сколько раз уменьшится объем слоя продукта при прессовании, если коэффициент прессования равен 50%.	14

#### Задания, включаемые в зачетное задание

Номер	Перечень вопросов к зачету с оценкой				
вопроса					
1.	Краткая история развития теории процессов и аппаратов пищевой технологии.				
2.	Классификация процессов пищевой технологии.				
3.	Общие правила безопасности при использовании процессов и аппаратов пищевых				
	производств				
4.	Анализ вредных факторов характерных для процессов и аппаратов пищевых производств				
5.	Общая схема исследования процессов пищевой технологии.				
6.	Общая схема разработки и расчёта аппарата.				
7.	Материалы, используемые на предприятиях пищевой технологии.				
8.	Расчёт на прочность аппаратов пищевой технологии.				
9.	Эргономика, эстетические требования, предъявляемые к аппаратам пищевой технологии.				

10.	Экологические требования, предъявляемые к аппаратам пищевой технологии.					
11.	Масштабный переход и моделирование в пищевой технологии.					
12.	Классификация гидромеханических процессов.					
13.	Движение тел в жидкостях.					
14.	Разделение газовых неоднородных систем.					
15.	Классификация методов и аппаратуры для разделение газовых неоднородных систем.					
16.	Показатели работы пылеуловителя.					
17.	Сравнительная оценка пылеуловителей.					
18.	Разделение жидких неоднородных систем.					
19.	Классификация методов и аппаратуры для разделение жидких неоднородных систем.					
20.	Обучение работников по вопросам безопасного использования процессов и аппаратов					
	пищевых производств					
21.	Отстаивание.					
22.	Фильтрование.					
23.	Центрифугирование.					
24.	Центробежное осаждение.					
25.	Псевдоожижение.					
26.	Перемешивание.					
27.	Классификация методов и аппаратуры тепловых процессов.					
28.	Испытание элементного теплообменника.					
29.	Расчет конденсатора.					
30.	Расчёта кипятильника.					
31.	Выпаривание.					
32.	Схемы выпаривания.					
33.	Свойства растворов при выпаривании.					
34.	Многократное выпаривание.					
35.	Конструкции выпарных аппаратов.					
36.	Перегонка.					
37.	Простая перегонка периодического действия.					
38.	Непрерывная перегонка.					
39.	Перегонка с водяным паром.					
40.	Молекулярная перегонка.					
41.	Ректификация.					
42.	Меры безопасности при возникновении ЧС на предприятиях, применяющих процессы и					
	аппараты для ректификации.					
43.	Материальный баланс процесса ректификации.					
44.	Тепловой баланс процесса ректификации.					
45.	Уравнения линий рабочих концентраций.					
46.	Оптимальное число флегмы.					
47.	Ректификационные аппараты.					
48.	Расчёт основных размеров колонного аппарата.					
49.	Числовой пример расчёта тарельчатой колонны.					
50.	Сушка.					
51.	Методы сушки, типы влажных материалов.					
52.	Параметры влажного материала.					
53.	Диаграмма состояния влажного воздуха.					
54.	Статика конвективной сушки.					
55.	Материальный баланс процесса сушки.					
56.	Тепловой баланс процесса сушки.					
57.	Варианты конвективной сушки.					
58.	Кинетика конвективной сушки.					
59.	Конструкции конвективных сушилок.					
60.	Особенности других методов сушки.					
61.	Сублимационная сушка.					
UI.	Сублимационная сушка.					

62.	Расчёт сушилки кипящего слоя.
63.	Расчёт барабанной сушилки.
64.	Абсорбция.
65.	Общие сведения о процессах абсорбции.
66.	Принципиальные схемы абсорбции.
67.	Конструкции абсорберов.
68.	Экстракция.
69.	Принципиальные схемы экстракции.
70.	Конструкции экстракторов.
71.	Выщелачивание.
72.	Статика растворения.

#### Практические задания к зачёту с оценкой

Номер	Практические задания к зачёту с оценкой					
вопроса						
1.	Определить коэффициент теплопередачи в спиральном теплообменнике по следующим данным: поверхность теплообмена $F$ ; в аппарате подогревается $G_{\text{воды}}=85,5$ т/ч от $t_{\text{н}}=77$ $^{0}\text{C}$ до нагревания $t_{\text{к}}$ . нагревание производится насыщенным паром при $P_{\text{из6}}$ .					
2.	Метан под избыточном давлением $P_{u_{36}}$ проходит по межтрубному пространству кожухотрубчатого теплообменника параллельно трубам со скоростью w. Средняя температура метана $t_{cp}$ . теплообменник состоит из n стальных труб диаметром $18*2$ мм, заключенных в кожух, внутренний диаметр которого $190$ мм. Определить коэффициент теплоотдачи.					
3.	G метилового спирта подогревается от $t_{\rm H}$ до $t_{\rm K}$ , проходя по трубному пространству теплообменника, состоящего из п труб диаметром $16*2$ мм. Определить коэффициент теплоотдачи, если принять температуру стенки $t_{\rm cr}$ .					
4.	В кожухотрубчатом теплообменнике по трубам диаметром 43*3 м проходит со скоростью w вода, которая нагревается. Определить коэффициент поверхности стенки, соприкасающейся с водой, t ст, а средняя температура воды tн.					
5.	Рассчитать удельный расход сухого насыщенного водяного пара при выпаривании воды под атмосферным давлением и по вакуумом (разряжением) $P_{\text{вак}}$ . Абсолютное давление греющего пара в обоих случаях $P_{\text{абс}}$ . Вода поступает на выпарку: а) при температуре $t_{\text{нач}}$ ; б) подогретой до температуры кипения.					
6.	Производительность выпарного аппарат по исходному раствору $G_{\text{нач}}$ концентрация исходного раствора $X_{\text{нач}}$ воды. Концентрация выпарного раствора воды $X_{\text{кон}}$ на литр раствора. Плотность выпаренного раствора $\rho$ . Найти производительность аппарата по выпаренному раствору.					
7.	Какое количество воды надо выпарить из 1м серной кислоты с плотностью $p_1$ , кг/м <sup>3</sup> концентрацией $X_{\text{нач}}$ , чтобы получить кислоту с плотностью $p_2$ концентрацией $X_{\text{кон}}$ ? Какой объем V займет полученная концентрированная кислота?					
8.	В выпарной аппарат поступает $G_{\text{нач}}=1,4\text{T/ч}$ 9%-ного раствора, который упаривается под атмосферным давлением до конечной концентрации $X_{\text{кон.}}$ разбавленный раствор поступает на выпарку с температурой $18^{0}$ С. упаренный раствор выводится из аппарата при $t_{\text{кон.}}$ Удельная теплоемкость разбавленного раствора $3800~\text{Дж/кг}^{0}$ С. расход греющего насыщенного водяного пара с избыточным давлением $P_{\text{изб}}$ составляет $G_{\text{г.n.}}$ Влажность греющего пара $4,5\%$ . Определить потерю теплоты в окружающую среду.					
9.	Определить удельную теплоемкость холодильной смеси, состоящей из m <sub>1</sub> воды, m <sub>2</sub> льда, m <sub>3</sub> поваренной соли.					
10.	В выпарном аппарате подвергается упариванию под атмосферным давлением $G_{\text{нач}}$ . водного раствора с концентрацией 7%. Начальная температура раствора $t_{\text{нач}}$ .=95C.					

	конечная $t_{\text{кон}}$ . Средняя температура кипения в аппарате tcp. Избыточное давление
	греющего насыщенного водяного пара Ризб. Площадь поверхности теплообмена в
	аппарате 52м², коэффициент теплопередачи 1060 Вт/м²К. Тепловые потери аппарата в
	окружающую среду составляют 110000 Вт. Определить: а) конечную концентрацию
	раствора $X_{\text{кон.}}$ ; б) расход греющего пара при влажности его 5%.
11.	В вакуум-выпарной аппарат поступает $G_{\text{нач}}$ . 8% водного раствора азотнокислого
	аммония при температуре $t_{\text{нач}}$ . Концентрация упаренного раствора $X_{\text{кон}}$ . Абсолютное
	давление в среднем слое кипящего раствора 0,4 кг С/см². Убыточное давление
	греющего насыщенного водяного пара Ризб. Принять t г.эф.=6,1 К. Коэффициент
	теплопередачи К. Потеря теплоты составляет $3\%$ от суммы ( $Q_{\text{нагр}}$ .+ $Q_{\text{исп}}$ .). Определить
	площадь поверхности нагрева выпарного аппарата.
12.	Снач. разбавленного раствора уваривается от 7% до X <sub>кон</sub> . под атмосферный давлением.
12.	
	Разбавленный раствор подается в выпарной аппарат при t <sub>нач</sub> . Температурная депрессия
	3,5К, гидростатическая 3,0 К, гидравлическая 1,0К. Избыточное давление греющего
	насыщенного водяного пара $P_{\text{из6}}$ . Коэффициент теплопередачи $1100 \text{B/m}^2 \text{K}$ . Определить
	требуемую поверхность теплообмена в аппарате и расход греющего пара, принимая
	потери теплоты в окружающую среду в размере 5% от суммы (Qнагр.+Оисп.) и
	влажность греющего пара 5%.
13.	В выпарном аппарате концентрируется водный раствор от 14% до $X_{\text{кон}}$ . Греющий
	насыщенный водяной пар имеет давление $P_{aбc}$ . Полезная разность температур 11,2к.
	Гидростатическая депрессия $\Delta \Gamma$ . $\Rightarrow \varphi$ . $\Rightarrow \varphi$ . $\Rightarrow \varphi$ . Определить часовой расход разбавленного
	раствора, поступающего в аппарат, если площадь поверхности теплообмена в нем F, а
	коэффициент теплопередачи К. Разбавленный раствор поступает в аппарат
	подогретым до температуры кипения. Среднее давление в аппарате $P_{abc}$ .= $O$ ,4 кг $C$ /см $^2$ .
	Тепловыми потерями пренебречь.
14.	Определить расход греющего насыщенного водяного пара, имеющего давление Рабс,
	и площадь поверхности нагрева выпарного аппарата, в котором производится
	упаривание $G_{\text{нач}}$ раствора от 10%. до $X_{\text{кон}}$ Среднее давление в аппарате (абсолютное)
	1 кг с/см². Разбавленный раствор поступает на выпарку при tнач. Полезная разность
	температур tпол. Гидростатическая депрессия $t_{r.эф}$ .=4К. Коэффициент теплопередачи
	900Вт/м К. Тепловые потери принять равными 5% от полезно используемого
	количества теплоты $Q_{\text{нагр.}}+Q_{\text{исп.}}$
15.	Смесь бензола и толуола кипит при $t^0$ С под давлением 760 мм рт.ст. При $t^0$ С
13.	
	определить давление насыщенного пара бензола и толуола и найти состав кипящей
	жидкости, считая, что смесь характеризуется законом Рауля. Если жидкость будет
	содержать в 2 раза меньше толуола, то под каким давлением она будет кипеть при той
	же температуре?
16.	Определить равновесные составы жидкости и пара для смеси метиловый спирт-вода
	при температуре 50С: а) под давлением $\Pi_1$ ; б) под давлением $\Pi_2$ , считая, что смесь
	характеризуется законом Рауля. Объяснить полученный для случая б) результат.
17.	Определить состав равновесного пара над жидкой смесью, состоящей из 10% (мол.)
-7.	воды, 50% (мол.) уксусной кислоты и 40%(мол.) ацетона при t°C, считая, что смесь
	следует закону Рауля.
10	
18.	В ректификационную колонну непрерывного действия поступает жидкость с XF (мол.)
	легколётучего компонента. Концентрация дистиллята XO2 (мол.). Концентрация
	кубового остатка $X_w=3\%$ (мол.) легколетучего компонента. В дефлегматор поступает
	$G_{v}$ пара, в колону из дефлегматора поступает GR флегмы. Сколько получается ку-
	бового остатка?
19.	Из ректификационной колонны выходит $G_{\scriptscriptstyle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	легколетучего компонента и G <sub>w</sub> кубового остатка с содержанием 96,6% (масс.) второго
	компонента. Число флегмы R. Определить: а) массовый процент легколетучего
	компонента в питании колонны; б) количество пара, поступающего из колонны в
	дефлегматор.
20.	В ректификационной колонне непрерывного действия получается $G_w$ уксусной
۷٠.	
	кислоты с концентрацией 70% (мол.). Переработанная смесь уксусной кислоты с
	водой, поступает в колонну при температуре кипения. Содержание уксусной кислоты

	240//
	в исходной смеси 31% (мол.). С верха колонны отгоняется вода, содержащая 8% (мол.)
	уксусной кислоты. Давление в колоне атмосферное. Определить число ступеней
	изменения концентрации при числе флегмы R. Определять также расход в кубе
	колонны греющего пара ( $P_{a6c}$ ), имеющего влажность 5%. Тепловые потери составляют
	4% от полезно затрачиваемой теплоты. Данные о равновесных составах см. в табл.2.
21.	В ректификационную колонну поступает G <sub>F</sub> смеси, состоящей из 29% (масс.)
	метилового спирта и 71%(масс.) воды. Уравнение рабочей линии верхней
	(укрепляющей части колонны: y=0,73x+0,284. Кубового остатка получается G <sub>w</sub> .
	Определить массовый процент метилового спирта в кубовом остатке $X_w$ , количество
	пара, поступающего в дефлегматор, кг/ч.
22.	
22.	Производительность ректификационной колонны для разделения смеси метиловый
	спирт - вода составляет G <sub>F</sub> дистиллята. Колонна работает под атмосферным
	давлением. Поверхность теплообмена дефлегматора F, коэффициент теплопередачи в
	нем 810 вт/м К. Определить число флегмы R и охлаждающей воды V в дефлегматоре,
	если она нагревается от 15°C до tкон.
23.	Определить требуемую поверхность и расход воды в дефлегматоре ректификационной
	колонны для разделения бензольно-толуольной смеси при следующих условиях:
	количество верхнего продукта $G_{\pi}$ число флегмы $R$ ; начальная и конечная температуры
	охлаждающей воды 20° и 45°С: коэффициент теплопередачи К. Считать верхний про-
24	дукт за чистый бензол. Давление в колонне атмосферное.
24.	В ректификационной колонне непрерывного действия разгоняется G <sub>F</sub> смеси
	метиловый спирт-вода, массовая концентрация метилового спирта в питании $X_F$ , в
	верхнем продукте $X_{\text{д}}$ . Коэффициент избытка флегмы 1,8. Расход воды на дефлегматоре
	V, вода в нем нагревается от 20 до 40C. Определить количество метилового спирта,
	уходящего с кубовым остатком.
25.	Общее давление (абсолютное) паровоздушной смеси при t и относительной влажности
	$\phi$ составляет 745 мм рт.ст. Найти парциальное давление водяного пара $P_{\pi}$ и воздуха $P_{B}$
	и влагосодержание воздуха $X_{\rm B}$ .
	I Shin o o cappinalino so say ila 1251
26.	
26.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в
26.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и
26.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой $t_1$ и относительной влажностью $\phi_1$ ,а уходит из сушилки с $t_2$ и $\phi_2$ ? Определить также
	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве $L$ (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой $t_1$ и относительной влажностью $\phi_1$ ,а уходит из сушилки с $t_2$ и $\phi_2$ ? Определить также удельный расход воздуха $L$ .
26. 27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из
	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>o</sub> ,L <sub>o</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> ,
27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой $t_1$ и относительной влажностью $\phi_1$ ,а уходит из сушилки с $t_2$ и $\phi_2$ ? Определить также удельный расход воздуха L. Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: $t_0$ , $L_0$ , $t_2$ , $L_2$ , $\Pi$ =750 мм рт.ст.
	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>o</sub> ,L <sub>o</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> ,
27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой $t_1$ и относительной влажностью $\phi_1$ ,а уходит из сушилки с $t_2$ и $\phi_2$ ? Определить также удельный расход воздуха L. Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: $t_0$ , $L_0$ , $t_2$ , $L_2$ , $\Pi$ =750 мм рт.ст.
27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>o</sub> ,L <sub>o</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от
27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>o</sub> ,L <sub>o</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности
27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>o</sub> ,L <sub>o</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра. В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер.
27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>o</sub> ,L <sub>o</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра. В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J.
27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра. В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20 <sup>0</sup> C, а его точка росы 8 <sup>0</sup> C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр
27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра. В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20 <sup>0</sup> C, а его точка росы 8 <sup>0</sup> C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара Р и
27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20 <sup>0</sup> C, а его точка росы 8 <sup>0</sup> C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара Р и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи K=32Bт/м K. Сумма всех потерь теплоты
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью $\phi_1$ ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и $\phi_2$ ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , $\Pi$ =750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от $\phi_0$ и t <sub>0</sub> до $\phi_2$ и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи К=32Вт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.
27.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью $\phi_1$ ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и $\phi_2$ ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>o</sub> ,L <sub>o</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от $\phi_0$ и t <sub>0</sub> до $\phi_2$ и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи К=32Вт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью $\phi_1$ ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и $\phi_2$ ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от $\phi_0$ и t <sub>0</sub> до $\phi_2$ и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи К=32Вт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.  Расход пара в калорифере в сушилке при давлении Р <sub>изб</sub> и влажности 10% составляет 200 кг/ч. расход теплоты на 10% больше расхода теплоты в теоретической сушилке.
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью $\phi_1$ ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и $\phi_2$ ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>o</sub> ,L <sub>o</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от $\phi_0$ и t <sub>0</sub> до $\phi_2$ и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи К=32Вт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>o</sub> ,L <sub>o</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Grp и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи К=32Вт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.  Расход пара в калорифере в сушилке при давлении Р <sub>изб</sub> и влажности 10% составляет 200 кг/ч. расход теплоты на 10% больше расхода теплоты в теоретической сушилке. Площадь поверхности нагрева калорифера F. Атмосферный воздух имеет t <sub>0</sub> =25°C и
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t₁ и относительной влажностью φ₁,а уходит из сушилки с t₂ и φ₂? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t₀,L₀, t₂, L₂, П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от ф₀ и t₀ до ф₂ и t₂. Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t₀=20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t₂. Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи K=32Bт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.  Расход пара в калорифере в сушилке при давлении Ризб и влажности 10% составляет 200 кг/ч. расход теплоты на 10% больше расхода теплоты в теоретической сушилке. Площадь поверхности нагрева калорифера F. Атмосферный воздух имеет t₀=25°C и точку росы t₀=10°C. Процесс сушки идет при J₂. Парциальное давление водяного пара
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью $\phi_1$ ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и $\phi_2$ ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от $\phi_0$ и t <sub>0</sub> до $\phi_2$ и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи K=32Bт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.  Расход пара в калорифере в сушилке при давлении Р <sub>изб</sub> и влажности 10% составляет 200 кг/ч. расход теплоты на 10% больше расхода теплоты в теоретической сушилке. Площадь поверхности нагрева калорифера F. Атмосферный воздух имеет t <sub>0</sub> =25°C и точку росы t <sub>р</sub> =10°C. Процесс сушки идет при J <sub>2</sub> . Парциальное давление водяного пара в воздухе, покидающем сушилку, 25 мм рт.ст. Начальная влажность высушиваемого
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара Р и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи К=32Вт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.  Расход пара в калорифере в сушилке при давлении Р <sub>иэб</sub> и влажности 10% составляет 200 кг/ч. расход теплоты на 10% больше расхода теплоты в теоретической сушилке. Площадь поверхности нагрева калорифера F. Атмосферный воздух имеет t <sub>0</sub> =25°C и точку росы t <sub>p</sub> =10°C. Процесс сушки идет при J <sub>2</sub> . Парциальное давление водяного пара в воздухе, покидающем сушилку, 25 мм рт.ст. Начальная влажность высушиваемого материала 60%, конечная-10% (считая на общую массу). Определить коэффициент
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gr и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи К=32Вт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.  Расход пара в калорифере в сушилке при давлении Р <sub>изб</sub> и влажности 10% составляет 200 кг/ч. расход теплоты на 10% больше расхода теплоты в теоретической сушилке. Площадь поверхности нагрева калорифера F. Атмосферный воздух имеет t <sub>0</sub> =25°C и точку росы t <sub>p</sub> =10°C. Процесс сушки идет при J <sub>2</sub> . Парциальное давление водяного пара в воздухе, покидающем сушилку, 25 мм рт.ст. Начальная влажность высушиваемого материала 60%, конечная-10% (считая на общую массу). Определить коэффициент теплопередачи в калорифера К и производительность сушилки по влажному
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи К=32Вт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.  Расход пара в калорифере в сушилке при давлении Р <sub>изб</sub> и влажности 10% составляет 200 кг/ч. расход теплоты на 10% больше расхода теплоты в теоретической сушилке. Площадь поверхности нагрева калорифера F. Атмосферный воздух имеет t <sub>0</sub> =25°C и точку росы t <sub>р</sub> =10°C. Процесс сушки идет при J <sub>2</sub> . Парциальное давление водяного пара в воздухе, покидающем сушилку, 25 мм рт.ст. Начальная влажность высушиваемого материала 60%, конечная-10% (считая на общую массу). Определить коэффициент теплопередачи в калорифера К и производительность сушилки по влажному материалу G <sub>в</sub> .
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью $\phi_1$ ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и $\phi_2$ ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от $\phi_0$ и t <sub>0</sub> до $\phi_2$ и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи K=32Bт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.  Расход пара в калорифере в сушилке при давлении Р <sub>изб</sub> и влажности 10% составляет 200 кг/ч. расход теплоты на 10% больше расхода теплоты в теоретической сушилке. Площадь поверхности нагрева калорифера F. Атмосферный воздух имеет t <sub>0</sub> =25°C и точку росы t <sub>р</sub> =10°C. Процесс сушки идет при J <sub>2</sub> . Парциальное давление водяного пара в воздухе, покидающем сушилку, 25 мм рт.ст. Начальная влажность высушиваемого материала 60%, конечная-10% (считая на общую массу). Определить коэффициент теплопередачи в калорифера К и производительность сушилки по влажному материалу G <sub>в</sub> .  В сушилке производительность G <sub>к</sub> (по высушенному материалу) высушивается
27. 28. 29.	Какое количество влаги удаляется из материала в сушилке, если воздух поступает в сушилку в количестве L (считая на абсолютно сухой воздух) с температурой t <sub>1</sub> и относительной влажностью φ <sub>1</sub> ,а уходит из сушилки с t <sub>2</sub> и φ <sub>2</sub> ? Определить также удельный расход воздуха L.  Определить производительность вытяжного вентилятора для сушилки, в которой из высушиваемого материала удаляется W влаги при следующих условиях: t <sub>0</sub> ,L <sub>0</sub> , t <sub>2</sub> , L <sub>2</sub> , П=750 мм рт.ст.  Определить К.П.Д. теоретической сушилки, если состояние воздуха в ней меняется от φ <sub>0</sub> и t <sub>0</sub> до φ <sub>2</sub> и t <sub>2</sub> . Влага испаряется при температуре мокрого термометра.  В сушилке производительностью G <sub>сух</sub> высушивается материал от 42 до 9% влажности (на абсолютно сухое вещество). Температура воздуха, поступающего в калорифер. t <sub>0</sub> =20°C, а его точка росы 8°C. Процесс сушки в теоретической сушилке шел бы при J. Температура воздуха на выходе из сушилки t <sub>2</sub> . Определить расход греющего пара Gгр и поверхность F нагрева калорифера, если давление (абсолютное) греющего пара P и влажность 5%, а коэффициент теплопередачи К=32Вт/м К. Сумма всех потерь теплоты составляет 15% от расхода теплоты в теоретической сушилке.  Расход пара в калорифере в сушилке при давлении Р <sub>изб</sub> и влажности 10% составляет 200 кг/ч. расход теплоты на 10% больше расхода теплоты в теоретической сушилке. Площадь поверхности нагрева калорифера F. Атмосферный воздух имеет t <sub>0</sub> =25°C и точку росы t <sub>р</sub> =10°C. Процесс сушки идет при J <sub>2</sub> . Парциальное давление водяного пара в воздухе, покидающем сушилку, 25 мм рт.ст. Начальная влажность высушиваемого материала 60%, конечная-10% (считая на общую массу). Определить коэффициент теплопередачи в калорифера К и производительность сушилки по влажному материалу G <sub>в</sub> .

	относительной влажностью 50%. Потери теплоты в сушилке и в калорифере составляет 8% от расхода теплоты в теоретической сушилке. Определить площадь поверхности нагрева калорифера и расход греющего водяного пара, если он имеет давление Рабс и влажность 5%. Коэффициент теплопередачи в калорифере 35 Вт/м К.
32.	В теоретической сушилке производительностью $G_{cyx}$ абсолютно сухого материала высушивается материал от влажности 35% до 8% (считая на общую массу). Показания психрометра, установленного в помещении, из которого поступает воздух в калорифер: $t_o=18C$ $t_m=15C$ . Выходящий из сушилки воздух имеет $t_2=40C$ и $P_2=0,65$ . Определить расход греющего пара в калорифере и площадь нагрева, если давление пара $P_{a6c}$ и коэффициент теплопередачи $K=33$ Вт/м $K$ .
33.	Найти теоретическое время промывки осадка на фильтре при следующих условиях: интенсивность промывки $w$ ; толщина лепешки $\delta$ ; начальная концентрация отмываемой соли в фильтре промывной воды $C_1$ , конечная $C_2$ ; константа скорости промывки $K$ .
34.	Определить константу скорости промывки К при следующих условиях: интенсивность промывки W; толщина лепешки $\delta$ ; начальная концентрация соли в фильтре промывной $C_1$ , конечная $C_2$ ; время промывки $\tau$ пр.
35.	Определить удельное давление на стенке барабана центрифуги $\Delta p$ , если толщина слоя жидкости $\delta$ ; внутренний диаметр барабана $D_2$ , частота вращения $n$ . Плотность жидкости $\rho$ .
36.	Найти частоту вращения центрифуги n, если известно, что высота барабана H. Давление у стенок барабана должно быть P. Загружено М суспензии.

## Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Шк	ала оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«зачтено»	использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного	Применяет знания инженерных наук в области эксплуатации современного технологического оборудования, приборов и механизмов, используемых в индустрии питания	Знает верно и в полном объеме: рациональные способы эксплуатации машин и технологического оборудования при производстве продукции питания.  Умеет верно и в полном объеме: произвести расчет и подбор оборудования в зависимости от вида технологического процесса	Продвинутый
70 – 84 баллов	«зачтено»	ОПК-3. Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации	Применяет знания инженерных наук в области эксплуатации современного	Знает с незначительными замечаниями: рациональные способы эксплуатации машин и технологического оборудования при	Повышенный

		000000000000000000000000000000000000000			
		современного	приборов и	производстве	
		технологического	механизмов,	продукции питания.	
		оборудования и	используемых в		
		приборов	индустрии		
			питания	Умеет с	
				незначительными	
				замечаниями:	
				произвести расчет и	
				подбор оборудования	
				в зависимости от вида	
				технологического	
		ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.	процесса Знает на базовом	Базовый
				уровне, с ошибками:	Dasobbin
		использовать	Применяет	7 -	
		знания	знания	рациональные	
		инженерных		способы эксплуатации	
		процессов при	в области	машин и	
		решении	эксплуатации	технологического	
		профессиональных	современного	оборудования при	
50 – 69		задач и	технологического	производстве	
		эксплуатации	оборудования,	продукции питания.	
баллов	«зачтено»	современного	приборов и		
		технологического	механизмов,	Умеет на базовом	
		оборудования и	используемых в	уровне, с ошибками:	
		приборов	индустрии	произвести расчет и	
		приосров	питания	подбор оборудования	
			Питапия	в зависимости от вида	
				технологического	
		OTH( 2, C — , C —	OTHE 2.1	процесса	TC
		ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.	Не знает на базовом	Компетенции не
		использовать	Применяет	уровне:	сформированы
		знания	знания	рациональные	
		инженерных	инженерных наук	способы эксплуатации	
		процессов при	в области	машин и	
		решении	эксплуатации	технологического	
		профессиональных	современного	оборудования при	
менее		задач и	технологического		
50		эксплуатации	оборудования,	продукции питания.	
баллов	«не зачтено»	современного	приборов и	1 , ,	
J		технологического	механизмов,	Не умеет на базовом	
		оборудования и	используемых в	уровне:	
		приборов	-	F =	
		приооров	индустрии	произвести расчет и	
			питания	подбор оборудования	
				в зависимости от вида	
				технологического	
				процесса	