# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

# ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

# Процессы и аппараты химической технологии 18.03.01 Химическая технология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Химическая технология (направленность (профиль)) Специализация Химическая технология подготовки и переработки нефти и газа Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc 3 5, 6 семестр 9(6/3) Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Заведующий кафедрой - руко-Краснокутская Е.А. водитель научнообразовательного центра Н.М. Кижнера на правах кафедры Юрьев Е.М. Руководитель специализации Фролова И.В. Преподаватель

# 1. Роль дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образователь-	Ce-	Се- Код компе-		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
ной программы (дис- циплина)	местр	тенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование		
				P4	ПК(У)- 4.В2	Владеет методами определения оптимальных технологических режимов работы оборудования		
		ПК(У)-4 5,6 ПК(У)-9	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом		ПК(У)- 4.У2	Умеет определять характер движения жид- костей и газов; характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать па- раметры		
Процессы и аппа- раты химической	5.6		экологических последствий их применения		ПК(У)- 4.32	Знает основы теории переноса импульса, тепла и массы; теории тепло- и массопередачи, типовые процессы, аппараты и методы их расчета		
технологии	5,6			Р6	ПК(У) -9.В3	Владеет навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности;		
			Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования		ПК(У) -9.У3	Умеет анализировать техническую документацию, выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса		
					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 контролиру-	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	емой компетен- ции (или ее ча- сти)	•	(оценочные мероприятия)
РД 1	Владеть базовыми знаниями в области гидравлики, перено- са тепла, массы и импульса, физико-химическими основами процессов, проходящих в аппаратах химических произ- водств	ПК(У)-4	Раздел (модуль) 1. Основные закономерности процессов и общие принципы расчёта аппаратов; Раздел (модуль) 2. Гидромеханические процессы и аппараты; Раздел (модуль) 3. Разделение неоднородных систем; Раздел (модуль) 4. Теплообменные процессы и аппараты; Раздел (модуль) 5. Химические и биохимические реакторы; Раздел (модуль) 6. Выпаривание; Раздел (модуль)7. Массообменные процессы и аппараты	<ul> <li>Тестирование</li> <li>Индивидуальное домашнее задание</li> <li>Решение задач</li> <li>Защита лабораторной работы</li> <li>Коллоквиум</li> <li>Экзамен</li> </ul>
РД 2	Применять знания законов гидравлики, переноса тепла, массы, импульса, методов расчета для решения задач расчета и анализа аппаратов и проходящих в них процессов химико-технологических производств.	ПК(У)-4 ПК(У)-9	Раздел (модуль) 1. Основные закономерности процессов и общие принципы расчёта аппаратов; Раздел (модуль) 2. Гидромеханические процессы и аппараты; Раздел (модуль) 3. Разделение неоднородных систем; Раздел (модуль) 4. Теплообменные процессы и аппараты; Раздел (модуль) 5. Химические и биохимические реакторы; Раздел (модуль) 6. Выпаривание; Раздел (модуль)7. Массообменные процессы и аппараты	<ul> <li>Тестирование</li> <li>Индивидуальное домашнее задание</li> <li>Решение задач</li> <li>Защита лабораторной работы</li> <li>Коллоквиум</li> <li>Экзамен</li> </ul>

#### 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%	«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%	«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%	«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%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие тради- ционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20		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	_	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		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

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	1. Укажите правильное соотношение между давлениями P <sub>1</sub> , P <sub>2</sub> , P <sub>3</sub> во время течения воды по трубам
		разной площади поперечного сечения $S_1$ , $S_2$ и $S_3$ (см. рис.)?
		$\begin{array}{ c c c c c }\hline K & P_1 & & & \\\hline X & S_1 & & & \\\hline & & S_2 & & S_3 & \longleftarrow \\\hline \end{array}$
		a) $P_1 = P_2 < P_3$
		b) $P_3 > P_2 > P_1$
		c) $P_1 = P_2 = P_3$

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		d) $P_1 > P_2 > P_3$
		2. Одно колено сообщающихся сосудов заполнено водой, а второе – керосином. Каково соотноше-
		ние высот столбов воды $(h_1)$ и керосина $(h_2)$ , если плотности воды и керосина равны соответственно
		$\rho_{\rm B} = 1000 \; {\rm kr/m^3} \; {\rm u} \; \rho_{\rm K} = 800 \; {\rm kr/m^3}?$
		a) 0,9
		b) 1
		c) <b>0,8</b>
		d) 1,2
		3. Свинцовый и алюминиевый шарики одинаковой массы опущены в воду. Сопоставьте силы Архи-
		меда, действующие на шарики, если плотность свинца $\rho_1$ =11400 кг/м <sup>3</sup> , плотность алюминия $\rho_2$ =2700
		$\kappa\Gamma/M^3$
		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	1. На трубопроводе диаметром D имеется плавный переход на диаметр d (рис.1).
	задание	Рисунок 1
		По тоботно то 20 %С то общего то то то то 20 %С то
		По трубопроводу при 20 °C подаётся воздух. Плотность воздуха при 20 °C составляет 1,26 кг/м <sup>3</sup> . Открытый в атмосферу U-образный водяной манометр, установленный на широкой части трубопровода, показывает избыточное давление трубопроводе, равное P <sub>1</sub> . Каково будет показание такого же манометра на узкой части трубопровода? Сопротивлением пренебречь. Атмосферное давление 750 мм рт ст. Исходные данные для задания приведены в таблице.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий											
	Варианты заданий											
		№ вари-	Газ	$T_{cp}$ ,	$W_{m_5}$	d,,	e, mm	n	α,	<i>L</i> , M	Pu	
		анта		°C	кг/(м <sup>2</sup> с)	MM			град		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	Азот	40	9	50	1.5	5	45	60	4	
		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	
		9	Хлор	60	8	25	0.2	5	60	60	2	
		10	Углекислый газ	90	21	50	0.4	6	90	30	2	
		11	Воздух	200	18	50	1.8	4	30	200	4	
		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 40	23	25	1.2	5	45	90 45	2	
		18 19	Хлор Метан	35	21 16	50 50	0.8	7	60 90	60	2	
		20	Воздух	130	25	100	0.7	4	30	30	3	
		21	Азот	75	21	100	0.7	5	45	60	2.5	
		22	Окись азота	55	12	50	1.2	3	60	45-	3	
		23	Двуокись серы	250	14	25	1.5	6	90		3.5	
		24	Этан	35	9	25	0.8	4	30	35	2	
		25	Углекислый газ	60	22	100	0.3	5	45		22.5	
		26	Хлор	25	14	50	0.1	4	60	18		
	2. Определите режи таблице.	м движени	ия воды в канале г	при те	мпературе	40 °C	С. Исхо,	дныє	у данни	ые дл	я расче	та приведены в

 Оценочные мероприятия			П	римеры типовых конт	грольных заланий	
					гы заданий	
	7 <u>0</u> 00				70 11	
		№ ва-	Расход	Сечение канала	Размеры канала	Коэффициент
		риан-	воды,			заполнения ка-
		та	м <sup>3</sup> /с	7.	2 2	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	$d_1=0.50$ , $d_2=0.25$	1.00
		5	0.17	Квадратное	0.5 x 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	d <sub>1</sub> =0.300,B <sub>2</sub> =0.125	1.00
		9	1,1	Квадратное	$8.0 \times 8.0$	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	$d_1=0.80, d_2=22$	1.00
		13	0,00405	Квадратное	$0.6 \times 0.6$	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
		16	0.00151	Кольцевое	d=0.50, d2=0.32	1.00
		17	0.455	Квадратное	$0.9 \times 0.9$	0.75
		18	3.25	Прямоугольное	a = 1.6, $B = 2.0$	0.85
		19	0.735	Квадратное	$0.7 \times 0.7$	1.00
		20	0.0020	Кольцевое	d <sub>1</sub> =0.60, d <sub>2</sub> =0.32	1.00
		21	0.314	Квадратное	0.6 x 0.6	0.80
		22	1.65	Прямоугольное	a = 2.0, B = 1.0	0.75
		23	0.45	Квадратное	0.75 x 0.75	0.50
		24	0.50	Кольцевое	d1=0.90, d2=032	1.00
		25	1.87	КВАДратное	1.2 x 1.2	1.00
		26	3.24	Прямоугольное	а=1.8, в =1.2	1.00

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		160 кг/ч газа под давлением $p_{a6c}$ =3 кгс/см <sup>2</sup> (~0,3 Мпа) при средней температуре 0°С. Плот-
		ность газа при $0^{\circ}$ C и 760 мм рт. ст. равна 1,2 кг/м <sup>3</sup> .
		2. Из отверстия диаметром 10 мм в дне открытого бака, в котором поддерживается постоянный уровень жидкости высотой 900 мм, вытекает 750 дм <sup>3</sup> жидкости в час. Определить коэффициент расхода. Через сколько времени опорожнится бак, если прекратить подачу в него жидкости? Диаметр бака 800 мм.
		Задание 2.
		1. Определить приток воды в бак, если известно, что в напорный бак с площадью поперечного сечения 3 м <sup>2</sup> притекает вода. В дне бака имеется спускное отверстие. При установившемся течении расход через отверстие равен притоку и уровень воды устанавливается на высоте 1 м. Если прекратить приток воды, уровень ее будет понижаться и через 100 с бак опорожнится
		2. Определить потерю давления на трение в свинцовом змеевике, по которому протекает 60%- ная серная кислота со скоростью 0,7 м/с при средней температуре 55°С. Принять максималь- ную шероховатость свинцовых труб по табл. XII. Внутренний диаметр трубы змеевика 50 мм, диаметр витка змеевика 800 мм, число витков 20. Длину змеевика определить прибли- женно по числу витков и их диаметру.
4	200000000000000000000000000000000000000	Доживает и
4.	Защита лабораторной работы	Вопросы: 1. Цель лабораторной работы. 2. Описание порядка выполнения работы. 3. Описание результатов работы.
5.	Коллоквиум	Вопросы к коллоквиуму «Основы гидравлики»  1. Жидкость. Понятие жидкости. Основные физические характеристики жидкости.  2. Понятие давления. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Единицы измерения давления.  3. Гидростатика. Основное уравнение гидростатики и его применение в инженерных расчетах (принцип сообщающихся сосудов, определение уровня жидкости в закрытых резервуарах, принцип работы гидравлических машин).

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4. Гидродинамика. Основные характеристики движения жидкости:
		- Скорость и расход жидкости;
		- Гидравлический радиус и эквивалентный диаметр;
		- Установившийся, неустановившийся потоки.
		5. Гидродинамические режимы движения жидкости. Распределение скоростей по сечению по-
		тока.
		6. Уравнение неразрывности (сплошности) потока.
		7. Энергетический баланс потока жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной
		жидкости, его трактовка и графическая интерпретация.
		8. Примеры практического применения уравнения Бернулли. (Дифференциальный манометр,
		пневматические трубки, дроссельные приборы).
		9. Потерянный напор. Сопротивления, возникающие на пути движения жидкости по сети: со-
		противление трения, местные сопротивления.
		10. Методы расчета потерянного напора и давления в трубопроводах.
		11. Сеть, понятие сети, характеристика сети.
		12. Подбор насоса для перекачивания жидкости.
6.	Экзамен	Темы для подготовки к экзамену:
		Определение гидравлических сопротивлений в трубопроводе
		1. Что изучает наука «Гидравлика»? Составляющие части «Гидравлики».
		2. Понятие жидкости в «Гидравлике». Основные физические характеристики жидкости и их
		размерности (в «СИ»).
		3. Основное уравнение гидростатики и его использование в инженерных расчетах.
		4. Дифференциальное уравнение сплошности потока. Уравнения расхода жидкости.
		5. Режимы движения (течения) жидкости. Критерий Рейнольдса. Физический смысл критерия
		Рейнольдса.
		6. Уравнение Бернулли (для идеальной и реальной жидкости).
		7. Потерянный напор на пути движения жидкости. Потери напора на трение и местное сопро-
		тивления.
		8. Практические приложения уравнения Бернулли (пневматические трубки, дифференциальный
		манометр, дроссельные приборы).
		9. Сеть, понятие сети, характеристика сети.
		10. Насосы. Основные параметры работы насоса. Центробежные насосы.
		11. Расчет мощности двигателя насоса.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	2. Подбор насоса для работы на данную сеть.
	Теплопередача
1.	Элементарные способы передачи тепла (теплопроводность, конвекция, лучистый теплооб-
	мен).
2	Теплоносители. Виды теплоносителей и их использование в тепловых процессах.
3	Основные понятия и определения. Физический смысл величин и размерность: количество
	тепла, тепловой поток, удельный тепловой поток (тепловая нагрузка), теплоемкость, энталь-
	пия, средняя разность температур для различных схем относительно движения теплоносите-
	лей, скрытая теплота парообразования, эквивалентный диаметр.
4	Основные законы теплопередачи (уравнение теплопроводности для однослойных, много-
	слойных плоских и цилиндрических стенок).
5	Конвективное уравнение теплоотдачи; уравнение теплопередачи. Тепловые балансы процес-
	са теплопередачи.
6	Конструкции теплообменных аппаратов
	Сушка
1.	Физические основы процесса сушки. Движущая сила процесса сушки.
2.	
3.	Формы связи влаги с материалом, влияние форм связи влаги на скорость сушки.
4.	Основные параметры влажного воздуха и их изображение на І-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 действитель-
	ной сушилке.
7.	Конструкции сушилок:
	• Барабанная сушилка;
	• Камерная сушилка;
8	
8.	<ul><li>Ленточная сушилка;</li><li>Сушилка кипящего слоя;</li><li>Вальцовые сушилки.</li></ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	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
	однокорпусного выпаривания.
	4. Поверхность нагрева кипятильников. Расчет поверхности нагрева.
	5. Многокорпусное выпаривание. Сущность многокорпусного выпаривания. Схемы многокор-
	пусных выпарных установок (МВУ). Их сравнение. Анализ работы. Общая и полезная разно-
	сти температур при многокорпусном выпаривании. Материальный и тепловой балансы.
	6. Устройство и принцип работы выпарных аппаратов
	Массопередача
	1. 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 молекуляр-
	ной диффузии.
	5. Конвективный перенос вещества. Дифференциальное уравнение конвективного массообмена (II закон Фика). Анализ диф. уравнений.
	6. Уравнения массоотдачи, массопередачи. Связь между коэффициентами массоотдачи и мас-
	сопередачи.
	7. Колонная аппаратура:
	• поверхностные абсорберы;
	• абсорберы со ступенчатым контактом фаз;
	• устройство контактирующих элементов;
	• 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.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	8.2. Флегмовое число. Его влияние на процесс ректификации. Допущения при расчетах в рек-
	тификации
	8.3. Линия равновесия и рабочие линии процесса ректификации.
	8.4. Определение высоты колонны (определение ЧЕП, ВЕП), (использовать графический спо-
	соб определения числа тарелок).
	9. Периодическая и непрерывная ректификация. Сущность каждого способа. Тепловой и мате-
	риальный балансы.

1. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия			еночного мероприятия и н	еобходимые методические	указания					
1.	Тестирование	Тестирование про	водится после изуч	ения теоретическо	го материала кажд	ой темы дисциплины. Те-					
		стирование провод	тирование проводится в компьютерной или письменной форме. При письменной форме тестирова-								
		ния тест содержит	г 6 вариантов, кажд	ый вариант состоит	г из 5 вопросов, пр	и компьютерном тестиро-					
		вании выбор вари	анта и вопросов про	оисходит автоматич	нески.						
		Критерии оценива	ания тестирования:								
		Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого					
		1. Выполнение тестовых заданий	на вопрос тестового	1	*						
		Максимальный ба	лл за тестирование	5 баллов. Тест счит	гается успешно выг	полненным при получе-					
		нии студентом 3 б	баллов.		-						
		Итоговая оценка	за семестр рассчи	тывается на основ	ве полученной сум	имы баллов в результате					
		текущего контрол	я, и баллов, набран	ных при заключите	льном контроле зна	аний на экзамене.					
2.	Индивидуальное домашнее	Для более глубок	ой проработки мат	ериала дисциплини	ы необходимо вып	олнение индивидуальных					
	задание	домашних заданий	й, которые помогут	студенту приобрес	ти необходимые пр	рактические навыки.					
		Индивидуальные	домашние задания	являются обязате	ельными для выпо	лнения, и невыполнение					
		хотя бы одного и	из них, является ос	нованием для не д	цопуска студента к	: итоговой аттестации по					
		дисциплине.									
		Индивидуальные	задания способо	ствуют углубленн	ому изучению	георетических вопросов					
		организации и п	рганизации и нормирования труда и являются основой для проверки степени усвоения								
		приобретенных зн	паний и достижения	результатов по дис	сциплине.						
		Для равномерного	планирования сам	остоятельной работ	гы студента, студен	нт получает методические					
		указания к курсо	овому проекту и п	календарный план	дисциплины, с у	казанием дат для сдачи					

	Оценочные мероприятия	Пр	оцедура проведения оценочного мер	ооприятия и необходимые методически	е указания					
		индивидуальных зада	аний. Индивидуальные за	дания выполняются самост	оятельно и оформляются в					
		отчет. В даты сдачи	заданий, преподаватель	собирает индивидуальные	е задания, проверяет их и					
		ставит роспись, если	работа зачтена, не заког	нченные работы не зачиты	ваются, дорабатываются и					
		сдаются заново.								
		Индивидуальные до:	машние задания выполн	няются студентом по каж	сдой теме дисциплины и					
		соответствуют календ	гветствуют календарному рейтинг плану дисциплины.							
		Критерии оценивания	я заданий:							
		Критерий	3-4 балла	1-2 балла	0 баллов					
				1	зЗадание выполнено верно, в					
		1 D	, I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	полном объеме, не прописан					
		1. Выполнение заданий	±	прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит	алгоритм выполнения гзадания, частично содержит					
			REIROTEI	анапиз и выволы	анализ и выволы					
		2. Качество и сроки	Отчет оформлен по	Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 нелели	1 Вобото одому о одомумуму					
		<ol> <li>качество и сроки выполнения работы</li> </ol>	требованиям и сдан в срок	и сдан с опозданием не более	более чем на лве нелели					
		_								
				ты по 8-балльной систем	•					
			2	аний отражаются в нако	пленных баллах студента					
		•	го рейтинг плана дисципл							
3.	Решение задач			ачала происходит объяснение						
		-	ем студентам выдаются зад	дания для самостоятельного ј	решения, которые оценивает					
4.	Payyyra vakanananyay nakany	преподаватель.		Tokanamanyay nakama:						
4.	Защита лабораторной работы	преподаватель прово	дит оценивание отчета по	лаоораторной раооте.						
		1 соответствие с	отчета по пабораторной ра	аботе по структуре и содерж	канию установленным тре-					
		бованиям;	or icia no macoparophon pe	доого по отруктуре и обдери	Rammo yeramobilemibiki ipe					
		2. степень выпол	нение запания.							
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	от цели лабораторной работ	LP1.					
			оформления отчета;	от цели лиоориторной риоол	,					
			выводов цели работы.							
			<u> </u>	бучающегося по теме лабор	аторной работы					
		продаватель прово	Ant odeninbanne mannin o	of laterial no feme hatop	arophon paoorbi.					
		1. обучающийся	предъявляет преподавате	лю отчет;						
				просы и заслушивает ответ	Ы.					

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы:
		<ul> <li>обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 5 баллов;</li> <li>обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 4 балла;</li> </ul>
		<ul> <li>обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 3 балла;</li> <li>обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает непол-</li> </ul>
		ные ответы на большинство вопросов: 2 балла.
5.	Коллоквиум	Студенты делятся на группы по 3-4 человека. За неделю до коллоквиума студентам сообщаются его темы. Каждая группа более детально готовится по одной теме, в то же время все изучают рекомендованную литературу или найденные источники информации по теме. На занятии преподаватель раздает группам листы бумаги с названием обсуждаемых вопросов (сначала в группы, которые их изучали детально), дается 10 минут, группы тезисно формулируют ответ на вопрос. Затем листы передаются по часовой стрелке и студенты других групп дополняют ответ (по 5 минут), движение листов происходит по кругу, пока они не вернутся в группу, ответственную за подготовку данного вопроса. Группа ознакамливается с комментариями, написанными в их листах участниками других групп. Затем по очереди участники группы выступают устно, в своем ответе обобщают свое видение вопроса, и мнение других групп. По окончании краткого выступления преподаватель и студенты других групп задают вопросы и обсуждают тему. В конце каждый студент и преподаватель оценивает активность работы каждого одногруппника по 10 балльной шкале. Итоговая оценка каждого студента считается как среднее арифметическое от всех
6.	Экзамен	выставленных ему баллов.  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 ви-
		ды 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

Оценочные мероп	риятия	Процедура проведения ог	ценочного мероприятия и н	еобходимые методические	указания					
	форме, при компь	ютерном итоговом	тестировании выб	ор варианта и вопр	росов происходит а	автома-				
	тически.	тически.								
	Критерии оценивания экзамена:									
	Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого					
	1. Выполнение тестовых заданий	тестового	правильныи ответ на вопрос	ответ вопрос тестового задания	40 баллов					
		Максимальный балл за экзамен 40 баллов.								
	Итоговая оценка з	а семестр рассчиты	вается на основе по	олученной суммы б	баллов в результате	: теку-				
	щего контроля, и б	баллов, набранных	при заключительно	ом контроле знаний	і на экзамене.					

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

# 2017/2018 учебный год (осенний семестр)

	ОЦЕНК	И	Дисциплина	Лекции	32	час.
«Отлично»	«Отлично» A 90 - 100 баллов		«Процессы и аппараты химической технологии»	Практ. занятия	16	час.
				Лаб. занятия	32	час.
	В	80 — 89 баллов	по направлению <u>18.03.01 Химическая технология</u>	Всего ауд. работа	80	час.
«Хорошо»	С	70 – 79 баллов		CPC	136	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		итого	216	час.
	Е	55 — 64 баллов			6	3.e.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетв орительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

# Результаты обучения по дисциплине:

РД 1	Владеть базовыми знаниями в области гидравлики, переноса тепла, массы и импульса, физико-химическими основами процессов, проходящих в аппаратах биотехнологических производств
РД 2	Применять знания законов гидравлики, переноса тепла, массы, импульса, методов расчета для решения задач расчета и анализа аппаратов и проходящих в них процессов химико-технологических производств.

#### Оценочные мероприятия:

# Для дисциплин с формой контроля – экзамен

	Оценочные мероприятия Кол-во Б						
	Текущий контроль:						
TK1	Защита отчета по лабораторной работе	3	15				
ТК2	Защита ИДЗ	2	12				
ТК3	Решение задач	6	18				

TK4	Коллоквиум	3	15
	Аттестация:		40
ПА1	Экзамен	1	40
	ОТОГИ		100

	Дата	ения			I-во сов	Оценоч- ное меро- приятие	Кол-	Информац печ	ионное (	обес-
неделя	нача недена или педе- вазлътат обът	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	<b>Ау</b> д	Сам	- <b>-</b>	во бал- лов	Учебная литерату- ра	Ин- тернет- ресур- сы	Ви- део- ре- сур сы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			Лекция 1. Введение. Законы сохранения массы, им- пульса и энергии. Законы термодинамического рав- новесия	2				OCH 1		
		РД1 РД2	Практическое занятие 1. Физические величины и системы единиц измерений. Свойства жидкостей и газов	2		TK3	3	ДОП 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Системы единиц измерений физических величин. Основные физико-химические свойства жидкостей и газов, определения и способы расчёта		8			OCH 1 OCH 3	ЭР 1	
2			Лекция 2. Теоретические основы описания процессов и аппаратов. Основы моделирования.	2				OCH 1		
		РД1 РД2	Лабораторная работа 1. Определение гидравлических сопротивлений трубопровода	4				OCH 1-3		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 1		10			OCH 1-3	ЭР2	
3			Лекция 3. Гидростатика. Основные законы. При- кладные задачи гидростатики	2				OCH 1		
		РД1	Практическое занятие 2. Решение задач по основным прикладным вопросам гидростатики	2		ТК3	3	ДОП 1-2		
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			ИДЗ 1. Расчёт гидравлической характеристики трубопроводной сети и подбор насоса		10			ОСН 1 ДОП 2		
								доп 2		

	Дата	Результат обучения по дисциплине			I-во сов	Оценоч- ное меро- приятие	Кол-	Информац печ	ионное (	)бес-
неделя	нача ла неде- ли		Результат обу по дисципл		<b>Ауд</b>	Сам	приятие	во бал- лов	Учебная литерату- ра	Ин- тернет- ресур- сы
4		РД1	Лекция 4. Введение в гидродинамику. Основные характеристики движения жидкостей	2				OCH 1		
		РД2	Лабораторная работа 2. Определение гидравлических сопротивлений трубопровода (продолжение)	4						
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Уравнение поверхности уровня.		8			OCH 1	ЭР1-2	
5			Лекция 5. Основные законы гидродинамики	2				OCH 1		
		РД1	Практическое занятие 3. Решение задач по основным прикладным вопросам гидродинамики	2		ТК3	3	ДОП 2		
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Устройство и принципы работы гидростатических машин.		8			OCH 1	ЭР1-2	
6			Лекция 6. Течение жидкостей в трубах круглого сечения	2				OCH 1		
		РД1 РД2	Лабораторная работа 3. Определение гидравлических сопротивлений трубопровода (продолжение)	4		TK1	5			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Типовые конструкции насосов, вентиляторов и компрессоров		8			ДОП 4	ЭР1	
7			Лекция 7. Гидравлические сопротивления и расчёт трубопроводов	2				OCH 1		
		РД1	Практическое занятие 4. <i>Разделение неоднородных</i> систем осаждением	2		TK3	3	ДОП 2		
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Типовые конструкции мешалок.		10			OCH 1	ЭР2	
8		РД1	Лекция 8. Методы разделения неоднородных систем. Осаждение	2				OCH 1		
		РД2	Лабораторная работа 4. Исследование работы лабораторного фильтр-пресса и определение констант фильтрации	4		TK1	5	OCH 2-3		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной							

	Дата	іения іне	ине ине		I-во сов	Оценоч- ное меро- приятие	Кол-	Информационное обес- печение -			
неделя	нача ла неде- ли	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	<b>Ау</b> д	Сам	приятис	во бал- лов	Учебная литерату- ра	Ин- тернет- ресур- сы	Ви- део- ре- сур сы	
			работы студента:								
			Типовые конструкции отстойников, циклонов и фильтров. Очистка газов		8			OCH 1	ЭР1		
9		РД1	Конференц-неделя 1								
		РД2	Коллоквиум 1. Сопротивления в трубопроводе			ТК4	5	ОСН 1 ДОП 1	ЭР1-2		
			Защита ИДЗ 1.			TK2	6				
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	40	70						
10			Лекция 9. Разделение неоднородных систем филь- трованием	2				OCH 1	ЭР1		
		РД1	Практическое занятие 5. Разделение неоднородных систем методом фильтрования	2				ДОП 2			
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			ИДЗ 2. Тепловой расчёт процесса теплообмена с подбором типоразмера теплообменного аппарата		10			ОСН 1 ДОП1-4			
11			Лекция 10. Перемешивание в жидких средах	2							
		РД1 РД2	Лабораторная работа 5. Изучение процесса теплопередачи в теплообменнике типа "труба в трубе"	4				OCH 1	ЭР2		
		1,42	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Подготовка к практическому занятию 6.		8			OCH 1			
12			Лекция 11. Тепловые балансы. Теплопроводность	2				OCH 1			
		РД1	Практическое занятие 6. Расчёт основных теплофизических свойств. Тепловые балансы	2		TK3	3	ДОП 2			
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Основные виды теплоносителей и их теплофизи- ческие свойства.		6			OCH 1	ЭР1-2		
13		РД1 РД2	Лекция 12. Конвективный теплообмен. Тепловое подобие. Основные уравнения теплоотдачи	2				OCH 1			
		- ^~	Лабораторная работа 6. Изучение процесса теплопередачи в теплообменнике типа "труба в трубе"	4				ДОП 3-4			

	Дата на в			часо			Оценоч- ное меро- приятие	Кол-	Информационное обес- печение		
неделя	нача ла неде- ли	Результат обучения по дисциплине	учебная деятельность  Учебная деятельность  Оп	<b>Ау</b> д	Сам	ба	во бал- лов	Учебная литерату- ра	Ин- тернет- ресур- сы	Ви- део- ре- сур сы	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Расчёт средней движущей силы теплопередачи.		6			OCH 1	ЭР2		
14			Лекция 13. Движущие силы процесса и уравнение теплопередачи	2				OCH 1			
		РД1 РД2	теплопроводностью	2		TK3	3	ДОП 2			
		гд2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Подготовка к лабораторной работе 7.		10			ОСН3	ЭР1		
15			Лекция 14. Промышленные способы подвода и отвода теплоты. Типовые теплообменные аппараты	2				OCH 1			
		РД1 РД2	Лабораторная работа 7. «Кожухотрубный теплооб- менник»	4							
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Подготовка к практическому занятию 8.		8			ДОП2	ЭР1		
16			Лекция 15. Теоретические основы процессов выпаривания. Аппаратурное оформление процессов выпаривания	2				ОСН 1 ДОП 3-4	ЭР2		
		РД1 РД2	Практическое занятие 8. <i>Расчет процесса теплопередачи</i>	2				ДОП 2			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Основные типовые конструкции теплообменников различного назначения.		8			OCH 1	ЭР1		
17			Лекция 16. Модели реакторов идеального вытеснения и идеального смешения. Конструкции химиче-	2				OCH 2	ЭР1		
		РД1	ских и биохимических реакторов					ДОП4			
		РД2	Лабораторная работа 8. <i>«Кожухотрубный теплооб-</i> менник»	4		TK1	5	ДОП 3-4			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Подготовка к коллоквиумам		10			OCH 1-3			
18		РД1	Конференц-неделя 2								

	Дата	обучения		Кол-во часов		Оценоч- ное меро- приятие	Кол-	Информационное обес- печение		
неделя	нача ла неде- ли	Результат обуч		<b>Ау</b> д	Сам		во бал- лов	Учебная литерату- ра	Ин- тернет- ресур- сы	Ви- део- ре- сур сы
		РД2	Коллоквиум 2. Разделение неоднородных систем			TK4	5	OCH 1-3		
			Коллоквиум 3. Теплопередача			TK4	5	OCH 1-3		
			Защита ИДЗ 2			TK2	6	ДОП 2-4		
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2				60			
			Экзамен				40			
			Общий объем работы по дисциплине	80	136		100			

# Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
OCH 1	Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: учебник: в 2 книгах / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов [и др.]; под редакцией В. Г. Айнштейна. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Книга 1: Книга 1 — 2019. — 916 с. — ISBN 978-5-8114-2975-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111193 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
OCH 2	Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: учебник: в 2 книгах / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов [и др.]; под редакцией В. Г. Айнштейна. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Книга 2: Книга 2 — 2019. — 876 с. — ISBN 978-5-8114-2975-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111194 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
OCH 3	Баранов, Д. А. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / Д. А. Баранов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4984-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130186 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП 1	Лукманова, А. Л. Процессы и аппараты химической технологии. Примеры и задачи : учебное пособие / А. Л. Лукманова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-8114-4272-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133888 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей
ДОП 2	Павлов, Константин Феофанович. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие для вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. — 10-е изд., перераб. и доп — репринтное издание. — Москва: Альянс, 2013. — 576 с.: ил — Библиогр.: с. 502-509 — ISBN 978-5-91872-031-8.
ДОП 3	Системный анализ процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие / Э. Д. Иванчина, Е. С. Чернякова, Н. С. Белинская, Е. Н. Ивашкина. — Томск : ТПУ, 2017. — 115 с. — ISBN 978-5-4387-0787-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106767 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

ДОП 4	Оборудование биотехнологических производств: учебное пособие для вузов / И. А. Евдокимов [и др.]; под ре-
	дакцией И. А. Евдокимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 206 с. — (Высшее образование). —
	ISBN 978-5-534-12433-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447483 (дата
	обращения: 02.10.2020).

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
ЭР 2	Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles open.asp

Составил: к.т.н., доцент «»20 г.	/Фролова И.В./
Согласовано: Заведующий кафедрой - руководитель	
научно-образовательного центра Н.М. Кижнера	
на правах кафедры, д.х.н., профессор	/Краснокутская Е.А./
«»20 г.	

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

# 2017/2018 учебный год (весенний семестр)

	ОЦЕНК	И	Дисциплина	Лекции	24	час.
«Отлично»	«Отлично» A 90 - 100		«Процессы и аппараты химической технологии»	Практ. занятия	8	час.
		баллов		Лаб. занятия	32	час.
«Хорошо»	В	80 — 89 баллов	по направлению 18.03.01 Химическая технология	Всего ауд. работа	64	час.
маторошо»	С	70 – 79 баллов		СРС	44	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		итого	108	час.
	Е	55 – 64 баллов			3	3.e.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетв орительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

# Результаты обучения по дисциплине:

РД1	Владеть базовыми знаниями в области гидравлики, переноса тепла, массы и импульса, физико-химическими осно-
	вами процессов, проходящих в аппаратах биотехнологических производств
РД2	Применять знания законов гидравлики, переноса тепла, массы, импульса, методов расчета для решения задач расче-
	та и анализа аппаратов и проходящих в них процессов химико-технологических производств.

# Оценочные мероприятия:

	Оценочные мероприятия Кол-во Бал						
	Текущий контроль:		60				
TK1	Защита отчета по лабораторной работе	4	20				
ТК2	Защита ИДЗ	2	10				
ТК3	Решение задач	3	15				
ТК4	Коллоквиум	1	5				
ТК5	Тестирование	1	10				
	Аттестация:		40				
ПА1	Экзамен	1	40				

	Дата	ения не	ие ие		1-во сов	Оценоч- ное меро- приятие	Кол-	Информационное обес- печение			
неделя	ЛИ	Результат обучения по дисциплине		<b>Ау</b> д	Сам .	приятис	во бал- лов	Учебная литерату- ра	Ин- тернет- ресур- сы	Ви- део- ре- сур сы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1			Лекция 1. Теоретические основы процессов выпаривания. Аппаратурное оформление процессов выпаривания.	2				OCH 2			
		РД1	Практическое занятие 1. Материальный и тепловой баланс выпарных аппаратов.	2		TK3	5	ДОП 2			
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Типовые конструкции выпарных аппаратов, баро-		2			OCH 2	ЭР 1		
			метрического конденсатора и схемы выпарных установок.					ОСН 3			
								ДОП 4			
2		РД1	Лекция 2. Однократный и многократный процессы выпаривания.	2				OCH 2			
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Подготовка к практическому занятию 2.		3			OCH 2-3	ЭР2		
3			Лекция 3. Материальный и тепловой баланс выпар- ных аппаратов	2				OCH 1			
		РД1	Практическое занятие 2. Расчёт процесса теплопередачи в выпарных аппаратах.	2		TK3	5	ДОП 1-2			
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			ИДЗ 1. Тепловой расчёт многокорпусной выпарной установки.		2			ОСН 1 ДОП 2			
4			Лекция 4. Расчёт процесса теплопередачи в выпар-	2				OCH 1			
		РД1	ных аппаратах. Тепловой расчёт выпарных установок								
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Основные типы материальных балансов массо- обменных аппаратов.		3			OCH 1	ЭР1-2		

	Дата	ения			I-ВО СОВ	Оценоч- ное меро- приятие	Кол-	Информац печ	ионное ( іение	обес-
неделя	нача ла неде- ли	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Аул Сам	приятие	во бал- лов	Учебная литерату- ра	Ин- тернет- ресур- сы	Ви- део- ре- сур сы	
5			Лекция 5. Классификация массообменных процессов. Статика процессов. Межфазное равновесие.	2				OCH 1		
		РД2	Практическое занятие 3. Способы выражений кон- центраций. Расчёт и построение линий равновесия.	2				ДОП 2		
		- ^-	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Основные типы конструкций колонных аппаратов и гидродинамические режимы их работы		3			ОСН 1 ДОП4	ЭР1-2	
6		РД1	Лекция 6. Материальные балансы и линии рабочих концентраций фаз. Движущие силы.	2				OCH 1		
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к практическому занятию 4		3			ДОП 4	ЭР1	
7			Лекция 7. Кинетика массообменных процессов: мо- лекулярная и конвективная диффузии. Подобие мас- сообменных процессов	2				OCH 1		
		РД2	Практическое занятие 4. <i>Расчёт процессов простой перегонки и ректификации</i>	2		ТК3	5	ДОП 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Технологические схемы установок		2			ДОП4	ЭР2	
8		РД1	Лекция 8. Массоотдача и массопередача. Числа и высоты единиц переноса. Теоретическая и действительная ступень изменения концентраций	2				OCH 2		
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
0			Подготовка к коллоквиуму 1		2			OCH 1	ЭР1	
9			Конференц-неделя 1 Коллоквиум 1.			TK4	5	OCH 1	ЭР1-2	
		РД2	полиокойум 1.			1 N4	J	доп 1	JI 1-2	
			Защита ИДЗ 1.			TK2	5			
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	24	20					
10		РД1	Лекция 9. <i>Абсорбция. Физико-химические основы и</i>	2				OCH 1	ЭР1	

	Дата нан				1-во сов	Оценоч- ное меро- приятие	Кол-	Информац печ	ионное ( нение	обес-
неделя	нача ла неде- ли	Результат о по дистина и по дистина о дистина о дистина о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	<b>Ау</b> д	Сам		Учебная литерату- ра	Ин- тернет- ресур- сы	Ви- део- ре- сур сы		
		РД2	методы технологического расчёта							
			Лабораторная работа 1. <i>Испытание выпарного anna-</i> рата	4				ДОП 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Периодическая и другие специальные виды ректификации.		3			ОСН 1 ДОП1-4		
11		РД1	Лабораторная работа 2. Испытание выпарного anna- рата (продолжение)	4		TK1	5	OCH 1	ЭР2	
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе 3		3			OCH 1		
12			Лекция 10. Перегонка и ректификация. Физико- химические основы и виды процессов.	2				OCH 1		
		РД2	Лабораторная работа 3. Испытание выпарного anna- рата электродного типа с прямым электронагре- вом	4				ДОП 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Жидкостная экстракция		2			OCH 1	ЭР1-2	
13			Лабораторная работа 4. Испытание выпарного anna- рата электродного типа с прямым электронагре- вом (продолжение)	4		TK1	5	ДОП 3-4		
		РД1	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Материальный баланс и кинетика жидк. экстрак- ции.		3			OCH 1	ЭР2	
14			Лекция 11. Адсорбция, ионный обмен и кристалли- зация	2				OCH 1		
		РД1	Лабораторная работа 5. Испытание лабораторной ректификационной колонны	4				ДОП 2		
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			ИДЗ 2. Технологический расчёт ректификационной колонны непрерывного действия		7			ОСН3	ЭР1	

	Дата нача ла неде- ли	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценоч- ное меро- приятие	Кол-	Информационное обес- печение		
неделя				<b>Ау</b> д	Сам	прилис	во бал- лов	Учебная литерату- ра	Ин- тернет- ресур- сы	Ви- део- ре- сур сы
15			Лабораторная работа 6. Испытание лабораторной ректификационной колонны(продолжение)	4		TK1	5			
		РД1 РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Диаграмма состояния влажного воздуха и её приме- нение при расчёте сушилок		2			ДОП2	ЭР1	
16			Лекция 12. Сушка в процессах химической технологии. Статика и кинетика процесса.	2				ОСН 1 ДОП 3-4	ЭР2	
		РД1	Лабораторная работа 7. Изучение кинетики сушки.	4				доп 2		
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Параметры и диаграмма состояния влажного воздуха.		2			OCH 1	ЭР1	
17			Лабораторная работа 8. Изучение кинетики сушки	4		TK1	5	ДОП 3-4		
		РД1	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД2	Устройство типовых конвективных сушильных установок. Вопросы интенсификации процессов сушки		2			OCH 1-3		
18		РД1	Конференц-неделя 2							
		РД2	Тестирование			TK5	10			
			Защита ИДЗ 2			TK2	5	ДОП 2-4		
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	64	44		60			
			Экзамен				40			
			Общий объем работы по дисциплине				100			

# Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)

OCH 1	Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: учебник: в 2 книгах / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов [и др.]; под редакцией В. Г. Айнштейна. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Книга 1: Книга 1 — 2019. — 916 с. — ISBN 978-5-8114-2975-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111193 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
OCH 2	Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: учебник: в 2 книгах / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов [и др.]; под редакцией В. Г. Айнштейна. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Книга 2: Книга 2 — 2019. — 876 с. — ISBN 978-5-8114-2975-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111194 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
OCH 3	Баранов, Д. А. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / Д. А. Баранов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4984-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130186 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	
ДОП 1	Лукманова, А. Л. Процессы и аппараты химической технологии. Примеры и задачи : учебное пособие / А. Л. Лукманова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-8114-4272-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133888 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	
ДОП 2	Павлов, Константин Феофанович. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие для вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. — 10-е изд., перераб. и доп — репринтное издание. — Москва: Альянс, 2013. — 576 с.: ил — Библиогр.: с. 502-509 — ISBN 978-5-91872-031-8.	
ДОП 3	Системный анализ процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие / Э. Д. Иванчина, Е. С. Чер-	
	някова, Н. С. Белинская, Е. Н. Ивашкина. — Томск: ТПУ, 2017. — 115 с. — ISBN 978-5-4387-0787-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106767 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭP 1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
ЭР 2	Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp

Составил: к.т.н., доцент «25» \_\_\_\_\_\_ 202ег.

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель научно-образовательного центра Н.М. Кижнера на правах кафедры, д.х.н., профессор

«<u>85</u>» 06 2020.

<u>Досеб</u>/Фролова И.В./

Я. Мрец /Краснокутская Е.А./