«

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Расчет и конструирование оборудования химических производств

: 18.03.02 - ;

: 4, : 7

	-	,
		7
1	()	5
2		180
3	, .	84
4	, .	36
5	, .	18
6	, .	18
7	, .	18
8	, .	2
9	, .	10
10	, .	96
11	(, ,	
12		

Компетенция ФГОС: ПК.16 способность моделировать энерго- и ресурсосбе	регающие п	роцессы в	1.
промышленности; в части следующих результатов обучения:		,	
4.		,	
3			
4.		,	
2.			
			2.1
, , ,)			
.16. 4			
1.О типах технологического оборудования и областях их применения	;	;	
2.О принципах технологических и конструктивных расчётов технологического оборудования	;	;	
3.Принципы действия и конструкции технологических аппаратов и машин	;	;	
4.Порядок и способы расчётов технологического оборудования	;	;	
.16. 4			
5.Выбрать тип и конструкцию аппарата для заданного технологического процесса	;	;	
.16. 3			
6.Произвести поверочный расчёт аппарата для заданных технологических параметров	;	;	
7. Рассчитать основные параметры и конструктивные размеры технологического аппарата, выбрать оптимальный аппарат из каталогов.	;	;	
3.			
			3.
, .			

: 7

:

1			
	0	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
2.	0	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
3.	0	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
4. : , , ; ; , , , , , , , , , , , , , , ,	0	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
5.	0	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
:			
6	0	4	1, 2, 3, 4, 5, 7
7 , ,	0	3	1, 2, 3, 4, 5, 7
8.	0	3	1, 2, 3, 4, 5, 7
9	0	4	1, 2, 3, 4, 5, 7
·			

10.		, ,			0	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
11.	,	().					
).			0	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
	•							3.2
		, .						
: 7	:		•	•	•			
1.		0	4		4, 7			
2.		0	4	2	, 4, 7			
	:				1			
3.		0	4	1,	2, 4, 7			
4.	:	0	6	1, 2, 3	, 4, 5, 6, 7			
		<u> </u>						3.3
		, .						
:7	:							
1.	. ,	4	4	1,	2, 4, 7			
2.		2	2	1, 2	, 4, 6, 7			
	:	1	<u> </u>					

1, 3, 4, 5, 7

:			Τ	<u> </u>	Ī	1	
4	4.		4	4	1, 4, 5, 6, 7		
4. 4. 1. 1. 2. 4. 4. 1. 2. 4. 4. 1. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4		:					
1	5.		4	4	1, 2, 4, 7		
1							
		4.					
1.	•	:7			•		·
	1				5, 6, 7	40	
	-				1 2006	015 .	2/
1,2 20 0	_		•	•], 2000.	- 913	
http://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=155&curs=2089	-		-			/	;
1,2 20 0	http://c			: &curs=20)89 .		
]: ,[2012] : http://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=155&curs=2089 1, 2		1 1				20	0
1, 2					•	•	[
1,2			· http://	courses e	/ ; du nstu ru/index i	nhn?show-	
		, [2012].	. nttp://	courses.c	du.iistu.ru/iiidex.j	911p : 3110 w =	-133 &cu 13–2007.
	3				1, 2	16	0
					2007	0.41	
1.	l	; .	:	•	.], 2007.	- 841 .:	
1ttp://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=155&curs=2089	[-	-		/	;
3, 4, 5, 6 20 1	http://c			: &curs=20	189 -		
		ourses.edd.nsta.ra/maex.pnp	7.5HOW = 1330	<u> </u>		20	1
;	<u>L</u> _				·	<u> </u>	1/
	[;	:		.], 2007.	- 841 .:	
		 2/[.	;		· : .]	., 2006 915 . :
, [2012] : http://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=155&curs=2089 5.							
tttp://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=155&curs=2089 5. - (. 5.1). 5		l 	_	21	- :		/ ;
- (. 5.1). 5	nttp://c	courses.edu.nstu.ru/index.php					
- (. 5.1). 5			5.				
- (. 5.1). 5							
- (. 5.1). 5							
				_		,	(5.1)
-				=			
e-mail;					-		
			e-mail:				
			,				
						:	

			<u> </u>			
1			.16;			
массооб	руемые умения: 34. знать оснобменных процессов, методы идо ности модели					и
поправі	е описание применения: Расч ка Стабникова, правило линейн динамическая депрессия.Измел	ости физико-химич	еских функци			
	6.					
(),		. 6.1.	15-	Е	CTS.	
						6.
	:7					
Лабора	торная:		23	46	I	
	-					
_	ческие занятия:		0			
Курсова	я работа:		0	34		
Зачет:			10	20		
	-		- '			
	6.2					
	·					6.
				1	/	
.16	4.	,		+	+	+
	3.	-		+	+	+
	4.					

1

- **1.** Павлов К. Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие для вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. М., 2007. 575 с. : ил., табл.
- **2.** Процессы и аппараты хим.технологий. Основ.процессы и оборудование пр-ва пигментов, суспензий и...: Уч.пос./МакаренковД.А., НазаровВ.И., БаринскийЕ.А. и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 211 с.: 60х90 1/16. (ВО: Бакалавриат) (п) ISBN 978-5-16-011431-6 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=524388 Загл. с экрана.
- **3.** Леонтьева А.И. Оборудование химических производств. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Леонтьева— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 281 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64133.html.— ЭБС «IPRbooks»
- **4.** Леонтьева А.И. Оборудование химических производств. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Леонтьева— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 234 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64134.html.— ЭБС «IPRbooks»
- **5.** Основные процессы и аппараты химической технологии : пособие по проектированию : [учебное пособие для химико-технологических специальностей вузов] / [Г. С. Борисов и др.] ; под ред. Ю. И. Дытнерского. М., 2007. 493 с. : ил.. Перепечатка с изд. 1991 г..
- 1. Бакластов А. М. Проектирование, монтаж и эксплуатация тепломассообменных установок : учебное пособие для вузов по специальности "Промышленная теплоэнергетика" / А. М. Бакластов, В. А. Горбенко, П. Г. Удыма; под ред. А. М. Бакластова. М., 1981. 336 с. : табл., схемы
- **2.** Справочник по расчетам гидравлических и вентиляционных систем / [Авт.-сост. А. С. Юрьев и др.]. СПб., 2006. 1152 с. : ил.
- **3.** Справочник по теплопроводности жидкостей и газов / [Варгафтик и др.]. М., 1990. 348, [1] с. : табл.
- **4.** Варгафтик Н. Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей / Н. Б. Варгафтик. М., 1972. 720 с. : табл., граф.
- **5.** Кафаров В. В. Принципы математического моделирования химико-технологических систем (Введение в системотехнику химических производств): учебное пособие / В. В. Кафаров, В. Л. Перов, В. П. Мешалкин. М., 1974. 343, [1] с.: ил.
- **6.** Теория и расчет сушильных аппаратов взвешенного слоя : учебное пособие для спец. 0308 и 0516 / [Д. Н. Мухитдинов и др.] ; Ташкент. политех. ин-т им. Беруни. Ташкент, 1986. 75, [1] с. : ил.
- 7. Бакластов А. М. Проектирование, монтаж и эксплуатация теплоиспользующих установок : учебное пособие ждя вузов по срециальности "Промышленная теплоэнергетика" / А. М. Бакластов. М., 1970. 567, [1] с. : ил.
- 1. 96C HFTY: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **3. GEOMESTATE** 3. **GEOMESTATE** 3. **GEOMESTA**
- 4. 9EC "Znanium.com": http://znanium.com/
- **5.** :

8.1

- **1.** Новый справочник химика и технолога. Процессы и аппараты химических технологий. Ч. 1 / [Островский Γ . М. и др. ; ред. тома : Островский Γ . М.]. СПб., 2007. 841 с. : ил.. Авт. указаны на обороте тит. л..
- **2.** Жуков В. И. Расчет и конструирование оборудования химических производств [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В. И. Жуков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2012]. Режим доступа: http://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=155&curs=2089. Загл. с экрана.
- **3.** Новый справочник химика и технолога. Процессы и аппараты химических технологий. Ч. 2 / [Островский Γ . М. и др. ; ред. тома : Островский Γ . М..]. СПб., 2006. 915 с. : ил.. Авт. указаны на обороте тит. л..

8.2

- 1 Microsoft Office
- 2 Microsoft Windows

9.

1				
	-	,	,	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра химии и химической технологии

"УТВЕРЖДАЮ"
ДЕКАН МТФ
к.т.н., доцент В.В. Янпольский
΄ ΄΄ Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Расчет и конструирование оборудования химических производств Образовательная программа: 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине конструирование оборудования химических производств приведена в Таблице.

Таблица

			Этапы оценки компетенций			
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)		
ПК.16/НИ способность осуществлять моделирование процессов в области профессиональной деятельности	з4. знать основные модели структуры потоков, теплообменных и массообменных процессов, методы идентификации параметров модели и установления адекватности модели	Гидростатическая и гидродинамическая депрессия Измельчение материалов. Процесс измельчения. Основные характеристики процесса. Теории измельчения: Риттингера, Кирпичева, ВНИИстройдормаш. Способы измельчения, классификация измельчения, классификация измельчителей. Измельчение твердых материалов Конвективная сушка, свойства влажного воздуха Кондуктивные сушилки Коэффициенты теплоотдачи и теплопередачи в аппаратах выпарной установки Материальный и тепловой балансы выпарной установки. Материальный баланс. Тепловые балансы: общий и его составные части. Теплоёмкость растворов в зависимости от концентрации. Удельная теплота парообразования в зависимости от давления. Определения. Процесс выпаривания, назначение, методы. Классификация выпарных установок. Требования к выпарным установкам. Состав проектирования выпарных установко. Процесс сушки. Общие сведения. Расчет температурной депрессии растворов. Правило Бабо, поправка Стабникова, правило линейности физикохимических функций Расчёт барабанных сушилок. Материальный и тепловой балансы, расход тепла и воздуха на сушку. Габариты барабана. Время сушки. Частота вращения барабана и мощность. Расчёт оборудование для измельчения материалов. Область применения, принцип действия (слайды). Щековые	Курсовая работа. Лабораторная 1-4.	Зачет, вопросы теста 1-5		

Расчет и

дробилки. Конусные дробилки. Валковые дробилки. Дробилки ударного действия. Барабанные измельчители (мельницы). Измельчители раздавливающего и истирающего действия. Мельницы ударного действия. Вибрационные и струйные измельчители. Расчёт распылительных сушилок. Зоны в распылительной сушилке. Радиус факел распыла. Объёмные характеристики тепломассообмена. Определение геометрических размеров сушильной камеры. Средняя температура и длительность сушки. Расчёт слоевых сушилок. Гидравлическое сопротивление подвижного и неподвижного слоя. Скорость газа, высота слоя и размеры сушилки. Тепломассообменные характеристики сушилки: объёмные и поверхностные коэффициенты теплопередачи. Сушка во взвешенном состоянии: вихревые и пневматические сушилки (труба-сушилка): определение объёмного коэффициента теплообмена, основных размеров, гидравлического сопротивления. Сушилка с псевдоожиженным слоем Схемы и конструкции выпарных установок. Схемы и конструкции трубчатых вертикальных выпарных аппаратов. Схема однокорпусной выпарной установки. Схема многокорпусной выпарной установки. Температура кипения раствора. Температурная депрессия: гидродинамическая, гидростатическая, концентрационная. Зависимость температуры кипения растворов от концентрации: закон Рауля, эбуллиоскопическая константа. Зависимость температуры кипения от давления: по закону Рауля, правило Бабо и поправка Стабникова, правило линейности химикотехнических функций. Температура кипения растворов. Материальный и тепловой балансы выпарной

		установки Теплопередача в выпарном аппарате Шаровая барабанная мельница		
ПК.16/НИ	у3. умеет рассчитывать конструктивные и физико-химические параметры процессов		Курсовая работа. Лабораторная 5-6	Зачет, вопросы теста 1, 10-13,
		Частота вращения барабана и мощность. Расчёт оборудование для измельчения материалов. Область применения, принцип действия (слайды). Щековые дробилки. Конусные дробилки. Валковые		
		дробилки. Дробилки ударного действия. Барабанные измельчители (мельницы). Измельчители раздавливающего и истирающего действия. Мельницы ударного действия. Вибрационные и струйные		

		измельчители. Расчёт		
		распылительных сушилок.		
		Зоны в распылительной		
		сушилке. Радиус факел		
		распыла. Объёмные		
		характеристики		
		тепломассообмена.		
		Определение геометрических		
		размеров сушильной камеры.		
		Средняя температура и		
		длительность сушки. Расчёт		
		слоевых сушилок.		
		1		
		Гидравлическое		
		сопротивление подвижного и		
		неподвижного слоя. Скорость		
		газа, высота слоя и размеры		
		сушилки.		
		Тепломассообменные		
		характеристики сушилки:		
		объёмные и поверхностные		
		коэффициенты теплопередачи.		
		Сушка во взвешенном		
		состоянии: вихревые и		
		пневматические сушилки		
		(труба-сушилка): определение		
		объёмного коэффициента		
		теплообмена, основных		
		размеров, гидравлического		
		сопротивления. Сушилка с		
		псевдоожиженным слоем		
		Схемы и конструкции		
		выпарных установок. Схемы		
		и конструкции трубчатых		
		вертикальных выпарных		
		аппаратов. Схема		
		однокорпусной выпарной		
		установки. Схема		
		многокорпусной выпарной		
		установки. Температура		
		кипения раствора.		
		Температурная депрессия:		
		гидродинамическая,		
		гидростатическая,		
		концентрационная.		
		Зависимость температуры		
		кипения растворов от		
		концентрации: закон Рауля,		
		эбуллиоскопическая		
		константа. Зависимость		
		температуры кипения от		
		давления: по закону Рауля,		
		правило Бабо и поправка		
		Стабникова, правило		
		линейности химико-		
		технических функций.		
		Температура кипения		
		растворов. Материальный и		
		тепловой балансы выпарной		
		установки Теплопередача в		
		выпарном аппарате Шаровая		
		барабанная мельница		
ПК.16/НИ	у4. умеет	Измельчение материалов.	Курсовая работа	Зачет, вопросы теста
	использовать	Процесс измельчения.	Отчет по	6-10
	методы анализа и	Основные характеристики	лабораторной	
	расчеты процессов в	процесса. Теории	работе 7, 8.	
	промышленных	измельчения: Риттингера,	,	
	аппаратах,	Кирпичева,		
	проводить выбор их	ВНИИстройдормаш. Способы		
	1-r-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-t-		1	i

конструкций, определять технологические и экономические показатели работы аппаратов

измельчения, классификация измельчителей. Конвективная сушка, свойства влажного воздуха Кондуктивные сушилки Материальный и тепловой балансы выпарной установки. Материальный баланс. Тепловые балансы: общий и его составные части. Теплоёмкость растворов в зависимости от концентрации. Удельная теплота парообразования в зависимости от давления. Определения. Процесс выпаривания, назначение, методы. Классификация выпарных установок. Требования к выпарным установкам. Состав проектирования выпарных установок. Процесс сушки. Общие сведения. Расчёт барабанных сушилок. Материальный и тепловой балансы, расход тепла и воздуха на сушку. Габариты барабана. Время сушки. Частота вращения барабана и мощность. Расчёт оборудование для измельчения материалов. Область применения, принцип действия (слайды). Щековые дробилки. Конусные дробилки. Валковые дробилки. Дробилки ударного действия. Барабанные измельчители (мельницы). Измельчители раздавливающего и истирающего действия. Мельницы ударного действия. Вибрационные и струйные измельчители. Расчёт распылительных сушилок. Зоны в распылительной сушилке. Радиус факел распыла. Объёмные характеристики тепломассообмена. Определение геометрических размеров сушильной камеры. Средняя температура и длительность сушки. Расчёт слоевых сушилок. Гидравлическое сопротивление подвижного и неподвижного слоя. Скорость газа, высота слоя и размеры сушилки. Тепломассообменные характеристики сушилки: объёмные и поверхностные коэффициенты теплопередачи. Сушка во взвешенном состоянии: вихревые и

пневматические сушилки	ļ
(труба-сушилка): определение	
объёмного коэффициента	
теплообмена, основных	
размеров, гидравлического	
сопротивления. Схемы и	
конструкции выпарных	
установок. Схемы и	
конструкции трубчатых	
вертикальных выпарных	
аппаратов. Схема	
однокорпусной выпарной	
установки. Схема	
многокорпусной выпарной	
установки. Температура	
кипения раствора.	
Температурная депрессия:	
гидродинамическая,	
гидростатическая,	
концентрационная.	
Зависимость температуры	
кипения растворов от	
концентрации: закон Рауля,	
эбуллиоскопическая	
константа. Зависимость	
температуры кипения от	
давления: по закону Рауля,	
правило Бабо и поправка	
Стабникова, правило	
линейности химико-	
технических функций.	
Теплопередача в выпарном	
аппарате Шаровая барабанная	
мельница	

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 7 семестре — в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.16/НИ.

Зачет проводится в письменной форме, по тестам. Пример теста приведен в паспорте зачета

Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 7 семестре обязательным этапом текущей аттестации является курсовая работа. Требования к выполнению курсовой работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте курсовой работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.16/НИ, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно,

большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра химии и химической технологии

Паспорт зачета

по дисциплине «Расчет и конструирование оборудования химических производств», 7 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в письменной форме, по тестам. Тестовые задания включают следующие типы вопросов: одиночный, множественный, соответствие, числовой. Тест включает в себя задания по темам: установки для измельчения материалов, выпарные установки, сушильные установки. На выполнение тестовых заданий отводится 90 минут. В тесте 13 заданий, из них 12 первых заданий оцениваются в 1,5 балла, а последнее задание оценивается в 2 балла.

Пример теста для зачета

1. Измельчение в коллоидных мельницах производят ...

- 1. ударом
- 2. истиранием
- 3. раздавливанием
- 4. раскалыванием

2. С помощью щековых дробилок осуществляют измельчение ...

- 1. среднее
- 2. мелкое
- 3. тонкое
- 4. крупное

3. Линейная степень измельчения материалов это ...

- 1. отношение среднего размера частиц до измельчения к объему частиц после измельчения
- 2. отношение объема частиц до измельчения к объему частиц после измельчения
- 3. отношение объема частиц до измельчения к среднему размеру частиц после измельчения
- 4. отношение среднего размера частиц до измельчения к среднему размеру частиц после измельчения

4. Работу, необходимую для измельчения твердого материала определяют по ...

- 1. работе на создание новых поверхностей
- 2. работе на раскалывание крупных частиц
- 3. мощности измельчающей машины
- 4. работе на истирание

5. Выпаривание это...

- 1. концентрирование растворов летучих веществ в жидких летучих растворителях при температуре кипения
- 2. процесс концентрирования растворов, заключающийся в частичном удалении растворителя путем его испарения при кипении
- 3. процесс удаления влаги из материалов путем ее испарения и отвода паровой фазы.
- 4. процесс разделения жидких неоднородных смесей на составляющие компоненты, основанный на их различной летучести

6. Количество влаги, удаляемое при выпаривании ...

a)
$$W = G_{\kappa} (1 - \frac{X_{H}}{X_{\kappa}})$$

$$6) W = G_{\kappa} \left(1 - \frac{X_{\kappa}}{X_{\mu}}\right)$$

$$B) W = G_{H}(1 - \frac{X_{H}}{X_{\nu}})$$

$$\Gamma) W = G_{\scriptscriptstyle H} (1 - \frac{X_{\scriptscriptstyle K}}{X_{\scriptscriptstyle H}})$$

7. Полезная разность температур в выпарном аппарате это...

- 1. разность между температурами греющего и вторичного паров
- 2. разность между температурами теплоносителя и кипящего раствора
- 3. разность между температурой кипения раствора в средней части кипятильных труб и температурой вторичных паров
- 4. разность между температурой кипения раствора и температурой кипения чистого растворителя при данном давлении

8. Продолжительность непрерывной работы выпарного аппарата ограничена...

- 1. отложением накипи на внутренней поверхности нагревательных трубок
- 2. сквозными прогарами нагревательных трубок
- 3. накоплением грязевых отложений в межтрубном пространстве

9. Материальный баланс конвективной сушки имеет целью определение количества испаренной влаги и расхода .

10. Уравнение для определения влажности материала ...

a)
$$w = \frac{W}{G_{cyx}}$$

$$6) w = \frac{W}{G_{cyx} + W}$$

a)
$$w = \frac{W}{G_{cyx}}$$

B) $w = \frac{W}{G_{H} - G_{cyx}}$

$$\Gamma) \ w = \frac{W}{G_{_{\scriptscriptstyle H}} - G_{_{\scriptscriptstyle K}}}$$

11. Конвективная сушка происходит при ...

- 1. передаче тепла инфракрасными лучами
- 2. нагревании в поле токов высокой частоты
- 3. непосредственном контактировании высушиваемого материала с сушильным агентом
- 4. передаче тепла от теплоносителя к влажному материалу через разделяющую их стенку

12. Процесс конвективной сушки в периоде постоянной скорости сушки (в первом периоде сушки) лимитирует ...

- 1. скорость внешней диффузии
- 2. скорость внутренней диффузии
- 3. скорость внутренней и внешней диффузии (они примерно одинаковы)

13. Воздух в сушилках подогревают для ...

- 1. передачи теплоты высушиваемому материалу
- 2. уменьшения влагосодержания воздуха;
- 3. уменьшения относительной влажности воздуха;
- 4. нагрева стенок сушилки.

2. Критерии оценки

- Ответ на тест для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 0-10 баллов.
- Ответ на тест для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет 10-12 баллов.
- Ответ на тест для зачета засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет 12-16 баллов.
- Ответ на тест для зачета засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет 16-20 баллов.

3. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям билета составляет не менее 10 баллов (из 20 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

- 4. **Вопросы для подготовки к** зачету **по дисциплине** «Расчет и конструирование оборудования химических производств»
- 1. Процесс измельчения материалов. Основные характеристики.
- 2. Гранулометрические и физические свойства и характеристики сыпучих материалов.
- 3. Механические свойства сыпучих материалов.
- 4. Теория измельчения Риттингера.
- 5. Теория измельчения Кирпичева-Кика.
- 6. Теория измельчения Бонда. Определение затрат мощности на измельчение по рекомендациям ВНИИстройдормаш.
- 7. Способы измельчения, классификация измельчителей.
- 8. Устройство и выбор основных характеристик щековых дробилок.
- 9. Устройство и выбор основных характеристик конусных дробилок.
- 10. Устройство и выбор основных характеристик валковых дробилок.
- 11. Устройство и выбор основных характеристик дробилок ударного действия.
- 12. Устройство и выбор основных характеристик барабанных мельниц.

- 13. Устройство и выбор основных характеристик измельчителей раздавливающего и истирающего действия.
- 14. Устройство и выбор основных характеристик мельниц ударного действия.
- 15. Устройство и выбор основных характеристик вибрационных и струйных измельчителей.
- 16. Выпарные установки: назначение, методы выпаривания, типы, конструкции.
- 17. Схемы и конструкции трубчатых вертикальных выпарных аппаратов.
- 18. Схема многокорпусной выпарной установки.
- 19. Материальный и тепловой балансы выпарной установки.
- 20. Материальный баланс многокорпусной выпарной установки.
- 21. Температура кипения раствора. Типы депрессий.
- 22. Концентрационная температурная депрессия.
- 23. Гидродинамическая и гидростатическая депрессия.
- 24. Теплопередача в выпарном аппарате.
- 25. Конструктивный расчёт выпарного аппарата.
- 26. Порядок расчёта многокорпусной выпарной установки. Упрощения и допущения.
- 27. Выбор числа корпусов многокорпусной выпарной установки.
- 28. Адиабатные выпарные установки.
- 29. Выпарные установки с тепловым насосом.
- 30. Выпарные аппараты контактного типа: барботажные, с погружными горелками.
- 31. Барометрический конденсатор. Определение основных характеристик.
- 32. Расчёт процесса сушки.
- 33. Материальный баланс конвективной сушилки.
- 34. Тепловой баланс конвективной сушилки. Теоретическая сушилка
- 35. Диаграмма состояния влажного воздуха. Точка росы, температура мокрого термометра. Процессы сушки на диаграмме состояния.
- 36. Расчёт барабанных сушилок.
- 37. Расчёт распылительных сушилок.
- 38. Расчёт слоевых сушилок.
- 39. Расчет кондуктивных сушилок.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра химии и химической технологии

Паспорт курсовой работы

по дисциплине «Расчет и конструирование оборудования химических производств», 7 семестр

1. Методика оценки.

Задание: Спроектировать многокорпусную выпарную установку для концентрирования $G_{\scriptscriptstyle H}$ кг/с водного раствора от начальной массовой концентрации $x_{\scriptscriptstyle H}$ до конечной $x_{\scriptscriptstyle K}$. (Вариант задания выдается преподавателем)

Структура и правила оформления:

Расчётно-пояснительная записка(объёмом не менее 20 страниц формата A4) оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 — 2001 «Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и состоит из следующих разделов:

- 1. Введение.
- 2. Аналитический обзор (в аналитическом обзоре приводятся сведения о теоретических основах процесса, об общем устройстве и принципе действия заданного аппарата).
- 3. Расчётная часть (материальный, конструктивный, гидравлический и механический расчёты).
 - 4. Выводы.
 - 5. Библиографический список.

Этапы выполнения и защиты:

1. Курсовая работа (17 – 34 баллов). Начисление баллов за срок выполнения приведено в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Этапы выполнения	Срок выполнения, недели семестра						
	До 7-ой	С 7-ой по 13-ую	С 13-ой по 16-ую	После 16-ой			
	недели	недели	недели	недели			
I часть Определение							
основных габаритов	6	5	3	2			
аппарата							
II часть							
Гидравлический расчет		6	5	3			
аппарата							
III часть							
Тепловые расчеты			6	5			
основных узлов аппарата							

Начисление баллов за защиту курсовой работы приведено в таблице 1.2

Таблина 1.2

			1 0001111111111111111111111111111111111		
Защита (при ответах на 3	вопроса)	Срок защиты			
		В течение семестра	После 16-ой недели		

3 подробных ответа	16	14
2 подробных ответа и 1 неполный	13	11
1 подробный ответ и 2 неполных	10	7
3 неполных ответа	7	4

Примечание. Курсовая работа не будет защищена, если хотя бы на 1 вопрос нет ответа.

2. Критерии оценки.

- работа считается не выполненной, если есть грубые ошибки в расчетах, работа выполнена после 16 недели, при защите работы студент не знает как исправить ошибки в расчетах, оценка составляет 0 баллов.
- работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если при выполнении этапы выполнены не в срок, допущены ошибки в расчетах, при защите студент не знает как исправить ошибки, дает неполные ответы на некоторые вопросы, оценка составляет 10-15 баллов.
- работа считается выполненной **на базовом** уровне, если есть ошибки в расчетах, в процессе защиты студент исправляет ошибки, оценка составляет 16-25 баллов.
- работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если выполнены правильно (с некоторыми недочетами) и в срок все расчеты и работа защищена до 16-й недели, оценка составляет 26-34 баллов.

3. Шкала оценки.

В общей оценке по дисциплине баллы за работы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Примерный перечень тем курсового проекта (работы).

Задание на проектирование. Спроектировать многокорпусную выпарную установку для концентрирования $G_{\scriptscriptstyle H}$ кг/с водного раствора от начальной массовой концентрации $x_{\scriptscriptstyle H}$ до конечной $x_{\scriptscriptstyle K}$ при следующих условиях:

- 1) обогрев осуществляется насыщенным водяным паром давлением р_{г.п.};
- 2) абсолютное давление в барометрическом конденсаторе $p_{\delta.\kappa}$;
- 3) температура раствора, поступающего на установку, t_0 ;
- 4) начальная температура охлаждающей воды в барометрическом конденсаторе t_{π} ;
- 5) температура смеси охлаждающей воды и конденсата, выходящей из барометрического конденсатора, ниже температуры конденсации на Δt_x ;

Таблица 1

	No		$G_{H,}$	X _{H,}	X _K ,	р _{б.к,}	$p_{r\pi,}$	t_0 , ${}^{\circ}C$	t_{κ}	Δt_k , °C
	варианта		кг/с	%	%	МПа	МПа		,°C	
	1	$(NH_4)_2SO_4$	24	8	40	0.014	0.25	25	18	8
	2	NaCl	20	6	25	0.016	0.30	20	16	5
ая	3	K_2SO_4	16	5	15	0.020	0.35	30	20	9
/сн	4	KCl	28	10	28	0.018	0.35	24	15	6
)П() 10В	5	KNO_3	22	7	25	0.015	0.25	28	22	8
ухкорпусн установка	6	Na_2CO_3	30	6	25	0.022	0.30	32	16	7
Двухкорпусная установка	7	NaOH	25	10	40	0.014	0.30	25	18	5
	8	$MgCl_2$	32	7	32	0.020	0.35	18	20	6
	9	$Ca(NO_3)_2$	28	25	60	0.018	0.60	26	25	9
Трехкорпу сная установка	10	NH_4Cl	30	12	30	0.016	0.40	32	16	7
	1	CaCl ₂	28	18	38	0.020	0.60	20	15	6
	2	NH_4NO_3	25	10	50	0.014	0.50	25	20	9
	3	$(NH_4)_2SO_4$	20	6	38	0.016	0.55	32	18	5
	4	Na_2CO_3	30	5	26	0.022	0.50	24	22	8
T	5	NaCl	25	7	26	0.018	0.55	22	20	7

6	K_2CO_3	32	10	40	0.015	0.65	20	16	10
7	K_2SO_4	28	6	16	0.018	0.50	30	25	6
8	KOH	35	10	40	0.014	0.70	25	18	8
9	$MgSO_4$	32	8	26	0.020	0.55	28	20	9
10	$NaNO_3$	36	9	50	0.015	0.70	20	18	7

- 5. Перечень вопросов к защите курсового проекта (работы).1. Из-за чего возникает гидродинамическая депрессия?
- 2. Как определить температурную или концентрационную депрессию?
- 3. Как рассчитывается ориентировочная площадь поверхности теплопередачи?
- 4. Что такое полезная разность температур?