

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Процессы и аппараты химической технологии

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 «Химическая технология»	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа	
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	4	семестр 7,8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		9 (5 / 4)

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ Н.М. Кижнера на правах кафедры		E.A. Краснокутская
Руководитель ОП		E.A. Кузьменко
Преподаватель		N.B. Усольцева

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Процессы и аппараты химической технологии	7, 8	ПК(У)-4	Способен принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.В2	Владеет методами определения оптимальных технологических режимов работы оборудования
				ПК(У)-4.У2	Умеет определять характер движения жидкостей и газов; характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры
				ПК(У)-4.32	Знает основы теории переноса импульса, тепла и массы; теории тепло- и массопередачи, типовые процессы, аппараты и методы их расчета
		ПК(У)-9	Способен анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.В3	Владеет навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности
				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

1. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Ставить и решать задачи производственного анализа, связанные с созданием и переработкой материалов с использованием моделирования объектов и процессов химической технологии	ПК(У)-4	Раздел (модуль) 1. Основные закономерности процессов и общие принципы расчёта аппаратов Раздел (модуль) 2. Гидромеханические процессы и аппараты Раздел (модуль) 3. Теплообменные процессы и аппараты Раздел (модуль) 4. Массообменные процессы и аппараты	<ul style="list-style-type: none"> · Защита отчетов по лабораторным работам · Тест · Контрольная работа
РД-2	Разрабатывать новые технологические процессы, проектировать и использовать новое оборудование химической технологии, проектировать объекты	ПК(У)-9	Раздел (модуль) 2. Гидромеханические процессы и аппараты	<ul style="list-style-type: none"> · Защита курсового проекта

	химической технологии в контексте предприятия, общества и окружающей среды		Раздел (модуль) 3. Теплообменные процессы и аппараты Раздел (модуль) 4. Массообменные процессы и аппараты	
--	--	--	--	--

2. 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

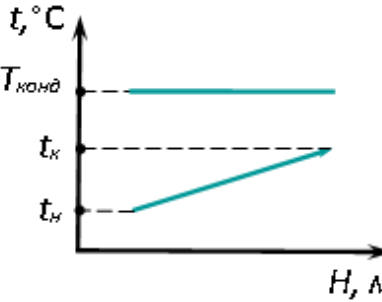
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному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

3. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика турбулентного режима течения жидкости: <ol style="list-style-type: none"> а) $2330 < Re < 10000$, продольное и поперечное движение частиц б) $Re \geq 10000$, продольное и поперечное движение частиц в) $Re \geq 10000$, продольное движение частиц г) $Re \leq 2320$, продольное и поперечное движение частиц 2. Работу, требуемую для образования единицы новой поверхности, называют: <ol style="list-style-type: none"> а) давлением б) поверхностным натяжением в) теплотой г) вязкостью 3. Выберите все процессы, которые относятся к тепловым процессам. <ol style="list-style-type: none"> а) экстракция б) кипение в) выпаривание г) сушка 4. Укажите уравнения скорости фильтрования: <ol style="list-style-type: none"> а) $dW = \frac{dM}{S \cdot d\tau} = \frac{\Delta p}{\mu(R_{oc} + R_{\phi.n.})}$ б) $dW = \frac{dV}{S \cdot d\tau} = \frac{\Delta p}{\mu(R_{oc} + R_{\phi.n.})}$ в) $dW = \frac{dV}{S \cdot d\tau} = \frac{p}{\mu(R_{oc} + R_{\phi.n.})}$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>г) $dW = \frac{dV}{S \cdot d\tau} = \frac{\Delta p}{\rho \cdot r}$</p> <p>5. Запишите тепловой баланс процесса теплообмена.</p>  <p>6. Укажите основное уравнение массопередачи процесса ректификации для газовой фазы:</p> <ol style="list-style-type: none"> $Q = K_y \cdot F \cdot (y^* - y)$ $Q = K_y \cdot F \cdot (y - y^*)$ $Q = K_x \cdot F \cdot (y - x^*)$ $Q = K_y \cdot F \cdot (x - x^*)$ <p>7. Как называется процесс извлечения вещества, растворенного в жидкости, другой жидкость, которая практически не смешивается или частично смешивается в первой жидкости?</p> <ol style="list-style-type: none"> ректификация экстракция абсорбция сушка <p>8. Укажите, какое влияние оказывает флегмовое число на основные геометрические размеры аппарата и расход теплоносителя.</p> <ol style="list-style-type: none"> с увеличением флегмового числа высота аппарата не изменяется, расход греющего пара

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>увеличивается</p> <p>б) с увеличением флегмового числа высота аппарата уменьшается, расход греющего пара увеличивается</p> <p>в) с уменьшением флегмового числа высота аппарата уменьшается, расход греющего пара увеличивается</p> <p>г) с увеличением флегмового числа высота аппарата увеличивается, расход греющего пара уменьшается</p> <p>9. Какой закон описывает молекулярную диффузию?</p> <p>а) $\frac{dw}{d\tau} = f(w)$</p> <p>б) $I = f(x)$</p> <p>в) $w = f(\tau)$</p> <p>г) $\varphi = f(w)$</p> <p>10. Укажите наиболее эффективный режим работы тарельчатых аппаратов.</p> <p>а) пленочный режим</p> <p>б) режим эмульгирования</p> <p>в) пенный режим</p> <p>г) пузырьковый режим</p>
11.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Цель лабораторной работы. Описание порядка выполнения работы. Описание результатов работы.
12.	Контрольная работа	<ol style="list-style-type: none"> Определите коэффициент теплопередачи для процесса теплообмена между водой с температурой 95 °C (коэффициент теплоотдачи 1540 Вт/(м²·K)), протекающей в межтрубном пространстве кожухотрубного теплообменника и холодной водой с температурой 16 °C (коэффициент теплоотдачи 985 Вт/(м²·K)), движущейся в бронзовых трубах 38×2,5 мм (коэффициент теплопроводности 64 Вт/(м·K)), покрытых снаружи слоем накипи толщиной 0,1 мм, коэффициент теплопроводности которой составляет 2,5 Вт/(м·K). Определить влагосодержание и энталпию влажного воздуха при температуре 60 °C и относительной влажности φ = 40 %. Ответ пояснить графически.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3. В ректификационную колонну непрерывного действия подается 1050 кг/ч смеси. Образуется 370 кг/ч кубового остатка. Определить расход флегмы, если содержание низкокипящего компонента в дистилляте составляет 94 % мол. Уравнение рабочей линии укрепляющей части колонны $y = 0,35x + 0,19$.
13.	Экзамен	<p>Билет № 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> Основное уравнение гидростатики. Практическое использование уравнения в инженерных расчетах. Конвективная теплоотдача. Сущность процесса. Расчет коэффициента теплоотдачи. Материальный баланс разделительных процессов.

4. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	<p>Преподаватель:</p> <ul style="list-style-type: none"> выдает задание обучающимся; оценивает ответы обучающегося по балльной системе; выставляет обучающемуся итоговый балл по тестовым заданиям, определяемый путем сложения баллов за каждый правильный ответ (при этом цифры после запятой не округляются): тест считается сданным в случае, если по результатам выполнения тестовых заданий итоговый балл составляет не менее 2,75 баллов из 5 возможных). <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> указывает свои фамилию, имя, отчество, дату, ответы на задания на листе с тестовым заданием (обучающемуся отводится 40 минут на подготовку ответов); выбирает один или несколько правильных ответов для задания закрытого типа (множественный выбор); вписывает только одно слово в месте прочерка для задания открытого типа (задание дополнения); записывает ответ в бланке для задания открытого типа (задание свободного изложения). <p>Каждому из тестовых заданий присваивается балл с учетом сложности задания:</p> <p>Задание закрытого типа (множественный выбор) оценивается в 0,25 балла.</p> <p>Задание открытого типа (задание дополнения) оценивается в 0,40 балла.</p> <p>Задание открытого типа (задание свободного изложения) оценивается в 0,80 балла.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Защита лабораторной работы	<p>Преподаватель проводит оценивание отчета по лабораторной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> · соответствие отчета по лабораторной работе по структуре и содержанию требованиям, представленным в методических указаниях к выполнению лабораторной работе; · степень выполнение задания; · степень соответствия выполненных работ цели лабораторной работы; · правильность оформления отчета; · соответствие выводов цели работы. <p>Преподаватель проводит оценивание знаний обучающегося по теме лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · обучающийся предъявляет преподавателю отчет; · преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивают ответы. <p>Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · в отчете представлено подробное описание всех разделов с необходимыми графическими/табличными пояснениями; на защите обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 10,0 баллов; · в отчете представлено описание всех разделов с недостаточным количеством графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 7,1–9,0 балла; · в отчете не подробное описание некоторых разделов и/или недостаточное количество графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 5,6–7,0 балла; · в отчете не подробное описание всех разделов и/или отсутствие некоторых разделов, отсутствие графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0–5,5 балла.
3.	Контрольная работа	<p>Преподаватель проводит оценивание контрольной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · степень выполнение задания; · степень соответствия выполненных работ цели задания; · правильность оформления расчетов. <p>Преподаватель оценивает выполненную работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> · в отчете представлено подробное описание всех расчетов с необходимыми пояснениями: 10,0 баллов;

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<ul style="list-style-type: none"> · в отчете представлено описание всех расчетов с недостаточным количеством графических/табличных пояснений: 7,1–9,0 баллов; · в отчете не подробное описание некоторых расчетов и/или недостаточное количество графических/табличных пояснений: 5,6–7,0 баллов; · в отчете не подробное описание всех расчетов и/или отсутствие некоторых разделов, отсутствие графических/табличных пояснений: 0–5,5 балла.
4.	Защита ИДЗ	<p>Преподаватель проводит оценивание отчета по индивидуальному домашнему заданию (ИДЗ):</p> <ul style="list-style-type: none"> · соответствие отчета по ИДЗ по структуре и содержанию установленным требованиям; · степень выполнение задания; · степень соответствия выполненных работ цели задания; · правильность оформления отчета; · соответствие выводов цели работы. <p>Преподаватель проводит оценивание презентации и доклада:</p> <ul style="list-style-type: none"> · обучающийся предъявляет преподавателю отчет и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов; · преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивают ответы; · могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам; <p>Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · в отчете представлено подробное описание всех разделов с необходимыми графическими/табличными пояснениями; на защите обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 50 баллов; · в отчете представлено описание всех разделов с недостаточным количеством графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 35,1–45,0 баллов; · в отчете не подробное описание некоторых разделов и/или недостаточное количество графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 27,6–35,0 баллов; · в отчете не подробное описание всех разделов и/или отсутствие некоторых разделов, отсутствие графических/табличных пояснений; на защите обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0–27,5 баллов.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
5.	Экзамен	<p>Преподаватель:</p> <ul style="list-style-type: none"> · выдает экзаменационный билет обучающемуся; · оценивает ответы обучающегося по балльной системе; · выставляет обучающемуся итоговый балл, определяемый путем сложения баллов за ответ на каждый вопрос экзаменационного билета; · проводит оценивание в соответствии с критериями в п. 3. <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> · указывает на экзаменационном листе свои фамилию, имя, отчество, дату, ответы на вопросы экзаменационного билета; · записывает на экзаменационном листе ответы на вопросы экзаменационного билета (обучающемуся отводится 40 минут на подготовку ответов). <p>Преподаватель проводит оценивание:</p> <ul style="list-style-type: none"> · обучающийся отвечает на вопросы экзаменационного билета; · преподаватель заслушивает ответы; · преподаватель задает обучающемуся дополнительные вопросы и заслушивает ответы на дополнительные вопросы. <p>Преподаватель оценивает ответы на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 20 баллов; · обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 14–19 баллов; · обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55–70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 11–13 баллов; · обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на большинство вопросов: 0–10 балла.

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2021/2022 учебный год

ОЦЕНКИ			<div style="text-align: center;"> Дисциплина <i>«Процессы и аппараты химической технологии»</i> по направлению <i>18.03.01 «Химическая технология»</i> Осенний семестр </div>	Лекции	10	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	6	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	10	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	26	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	152	час.
	E	55 – 64 баллов		ИТОГО		178 час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов		5		з.е.
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД-1	Ставить и решать задачи производственного анализа, связанные с созданием и переработкой материалов с использованием моделирования объектов и процессов химической технологии
РД-2	Разрабатывать новые технологические процессы, проектировать и использовать новое оборудование химической технологии, проектировать объекты химической технологии в контексте предприятия, общества и окружающей среды

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля - экзамен

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			80
П	Посещение занятий	–	–
TK1	Защита отчета по лабораторной работе	2	20
TK2	Контрольная работа	1	5
TK3	Тест	1	5
ЭК	Электронный образовательный ресурс	1	50
Промежуточная аттестация:			20
PA1	Экзамен	1	20
ИТОГО			100

Электронный образовательный ресурс

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ЭР1	ИДЗ	1	50
ИТОГО			80

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД-1 РД-2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			ИДЗ		70	ЭР1	50	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 1	
2		РД-1 РД-2	Лекция 1. Теоретические основы описания процессов и аппаратов. Основы моделирования	2	2	П		ОСН 1 ОСН 2		
			Лекция 2. Гидростатика. Основные законы	2	2	П		ОСН 1 ОСН 2		
			Лекция 3. Гидродинамика. Основные характеристики движения жидкостей. Основные законы гидродинамики..	2	2	П		ОСН 1 ОСН 2		
			Лекция 4. Тепловые балансы. Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Тепловое подобие. Основные уравнения теплоотдачи.	2	2	П		ОСН 1 ОСН 2		
			Лекция 5. Методы проектного и технологического расчёта теплообменной аппаратуры.	2	2	П		ОСН 1 ОСН 2		
			Практическое занятие 1. Физические величины и системы единиц измерений. Свойства жидкостей и газов.	2	2	П		ОСН 2 ДОП 1		
			Практическое занятие 2. Решение задач по основным прикладным вопросам гидростатики и гидродинамики.	2	2	П		ОСН 2 ДОП 1		
			Практическое занятие 3. Расчёт основных теплофизических свойств. Тепловые балансы. Расчёт процесса теплопередачи.	2	2	П		ОСН 2 ДОП 1		
			Лабораторная работа 1. Определение гидравлических сопротивлений трубопровода	2	12	ТК1	10	ОСН 2		
			Лабораторная работа 2. Кожухотрубный теплообменник.	4	14	ТК1	10	ОСН 2		
		РД-1 РД-2	Конференц-неделя							
			Контрольная работа	2	18	ТК2	5	ОСН 1 ОСН 2		
			Тест	2	22	ТК3	5	ОСН 1 ДОП 1		
			Всего по контрольной точке (аттестации)				80			
			Экзамен (при наличии)				20	ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1		
			Общий объем работы по дисциплине	26	152		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН 1	Дытнерский Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии учебник : в 2 ч.: / Ю. И. Дытнерский. – Изд. стер. – Москва : Альянс, 2015. – Ч. 1: Теоретические основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты . – 2015. – 400 с.	ЭР 1	Усольцева Н.В. Процессы и аппараты химической технологии : электронный курс. Часть 1 [Электронный ресурс] / Н. В. Усольцева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа новых производственных технологий, Научно-образовательный центр Н. М. Кижнера. – Электрон. дан. – Томск: ТПУ Moodle, 2019. – Заглавие с экрана. – Доступ по логину и паролю.	https://design.lms.tpu.ru/ course/view.php?id=2580
ОСН 2	Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник для вузов / А. Г. Касаткин. – Изд. стер. – Москва: Альянс, 2014. – 750 с.			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)			
ДОП 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. – 10-е изд., перераб. и доп. – репринтное издание. – Москва: Альянс, 2013. – 576 с.			

Составил:

Старший преподаватель

НОЦ Н.М. Кижнера

«___» _____ 2020 г.

_____ (Н.В. Усольцева)

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ Н.М.

Кижнера на правах кафедры,

д.х.н., профессор

«___» _____ 2020 г.

_____ (Е.А. Краснокутская)

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2021/2022 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>«Процессы и аппараты химической технологии»</i> по направлению <i>18.03.01 «Химическая технология»</i> Весенний семестр	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	6	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	8	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	22	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	122	час.
	E	55 – 64 баллов		144		час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов		4		з.е.
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД-1	Ставить и решать задачи производственного анализа, связанные с созданием и переработкой материалов с использованием моделирования объектов и процессов химической технологии
РД-2	Разрабатывать новые технологические процессы, проектировать и использовать новое оборудование химической технологии, проектировать объекты химической технологии в контексте предприятия, общества и окружающей среды

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля - экзамен

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			80
П	Посещение занятий	–	–
TK1	Защита отчета по лабораторной работе	2	20
TK2	Контрольная работа	1	5
TK3	Тест	1	5
ЭК	Электронный образовательный ресурс	1	50
Промежуточная аттестация:			20
PA1	Экзамен	1	20
ИТОГО			100

Электронный образовательный ресурс

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ЭР1	ИДЗ	1	50
ИТОГО			80

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД-1 РД-2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			ИДЗ		70	ЭР1	50	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 1	
2		РД-1 РД-2	Лекция 1. Классификация массообменных процессов. Межфазное равновесие.	2	2	П		ОСН 1 ОСН 2		
			Лекция 2. Материальные балансы и линии рабочих концентраций фаз. Движущие силы. Кинетика массообменных процессов: молекулярная и конвективная диффузии. Подобие массообменных процессов.	2	2	П		ОСН 1 ОСН 2		
			Лекция 3. Массоотдача и массопередача. Числа и высоты единиц переноса. Теоретическая и действительная ступень изменения концентраций.	2	2	П		ОСН 1 ОСН 2		
			Лекция 4. Основные методы технологического расчёта процессов ректификации.	2	2	П		ОСН 1 ОСН 2		
			Практическое занятие 1. Расчёт и построение линий равновесия.	2	2	П		ОСН 2 ДОП 1		
			Практическое занятие 2. Расчёт процессов абсорбции. Технологический расчёт абсорбера.	2	2	П		ОСН 2 ДОП 1		
			Практическое занятие 3. Расчёт процессов непрерывной ректификации бинарных смесей. Технологический расчёт абсорбера.	2	2	П		ОСН 2 ДОП 1		
			Лабораторная работа 1. Испытание ректификационной колонны	2	12	ТК1	10	ОСН 2		
			Лабораторная работа 2. Изучение кинетики процесса конвективной сушки влажных материалов	2	14	ТК1	10	ОСН 2		
		РД-1 РД-2	Конференц-неделя							
			Контрольная работа	2	18	ТК2	5	ОСН 1 ОСН 2		
			Тест	2	20	ТК3	5	ОСН 1 ДОП 1		
			Всего по контрольной точке (аттестации)				80			
			Экзамен (при наличии)				20	ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1		
			Общий объем работы по дисциплине	22	122		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН 1	Дытнерский Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии учебник : в 2 ч.: / Ю. И. Дытнерский. – Изд. стер. – Москва : Альянс, 2015. – Ч. 1: Теоретические основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты . – 2015. – 400 с.	ЭР 1	Усольцева Н.В. Процессы и аппараты химической технологии : электронный курс. Часть 2 [Электронный ресурс] / Н. В. Усольцева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа новых производственных технологий, Научно-образовательный центр Н. М. Кижнера. — Электрон. дан.. — ТРУ Moodle, 2015. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю.	http://design.lms.tpu.ru/ course/view.php?id=2948
ОСН 2	Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник для вузов / А. Г. Касаткин. – Изд. стер. – Москва: Альянс, 2014. – 750 с.			
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)			
ДОП 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. – 10-е изд., перераб. и доп. – reprintное издание. – Москва: Альянс, 2013. – 576 с.			

Составил:

Старший преподаватель

НОЦ Н.М. Кижнера

«___» _____ 2020 г.

_____ (Н.В. Усольцева)

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ Н.М.

Кижнера на правах кафедры,

д.х.н., профессор

«___» _____ 2020 г.

_____ (Е.А. Краснокутская)