ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ <u>2017 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

1	Процессы и аппараты химической технологии									
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 «Химичест	8.03.01 «Химическая технология»								
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технол	погия								
Специализация	Технология тугопла	авких немета	ллических и силикатных материалов							
Уровень образования	высшее образовани	высшее образование - бакалавриат								
			·							
Курс	3 семестр	5,6								
Трудоемкость в кредитах			9(6/3)							
(зачетных единицах)										
Заведующий кафедрой –	e-1									
руководитель НОЦ Н.М.	Supero		Краснокутская Е.А.							
Кижнера на правах кафедры										
Руководитель специализации	Seni-	Ревва И.Б.								
Преподаватель	Species	R	Фролова И.В.							

1. Роль дисциплины «Организация и нормирование труда» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	G	Код компетен-			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина)	Семестр	ции	Наименование компетенции	Код	Наименование
			Способность принимать конкретные технические решения при разработке	ПК(У)-4.В4	Владеет методами определения оптимальных технологических режимов работы оборудования
		ПК(У)-4	технологических процессов, выбирать техни-	ПК(У)-4.У4	Умеет определять характер движения жидкостей и газов; характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры
Процессы и аппараты химической технологии	5,6		ческие средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.34	Знает основы теории переноса импульса, тепла и массы; теории теплои массопередачи, типовые процессы, аппараты и методы их расчета
			Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить	ПК(У)-9.В3	Владеет навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности;
		ПК(У)-9		ПК(У)-9.У3	Умеет анализировать техническую документацию, выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса
			заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.33	Знает физико-химические законы протекания процессов в аппаратах химических производств

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируе-	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	мой компетенции		(оценочные мероприятия)
		(или ее части)		
РД	Ставить и решать задачи производственного	ПК(У)-4	Раздел 1. Основные закономерности процессов и общие	• Тестирование
1	анализа, связанные с созданием и переработ-		принципы расчёта аппаратов; Раздел 2. Гидромеханиче-	• Индивидуальное
	кой материалов с использованием моделиро-		ские процессы и аппараты; Раздел 3. Разделение неодно-	домашнее задание
	вания объектов и процессов химической тех-		родных систем; Раздел 4. Теплообменные процессы и ап-	• Экзамен
	нологии		параты; Раздел 5. Химические и биохимические реакто-	
			ры; Раздел 6. Выпаривание; Раздел 7. Массообменные	
			процессы и аппараты	

РД	Разрабатывать новые технологические про-	ПК(У)-4	Раздел 1. Основные закономерности процессов и общие	• Тестирование
2	цессы, проектировать и использовать новое оборудование химической технологии, проектировать объекты химической технологии в контексте предприятия, общества и окружающей среды	ПК(У)-9	принципы расчёта аппаратов; Раздел 2. Гидромеханические процессы и аппараты; Раздел 3. Разделение неоднородных систем; Раздел 4. Теплообменные процессы и аппараты; Раздел 5. Химические и биохимические реакторы; Раздел 6. Выпаривание; Раздел (модуль)7. Массообменные процессы и аппараты	 Индивидуальное домашнее задание Экзамен

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом — «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традици- онной оценке	Определение оценки								
90%÷100%		личное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходи- не результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному								
70% - 89%	1	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов								
55% - 69%		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов								
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям								

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному

70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

	3 - 3 - 70 0 - 10 «Псудовл.»	т сзультаты обучения не соответствуют минимально достаточным треоованиям
	4. Перечень типовых заданий	й
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	1. Укажите правильное соотношение между давлениями P_1 , P_2 , P_3 во время течения воды по трубам раз-
		ной площади поперечного сечения S_1 , S_2 и S_3 (см. рис.)?
		a) $P_1 = P_2 < P_3$ b) $P_3 > P_2 > P_1$ c) $P_1 = P_2 = P_3$ d) $P_1 > P_2 > P_3$
		2. Одно колено сообщающихся сосудов заполнено водой, а второе – керосином. Каково соотношение
		высот столбов воды (h_1) и керосина (h_2) , если плотности воды и керосина равны соответственно $\rho_B=1000$
		$\kappa \Gamma / M^3 \text{ и } \rho_{\kappa} = 800 \kappa \Gamma / M^3 ?$
		a) 0,9 b) 1
		c) 0,8

	Ower own to trop of the con-	Примеры типовых контрольных заданий										
	Оценочные мероприятия	d) 1,2	Примеры ти	повых	контрольні	ых зада	нии					
		3. Свинцовый и алюминиевый шарики одинаковой массы опущены в воду. Сопоставьте силы Архимеда, действующие на шарики, если плотность свинца ρ_1 =11400 кг/м³, плотность алюминия ρ_2 =2700 кг/м³ a) $F_1 = 4,2F_2$ b) $F_2 = 4,2F_1$ c) $F_2 = 2,1F_1$ d) $F_1 = 2,1F_2$										
2.	Индивидуальное домашнее задание	1. На трубопроводе диаметро Рисунок 1 По трубопроводу при 20 °С подаётс образный водяной манометр, устан де, равное Р ₁ . Каково будет показан мосферное давление 750 мм рт ст. І	ея воздух. Плотность овленный на широко ис такого же маноме Исходные данные для	возду й част стра на я задан	ха при 20 ги трубопр 1 узкой час	№С сою оовода сти тру дены в	ставляю , показ убопро	ет 1,2 ывае вода	т избь	ІТОЧН	юе дав	ление трубопрово-
		№ ва	ри- Газ	T_{cp} ,	W_{m_5}	d,	е, мм	п	α,	L, M	Pu	
		ант	See and the second	°C	кг/(м ² с)	MM		8.51	град	3000.90	кгс/с	
		1	Углекислый газ	75	30	100	0.7	4	90	90	2	
		2	Воздух	180	15	100	1.2	3	30	150	3	
		3										
		4	Метан	25	12	50	0.74	4	60	45	1	
		5	Окись углерода	80	15	25	1.2	3	15	30	2	
		6	Окись азота	50	20	25	1.5	5	90	15	3	
		7	Двуокись серы	180	16	50	0.7	4	30	90	4	
		8	Этан	45	11 h	50	0.4	3	45	45	3	
	I .											

Хлор

Углекислый газ

30 2

0.2 5

0.4

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий										
	11	Воздух	200	18	50	1.8	4	30	200	4	1
	12	Метан	120	10	25	0.4	3	45	15	1	
	13	Азот	50	11	50	0.3	5	60	90	3	
	14	Двуокись серы	150	17	25	0.6	6	15	45	4	
	15	Окись углерода	40	18	50	0.7	4	90	60	1	
	16	Окись азота	30	19	100	0.8	3	30	30	2	
	17	Этан	60	23	25	1.2	5	45	90	3	
	18	Хлор	40	21	50	0.8	6	60	45	2]
	19	Метан	35	16	50	0.7	7	90	60	2	
	20	Воздух	130	25	100	0.7	4	30	30	3	
	21	Азот	75	21	100	0.4	5	45	60	2.5]
	22	Окись азота	55	12	50	1.2	3	60	45-		
	23	Двуокись серы	250	14	25	1.5	6	90	110	3.5	
	24	Этан	35	9	25	0.8	4	30	35	2	
	25	Углекислый газ	60	22	100	0.3	5	45	15	22.5	
	26	Хлор	25	14	50	0.1	4	60	18	3.5	

2. Определите режим движения воды в канале при температуре 40 °C. Исходные данные для расчета приведены в таблице.

Варианты заданий

№ ва- рнан- та	Расход воды, м ³ /с	Сечение канала	Размеры канала	Коэффициент заполнения ка нала
1	8	Квадратное	2 x 2	0.75
2	1.6	Прямоугольное	a = 1, B = 2	0.80
3	0.232	Прямоугольное	a=1.2, b=0.4	0.60
4	0.15	Кольцевое	d1=0.50, d2= 0.25	1.00
5	0.17	Квадратное	0.5×0.5	0.75
6	0.72	Прямоугольное	a = 1 B = 0.5	0.60
7	0.685	Прямоугольное	a=1.2, $B=0.6$	0.75
8	0.115	Кольцевое	d1=0.300,B2=0.125	1.00
9	1,1	Квадратное	0.8×0.8	1.00
10	0.0535	Прямоугольное	a = 0.9, $B = 0.6$	0,90
11	0.096	Прямоугольное	a = 1, B = 078	0.80
12	0.0075	Кольцевое	d1=0.80, d2=22	1.00
13	0,00405	Квадратное	0.6 x 0.6	0.75
14	1.92	Прямоугольное	a = 2.0, $B = 1.2$	0.80
15	0.465	Квадратное	0.7 x 0.7	1.00
	0.00454	**	1 0 50 1 0 33	1.00

	Оценочные мероприятия				Γ	Іримеры типовых контрол	ьных заданий	
			16	0.00151	Кольцевое	d=0.50, d2=0.32	1.00	
			17	0.455	Квадратное	0.9×0.9	0.75	
			18	3.25	Прямоугольное	a = 1.6, $B = 2.0$	0.85	40
			19	0.735	Квадратное	0.7×0.7	1.00	
			20	0.0020	Кольцевое	d ₁ =0.60, d ₂ =0.32	1.00	
			21	0.314	Квадратное	0.6×0.6	0.80	
			22	1.65	Прямоугольное	a = 2.0, $B = 1.0$	0.75	
			23	0.45	Квадратное	0.75×0.75	0.50	
			24	0.50	Кольцевое	d ₁ =0.90, d ₂ =032	1.00	
			25	1.87	КВАДратное	1.2 x 1.2	1.00	
			26	3.24	Прямоугольное	a=1.8, $B=1.2$	1.00	
3.	Экзамен	Темы лл	ія полі	отовки к	экзамену:			
			^-			равлических сопро	тивпений в	трубопроводе
		1 1	Іто изу			»? Составляющие ч		
			•	•	. 1		. 1	карактеристики жидкости и их раз-
						ике». Основные ф	изические х	арактеристики жидкости и их раз-
			-	ги (в «СИ	,			
						ки и его использов		
		4. J	Циффе ј	ренциалы	ное уравнение с	плошности потока	. Уравнения	расхода жидкости.
		5. F	ежимы	ы движен	ия (течения) жі	идкости. Критерий	Рейнольдса	а. Физический смысл критерия Рей-
		H	ольдса	a.				
		6. N	равне	ние Берну	улли (для идеал	ьной и реальной ж	идкости).	
		7. Г	Іотеря	нный нап	ор на пути дви	жения жидкости. Г	Іотери напо	ра на трение и местное сопротивле-
			ия.		1		1	
		8. Г	Іракти	ческие пр	оиложения урав	нения Бернулли (п	невматичес	кие трубки, дифференциальный ма-
					ьные приборы).	1 7		12 // 11 1
					ти, характерист	тика сети.		
			-			аботы насоса. Цент	гробежные і	насосы.
		11. F	асчет	мощності	и двигателя нас	oca.	•	
					ля работы на да			
			1		1	Теплопереда	іча	
		1. 3	Элемен	тарные сі	пособы передач			нвекция, лучистый теплообмен).
								епловых процессах.
								ин и размерность: количество тепла,
					-), теплоемкость, энтальпия, средняя

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	разность температур для различных схем относительно движения теплоносителей, скрытая теп-
	лота парообразования, эквивалентный диаметр.
	4. Основные законы теплопередачи (уравнение теплопроводности для однослойных, многослойных
	плоских и цилиндрических стенок).
	5. Конвективное уравнение теплоотдачи; уравнение теплопередачи. Тепловые балансы процесса теплопередачи.
	6. Конструкции теплообменных аппаратов
	Сушка
	1. Физические основы процесса сушки. Движущая сила процесса сушки.
	2. Виды сушки, их принципиальная основа.
	3. Формы связи влаги с материалом, влияние форм связи влаги на скорость сушки.
	4. Основные параметры влажного воздуха и их изображение на I-х диаграмме.
	5. Схемы сушки и их изображение на І-х диаграмме (в теоретической сушилке):
	а. простая сушка;
	b. сушка с дополнительным подогревом воздуха в сушилке;
	с. сушка с промежуточным подогревом воздуха;
	d. сушка с частичной рециркуляцией отработанного воздуха;
	6. Действительная сушилка. Изображение процесса сушки на І-х диаграмме в действительной
	сушилке.
	7. Конструкции сушилок:
	• Барабанная сушилка;
	• Камерная сушилка;
	• Ленточная сушилка;
	• Сушилка кипящего слоя;
	• Вальцовые сушилки.
	8. Сравнительный анализ работы сушилок.
	Выпаривание
	1. Движущая сила процесса выпаривания. Общая и полезная разности температур при простом выпаривании.
	2. Температурные потери, их физическая сущность. Способы расчета их.
	3. Однокорпусное выпаривание. Способы выпаривания. Материальный и тепловой балансы для од-
	нокорпусного выпаривания.
	4. Поверхность нагрева кипятильников. Расчет поверхности нагрева.

Оце	еночные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	5.	Многокорпусное выпаривание. Сущность многокорпусного выпаривания. Схемы многокорпус-
		ных выпарных установок (МВУ). Их сравнение. Анализ работы. Общая и полезная разности тем-
		ператур при многокорпусном выпаривании. Материальный и тепловой балансы.
	6.	Устройство и принцип работы выпарных аппаратов
		Массопередача
		Массопередача. Общие понятия и определения. Виды процессов массопередачи.
	2.	Условия равновесия при массопередаче. Правило фаз Гиббса. Способы выражения состава фаз.
		Законы фазового равновесия. Линия равновесия.
	3.	Материальный баланс процесса массопередачи. Рабочие линии. Их графическое изображение на
		у-х диаграмме. Направление и движущая сила процесса массопередачи.
	4.	Кинетика массообменных процессов. І закон Фика. Его трактовка. Коэффициент молекулярной диффузии.
	5.	Конвективный перенос вещества. Дифференциальное уравнение конвективного массообмена (II
	6	закон Фика). Анализ диф. уравнений.
	0.	Уравнения массоотдачи, массопередачи. Связь между коэффициентами массоотдачи и массопе-
	7	редачи. Колонная аппаратура:
	/.	• поверхностные абсорберы;
		• абсорберы со ступенчатым контактом фаз;
		• устройство контактирующих элементов;
	0	• аппараты с организованным и неорганизованным переливом жидкой фазы.
	8.	Ректификация. Сущность процессов:
		• простой перегонки;
		• перегонки с дефлегмацией;
		• ректификации.
		8.1. Принцип ректификации, <i>t-х</i> диаграмма.
		8.2. Флегмовое число. Его влияние на процесс ректификации. Допущения при расчетах в ректи-
		фикации
		8.3. Линия равновесия и рабочие линии процесса ректификации.
		8.4. Определение высоты колонны (определение ЧЕП, ВЕП), (использовать графический способ
		определения числа тарелок).
	9.	Периодическая и непрерывная ректификация. Сущность каждого способа. Тепловой и матери-
		альный балансы.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	оцедуре оцениван	Процедура проведения оценоч	чного мероприятия и н	еобходимые методически	е указания
1.	Тестирование	Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины.				
		Тестирование проводится в компьютерной или письменной форме. При письменной форме тестиро-				
		вания тест содерх	кит 6 вариантов, каждь	ый вариант сост	оит из 5 вопросов	, при компьютерном тест
		ровании выбор варианта и вопросов происходит автоматически.				
		Критерии оценивания тестирования:				
		Критерий	0,6 - 1 балла (0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого
		1. Выполнение тестовых заданий	На вопрос на	вильный ответ	Не правильный ответ вопростестового задания	
				аллов. Тест счит	ается успешно вы	полненным при получени
		студентом 3 балло				
						иммы баллов в результа
			я, и баллов, набранных	-		
2.	Индивидуальное домашнее	, ,	глубокой прорабо			
	задание	•	•	которые пом	югут студенту	приобрести необходими
		практические нав	ыки.			
		Индивидуал	ьные домашние задани	ия являются обяз	вательными для вы	полнения, и невыполнен
		хотя бы одного	из них, является основ	ванием для не ,	допуска студента	к итоговой аттестации и
		дисциплине.				
						теоретических вопрос
						оверки степени усвоен
		приобретенных зн	наний и достижения рез	зультатов по дис	сциплине.	
		Для равног	мерного планирования	я самостоятель	ьной работы сту	дента, студент получа
			• • • •		•	ілины, с указанием дат д
						яются самостоятельно
		оформляются в о	отчет. В даты сдачи з	заданий, препод	цаватель собирает	индивидуальные задани
				работа зачтена,	не законченные	работы не зачитываюто
		дорабатываются и				
		Индивидуальные домашние задания выполняются студентом по каждой теме дисциплины и				
		соответствуют календарному рейтинг плану дисциплины.				
		Критерии оценивания заданий:				
		Критерий	3-4 балла	1	-2 балла	0 баллов

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
		3адание выполнено верно, в Задание выполнения заданий заданий выполнения заданий выполнения задания, содержит анализ и выводы				
		2. Качество и сроки выполнения работы Отчет оформлен по требованиям и сдан с Работа сдана с опозданием работы Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок опозданием не более чем на 2 более чем на две недели недели				
		Преподаватель оценивает данный вид работы по 8-балльной системе. Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинг плана дисциплины.				
3.	Экзамен	В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования, после изучения темы. Проверка освоения материала практических занятий проводится по результатам выполнения индивидуальных домашних заданий и вычисления расчетных разделов курсовой работы. Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий. Экзамен проводится с помощью компьютерного или письменного итогового тестирования по всем разделам изучаемой дисциплины. Экзаменационный билет состоит из 10 вариантов. Каждый вариант содержит 20 вопросов в тестовой форме, при компьютерном итоговом тестировании выбор варианта и вопросов происходит автоматически.				
		Критерии оценивания экзамена: Критерий 0,6 - 1 балла 0,5 - 0,1 балла 0 баллов Итого 1. Выполнение тестовых заданий правильный ответ на вопросответ вопросответ вопросответ вопросответ тестового задания тестового задания				
Максимальный балл за экзамен 20 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в щего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзаг						