Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 61.0.22 ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): «Технология и переработка полимеров» «Технология электрохимических производств» «Химическая технология органических веществ» «Химическая технология неорганических веществ»

Квалификация: бакалавр

заочная

Новомосковск – 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений);

Федеральный закон от 31.07.2020 г №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки $P\Phi$ от 05.04.2017 г N 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. N 59336);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн)

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные нормативные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019;

Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Основная профессиональная образовательная программа (далее — Программа, ОПОП) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 922 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2020 г. № 59336) (ФГОС ВО), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой *Фундаментальная химия* НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее — Институт). Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение семестров.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является изучение основных процессов и аппаратов химиче-

ской технологии

Задачи преподавания дисциплины:

- получение теоретических знаний об процессах химической технологии
- освоение способов расчёта процессов химической технологии -изучение аппаратов химической технологии

.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Дисциплина реализуется в рамках базовой части ООП.Б.1.Б.15. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Математика, Физика, Общая и неорганическая химия, Физическая химия, Органическая химия.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

№ п/	Катего- рия	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате ос обучающийся дол	своения учебной іжен:	дисциплины
П	(группа) - компетен- пий	·		знать	уметь	владеть
1	обще- профес- сиональ- ные навыки	ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физикохимические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 знает современные математические и физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.2 Владеет и использует современные методы и базы данных для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.3 Применяет основные экспериментальные методы исследования физико-химических свойств веществ, а также теоретические законы естественнонаучных дисциплин к решению практических вопросов химической технологии	Математические и физико- химические методы, ис- пользуемые при расчете процессов хи- мической тех- нологии	Проводить расчеты процессы химической технологии	Современ- ными ме- тодами расчета процессов химиче- ской тех- нологии
	Обще- профес- сиональ- ные навыки	ОПК-4 Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции,осуществлять изменение параметров технологического процесса при	ОПК-4.1 Способен обеспечивать проведение типовых технологических процессов и использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса ОПК-4.2 Способен ,осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменение свойств сырья для обеспечения заданных параметров готовой продукции ОПК-4.3	Типовые процессы химической технологии	Изменять параметры технологиче- ского про- цесса	Способами изменения параметров технологи- ческого процесса

изменение сво	йств Способен определять	и рассчи-	
сырья	тывать основные пара	метров	
	технологического про	цесса,	
	определять технологи	ческие	
	параметры и их влиян	ие на	
	технологический проп	tecc	

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- математические и физико-химические методы, используемые при расчете процессов химической технологии
- типовые процессы химической технологии

Уметь:

- проводить расчеты процессы химической технологии
- изменять параметры технологического процесса

Владеть:

- современными методами расчета процессов химической технологии
- способами изменения параметров технологического процесса

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 432 ак. час. часов, 12 зачетных единиц.

	Re	его			Сем	естр №		
Вид учебной работы	ВС	CIO	6			7		8
вид учестой рассты	3.e.	акад. ч.	3.e.	акад. ч.	з.е.	акад. ч.	3.e.	акад. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	12	432	6	216	4	144	2	72
Контактная работа - аудиторные		59.6						
занятия:		39.0						
в том числе в форме практической								
подготовки								
Лекции				14		10		
в том числе в форме практической подготовки								
Практические занятия (ПЗ)				4				2
в том числе в форме практической								
подготовки								
Лабораторные работы (ЛР)				14		14		
в том числе в форме практической								
подготовки								
Самостоятельная работа		344		171		143		30
Контактная самостоятельная работа								
Самостоятельное изучение разделов								
дисциплины (или другие виды само-		344		171		143		30
стоятельной работы)								
Формы контроля:								
Контроль		28.4		12.35		12.35		3.75
Зачет. Экзамен								
Контактная работа - промежуточная				0.65		0.65		
аттестация				0.03		0.03		
Подготовка к экзамену.								

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

6 семстр

		ак. часов								
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лек- ции	в т.ч. в форме практ. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа
1.	Общие сведения	1		1		-		-		-
2.	Гидростатика и гидроди- намика	44		2		2		2		38
3.	Разделение неоднородных систем	14		2				2		10
4.	Перемешивание в жидких средах	8		2				-		6
5.	Перемещение жидкостей	28		2				2		24
6.	Сжатие и перемещение газов	17		2				-		10
7.	Тепловые процессы и ап- параты	53		2		2		4		45
8.	Выпаривание	44		2				4		38
9.	Консультация	0.35								
10.	Подготовка к экзамену									
	ИТОГО	215.35		14		4		14		171
	Экзамен	0.65								
	ИТОГО	216								

6 семестр

	ак. часов									
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лек- ции	в т.ч. в форме практ. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа
1.	Основы массопередачи	21		1		-		-		20
2.	Основы расчета массооб- менных аппаратов	21		1				-		20
3.	Абсорбция	25		1				4		20
4.	Перегонка и ректификация	21		1				4		16
5.	Экстракция	21		1		-		-		20
6.	Адсорбция	23		1		-		2		10
7.	Методы кристаллизации и их классификация	17		1		-		-		16
8.	Сушка	25		1				4		20

	Мембранные процессы хи-					
9.	мической технологии	2	1			1
11.	Контроль	12.35				
	ИТОГО	179.35	10		14	143
	Экзамен	0.65				
	ИТОГО	180				

7 семестр

			ı	I	ı	ак. часов	3	I		ı
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лек- ции	в т.ч. в форме практ. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа
1.	Курсовой проект					2		-		30
	ИТОГО	32.				2				30

6.2. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дис- циплины	Содержание раздела
1.	Общие сведения	Основы теории переноса количества движения, теплоты, массы. Классификация основных процессов химической технологии. Роль и взаимосвязь типовых процессов в химической технологии. Непрерывные и периодические процессы. Стационарные и нестационарные процессы. Поля скоростей, температур и концентраций в стационарных и нестационарных процессах. Теория явлений переноса в сплошных средах - основа анализа и моделирования типовых процессов химической технологии. Перенос импульса (количества движения), теплоты и массы. Аналогия этих процессов. Место и роль теоретических и экспериментальных исследований в задачах химической технологии. Системный подход к изучению и созданию новых процессов и аппаратов. Исследование механизмов процессов на макро- и микроуровнях. Основы теории обобщенных переменных (теории подобия). Подобие и аналогия физических явлений и процессов. Теоремы подобия. Получение уравнений с обобщенными переменными (критериальных уравнений). Преобразование дифференциальных уравнений переноса в уравнение обобщенного вида. Обобщенные переменные (критерии подобия): определяющие, определяемые и их физический смысл. Использование критериев подобия для обработки и обобщения экспериментальных данных.
2	Гидростатика и гидродина- мика	Общие вопросы прикладной гидромеханики. Представление о жидкостях как о сплошных средах. Понятие о реальной и идеальной жидкостях. Силы, действующие па жидкость. Гидростатика. Дифференциальные уравнения равновесия Эйлера. Основное уравнение гидростатики и его практические приложения. Сила давления на дно и стенки сосудов. Основные уравнения движения жидкостей и гидродинамическая структура потока. Расход жидкости и газа. Понятие о гидравлическом радиусе и эквивалентном диаметре. Режимы движения вязкой жидкости. Критерий Рейнольдса. Распределение скоростей и расход жидкости при установившемся ламинарном пото-

		ке. Средняя максимальная скорость потока. Некоторые характе-
3	Разделение жидких и газовых неоднородных систем	ке. Средняя максимальная скорость потока. Некоторые характеристики турбулентного потока, гидродинамический пограничный слой. Уравнение неразрывности (сплошности) потока. Дифференциальное уравнение движения Эйлера. Уравнение Бернулли для идеальных и реальных жидкостей. Практические приложения уравнения Бернулли. Гидравлическое сопротивление трубопроводов и аппаратов. Потери давления на трение и местные сопротивления и их расчет. Особенности течения неньютоновских жидкостей и определение потерь напора для них. Гидравлическое сопротивление типовых тепло- и массообменных аппаратов. Расчет оптимального давления трубопроводов. Экономически оптимальная скорость потока. Движение тела в сплошной среде. Сопротивление движению тела при различных гидродинамических режимах. Основы теории осаждения. Расчет скорости свободного и стесненного движения частиц в поле действия массовых сил. Обтекание тел потоком. Течение жидкостей через неподвижные зернистых слоев в процессах химической технологии. Основные характеристики этих слоев. Расчет гидравлического сопротивления слоя. Гидродинамика псевдоожиженных (кипящих) зернистых слоев. Основные характеристики псевдоожиженного состояния слоя. Гидравлическоне сопротивление. Расчет скоростей псевдоожижения. Классификация и основные характеристики неоднородных систем. Основные способы разделения и их экологическое значение. Классификация, принципы выбора и оценка эффективности методов разделения. Разделение в поле сил тяжести. Осаждение и отстаивание. Конструкции осадителей. Расчет их основных размеров. Разделение под действием сил разности давления. Фильтрующие перегородки. Виды осадков (сжижаемые и несжижаемые). Скорость фильтрования и ее зависимость от перепада давления, температур и структуры осадка. Промывка осадков. Скорость промывки. Классификация и основные типы фильтровальной аппаратуры. Фильтры периодического и непрерывного действия для разделения суспензий. Оптимизация продолжительности цикла фильтрования. Фильтры для очистки газов от пылей. Основы расчета фильтров.
		Разделение в поле центробежных сил. Центробежное отстаивание и центробежное фильтрование. Очистка газов от пыли в циклонах. Разделение суспензий и эмульсий в гидроциклонах. Выбор циклона. Фактор разделения. Классификация центрифуг. Центрифуги фильтрующие и отстойные периодического и непрерывного действия. Сверхцентрифуги. Сепараторы. Расчет производительности центрифуги и определение расхода энергии на центрифугирование. Очистка газов и разделение аэрозолей в электростатическом поле. Физические основы процесса. Устройство электрофильтров. Мокрая очистка запыленных газов. Конструктивные типы мокрых пылеуловителей (насадочные, пенные, струйные и др.). Интенсификация процессов разделения неоднородных систем и тенденции совершенствования их аппаратурного оформления.
4	Перемешивание в жидких средах	Технические способы получения жидких и газовых неоднородных систем. Виды перемешивания. Эффективность и интенсивность перемешивания и методы их оценки. Гидродинамические структуры потоков в аппаратах с перемешиванием. Расчет мощности на механическое перемешивание. Конструкции мешалок,
5	Перемещение жидкостей	их характеристики, выбор и области применения. Пневматическое перемешивание, Определение Давления и расхода газа. Циркуляционное и др. виды перемешивания. Основные пути интенсификации процессов перемешивания в жидких средах. Классификация насосов (объемные, динамические). Основные параметры: производительность, давление, расход мощности,
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		к.п.д. Работа насоса на сеть, рабочая точка. Пуск и остановка насоса. Сравнительные характеристики основных типов насосов и области их применения. Выбор насоса. Конструкции насосов. Поршневые, центробежные, осевые, шестеренчатые, винтовые и др.
6	Сжатие и перемещение га-	Принцип действия и классификация машин для сжатия и пере-
	30В	мещения газов. Степень сжатия. Индикаторная диаграмма. Объемный к.п.д. и производительность. Многоступенчатое сжатие. Пуск и остановка машины. Конструкции машин: поршневые,
		центробежные, осевые, струйные и др. сравнительная характери-
		стика машин для сжатия газов и области их применения. Выбор
		конструктивного типа машин.
7	Тепловые процессы и аппа-	Основные теории передачи тепла. Значение процесса теплообме-
	раты	на в химической промышленности. Стационарный и нестацио-
		нарный перенос тепла. Основные понятия и определения (темпе-
		ратурное поле, градиент температуры, тепловой поток). Меха-
		низмы переноса тепла (теплопроводность, конвекция, излу-
		чение). Принципы составления тепловых балансов. Теплопро-
		водность. Теплопроводность и температуропроводность твердых
		материалов, жидкостей и газов. Дифференциальное уравнение
		теплопроводности (уравнение Фурье). Теплопроводность плос-
		ких и цилиндрических стенок (одно- и многослойных) при уста-
		новившемся тепловом потоке.
		Конвективный перенос тепла. Естественная и вынужденная
		конвекция. Уравнение теплоотдачи. Коэффициент теплоотдачи и
		движущая сила. Механизмы продольного и поперечного конвек-
		тивного переноса в ламинарном и турбулентном потоках. Взаи-
		мосвязь профилей температур и скоростей в потоках. Тепловой
		пограничный слой. Дифференциальное уравнение переноса теп-
		ла в потоке (уравнение Фурье-Кирхгофа). Преобразование диф-
		ференциального уравнения Фурье-Кирхгофа с получением
		обобщенных переменных (критериев теплового подобия). Ос-
		новные критерии теплового подобия и их физический смысл.
		Общий вид уравнений связи между безразмерными переменны-
		ми для теплоотдачи без изменения агрегатного состояния тепло-
		носителей. Теплоотдача при вынужденном (турбулентный и ла-
		минарный режимы) и свободном движении теплоносителей.
		Теплоотдача при пленочном течении теплоносителей. Теплоот-
		дача при движении теплоносителей через зернистые слои. Теп-
		лоотдача при изменении агрегатного состояния теплоносителей:
		кипении жидкостей и конденсации пара.
		Лучистый теплообмен. Физические основы. Совмест-
		ный перенос тлела конвекцией и излучением. Расчет тепловой
		изоляции. Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи.
		Коэффициент теплопередачи. Связь между коэффициентом теп-
		лопередачи и коэффициентами теплоотдачи. Распределение
		температур вдоль поверхности теплопередачи. Движущая сила
		процесса (средняя разность температур теплоносителей). Вза-
		имное направление движения теплоносителей (прямоток, проти-
		воток, смешанный ток и перекрестный ток), его оптимальный
		выбор и влияние на среднюю разность температур. Влияние
		гидродинамической структуры потоков на среднюю движущую
		силу процесса теплопередачи.
		Понятие о нестационарном процессе переноса тепла. Осно-
		вы расчета теплопередачи в нестационарных процессах. Опреде-
		ление времени, необходимого для нагревания и охлаждения теп-
		лоносителей до заданной температуры. Определение поверхно-
		сти теплопередачи при переменном значении коэффициента теп-
		лопередачи (графическое интегрирование дифференциального
		лопередачи (графическое интегрирование дифференциального

уравнения теплопередачи). Теплоотдача при непосредственном соприкосновении теплоносителей. Математические модели процессов переноса тепла в теплообменной аппаратуре. Классифи-

		кация промышленных способов подвода и отвода тепла. Требования, предъявляемые к теплоносителям, их сравнительные характеристики и области применения. Определение требуемого расхода теплоносителей. Обогрев водяным паром и парами высокотемпературных органических теплоносителей (ВОТ), водой и другими жидкостями; схемы установок. Нагревание топочными газами. Использование технологических и отходящих газов в качестве теплоносителей. Способы нагревания электрическим током. Отвод тепла водой, воздухом и низкотемпературными теплоносителями. Водооборотные циклы химических произ-
		водств. Конденсация паров. Расчет конденсаторов паров. Поверхностные
8	Выпаривание	конденсаторы. Барометрические конденсаторы. Назначение и технические методы выпаривания. Выпаривание под вакуумом. Теплота самоиспарения. Материальный и тепло-
		вой балансы. Расчет физико-химических констант. Общая и полезная разность температур. Расчет поверхности греющей камеры. Определение расхода греющего пара и охлаждающей воды в вакуум-выпарном аппарате. Методы повышения экономичности процесса выпаривания. Многокорпусное выпаривание. Выпаривание с термокомпрессией вторичного пара. Экстра-пар. Материальный и тепловой балансы многокорпусной выпарной установки. Распределение тепловой нагрузки и полезной разности температур по корпусам (аппаратам). Расчет многокорпусных установок методом последовательных приближений. Использование ЭВМ при расчете выпарных установок и оптимальных условий их работы. Технико-экономическая оптимизация числа корпусов выпарной установки. Выпарные аппараты. Классификация и основные конструктивные типы. Аппараты с естественной и принудительной циркуляцией раствора. Пленочные аппараты. Роторные аппараты. Аппа-
		раты с погруженными горелками. Сравнительная характеристика и принципы выбора конструкции выпарных аппаратов.
9	Основы массопередачи	Место и роль массообмена в химической технологии. Классификация и их общая характеристика. Современная роль этих процессов в задачах окружающей среды. Основные теории массопередачи. Статика массообменных процессов. Способы выражения состава фаз. Законы фазового равновесия. Коэффициент распределения. Материальный баланс и уравнение рабочей линии.
		Направление процессов массопереноса и их обратимость. Кинетика массообменных процессов. Основные понятия. Механизмы переноса массы. Молекулярная диффузия. Законы диффузии (законы Фика). Коэффициенты молекулярной диффузии. Дифференциальное уравнение переноса массы в потоке. Турбулентная диффузия. Диффузионный пограничный слой. Теоретические модели переноса массы (пленочная, пограничного слоя, поверхности обновления и др.).
		Уравнение массоотдачи. Коэффициенты массоотдачи. Движущая сила процесса. Преобразование дифференциального уравнения переноса массы и получение обобщенных переменных. Основные критерии диффузионного подобия и их физический смысл. Обобщенное уравнение массоотдачи. Массопередача. Основное уравнение массопередачи. Коэффици-
		енты массопередачи и их выражения. Связь между коэффициентами массопередачи и коэффициентами массоотдачи. Средняя движущая сила процесса массопередачи. Влияние гидродинамической структуры потоков на величину средней движущей силы массопередачи. Аналогия между процессами тепло- и массопереноса в химической аппаратуре. Общие методы интенсификации процесса массопередачи. Роль и значение гидродинамики процесса. Принципы построения математических моделей мас-
		сообменных процессов. Особенности массопередачи в системах с твердой фазой. Физические модели и механизмы переноса в

		твердых телах. Расчет скорости процесса и определение его ли-
		митирующей стадии. Способы интенсификации массопередачи в системах с твердой фазой.
10	Основы расчета массооб- менных аппаратов	Основы расчета массообменных аппаратов. Непрерывный и ступенчатый контакт фаз в массообменных аппаратах. Расчет рабочей высоты массообменных аппаратов. Аппараты с непрерывным контактом фаз (насадочные, пленочные). Число единиц переноса. Высота единиц переноса. Способы расчета числа единиц переноса: графическое интегрирование, аналитический расчет. Аппараты со ступенчатым контактом фаз (тарельчатые). Ступень изменения концентрации (теоретическая тарелка). Коэффициент обогащения. Коэффициент полезного действия колонного аппарата. Кинетическая кривая. Графоаналитический расчет числа тарелок. Расчет диаметра массообменных аппаратов. Различные гидродинамические режимы работы насадочных и тарельчатых аппаратов. Выбор рабочей и предельно допустимой скорости движения сплошной фазы. Основные пути интенсификации массообменных процессов со свободной границей раздела фаз.
11	Абсорбция	Характеристика процесса и области его применения. Выбор абсорбента. Физическая абсорбция и абсорбция, сопровождаемая химической реакцией. Равновесие между фазами. Влияние температуры и давления на равновесие. Материальный баланс и уравнение рабочей линии. Удельный расход адсорбента, его минимальное и экономически оптимальное значение. Тепловой баланс процесса неизотермической абсорбции. Методы отвода тепла. Многокомпонентная абсорбция. Математическая модель процесса абсорбции в насадочном аппарате. Десорбция и способы ее проведения. Принципиальные схемы абсорбционнодесорбционных установок. Абсорберы. Классификация. Пленочные и насадочные колонны; виды насадок, их характеристики и принципы выбора; основные конструкции тарелок (колпачковые, клапанные, ситчатые, провальные, с однонаправленным движением фаз и др.). Абсорберы с разбрызгиванием жидкости. Сравнительная характеристика и области применения аппаратов различных конструкций. Основные тенденции их совершенствования. Принципы выбора контактных устройств и оптимальных режимов их работы.
12	Перегонка и ректификация	Характеристика процессов дистилляции и ректификации и их использование в химической промышленности. Простая и фракционная дистилляция. Равновесие между паром и жидкостью. Материальный баланс простой перегонки. Расчет выхода продукта и его среднего состава. Перегонка под вакуумом. Молекулярная дистилляция и ее аппаратурное оформление. Дистилляция в токе водяного пара или инертного газа. Материальный и тепловой балансы. Определение температуры дистилляции и расхода водяного пара. Ректификация. Физические основы ректификационных процессов. Схемы установок для непрерывной и периодической ректификации бинарных и многокомпонентных смесей. Материальный баланс непрерывной ректификации бинарных смесей. Уравнение линий изменения рабочих концентраций. Определение минимального и рабочего флегмового числа. Тепловой баланс. Определение расхода греющего пара и охлаждающей воды. Технико-экономическая оптимизация выбора флегмового числа (зависимость между числом флегмы, расходом греющего пара, охлаждающей воды, производительностью и основными размерами аппарата). Математическая модель процесса непрерывной ректификации в тарельчатом аппарате. Периодическая ректификация бинарных смесей. Варианты проведения процесса при переменном и постоянном составе дистиллята. Принципы анализа и расчета ректификации многокомпонентных смесей. Экстрактивная и азеотропная ректификация. Физико-химические основы этих процессов. Разделение смесей с близкими температурами

		кипения и азеотропных смесей. Понятие о солевой ректифика-
		ции. Использование низких температур для разделения парогазо-
		вых и газовых смесей. Ректификация жидкого воздуха. Особен-
		ности конструктивного оформления ректификационных аппара-
10		тов и установок.
13	Экстракция	Экстракция. Характеристика процесса и области его применения.
		Физические основы и принципы выбора экстрагента. Физическая
		экстракция и экстракция, сопровождаемая химической реакцией.
		Условия равновесия для систем с различной взаимной рас-
		творимостью. Материальный баланс. Определение расхода экс-
		трагента. Одноступенчатая и многоступенчатая противоточная экстракция. Графоаналитический расчет противоточной много-
		ступенчатой экстракции. Математическая модель процесса экс-
		тракции в аппарате колонного типа. Методы регенерации экстра-
		гентов. Экстракторы. Классификация, основные конструктивные
		типы (смеесительно-отстойные, колонные, с подводом энергии и
		др.). Сравнительные характеристики и выбор типа аппарата. Пу-
		ти совершенствования их конструкции. Расчет основных разме-
		ров экстракторов.
14	Адсорбция	Адсорбция. Характеристика процесса и области его
	1440pomin	применения для разделения и выделения веществ из газовых,
		парогазовых и жидких смесей. Промышленные адсорбенты, их
		основные свойства и области применения. Основные модели
		равновесия при адсорбции. Изотерма адсорбции. Тепловой эф-
		фект адсорбции. Неизотермическая адсорбция. Материальный
		баланс адсорбции. Динамическая активность адсорбента. Фор-
		мирование и перенос концентрационного фронта, зона массопе-
		редачи, время защитного действия слоя. Пути интенсификации
		адсорбционных процессов. Математическая модель процесса ад-
		сорбции в зернистом слое адсорбента. Методика расчета аппара-
		тов с неподвижным слоем адсорбента. Десорбция, способы ее
		проведения. Адсорберы. Классификация и общие принципы
		устройства. Аппараты с неподвижным и взвешанным слоем, с
		плотным движущемся слоем. Сравнительные характеристики и
		принципы выбора типа аппарата. Тенденции совершенствования
		адсорбционной аппаратуры. Принципиальные схемы адсорбци-
		онно-десорбционных установок. Ионный обмен. Характеристика процесса и области его приме-
		нения. Ионные материалы, классификация, основные свойства и
		области применения.
15	Методы кристаллизации и	Кристаллизация с охлаждением раствора или расплава, с удале-
13	их классификация	нием части растворителя из раствора, комбинированные методы.
	их классификация	Способы охлаждения растворов (через стенку, испарительное
		под вакуумом). Основы кинетики кристаллизации. Скорости об-
		разования и роста кристаллов. Влияние условий кристаллизации
		на скорость процесса и характеристики кристаллов. Методика
		расчета кристаллизаторов. Пути интенсификации процесса.
		Сравнительные характеристики и области применения кристал-
		лизаторов различных конструкций; основные принципы их вы-
		бора и тенденции совершенствования конструкции.
16	Сушка	Сушка. Общая характеристика процесса и области его примене-
		ния. Состояние высушиваемых материалов. Равновесная и сво-
		бодная влажность. Методы сушки (конвективная, контактная,
		специальные). Конвективная сушка. Статика процесса. Характе-
		ристики влажного воздуха. Диаграмма Ү-Х состояния влажного
		воздуха (диаграмма Рамзина). Материальный и тепловой балан-
		сы. Удельные расходы воздуха и тепла. Теоретическая и дей-
		ствительная сушилка. Основные варианты конвективной сушки,
		их изображение и анализ на Y-X диаграмме. Кинетика процесса
		сушки. Тепло- и массообмен между воздухом и материалом. Ти-
		повые кинетические кривые сушки. Периоды постоянной и па-
		дающей скоростей. Критическое влагосодержание. Уравнения
		скорости сушки и его константы. Пути интенсификации и повы-

		шения экономичности процесса конвективной сушки. Математическая модель процесса конвективной сушки. Основные конструкции конвективных сушилок. Их классификация, сравнительная оценка и выбор тенденции развития и совершенствования сушильных аппаратов. Контактная сушка. Материальный и тепловой баланс. Сушка под вакуумом. Расход тепла. Типовые	
		конструкции сушилок.	
17	Мембранные процессы хи-	Классификация мембранных процессов, их движущая	
	мической технологии	сила, селективность. Виды мембран, их достоинства и недостат-	
		ки. Физико-химические основы мембранных процессов. Расчет	
		мембранных процессов и аппаратов. Мембранные аппараты. Ме-	
		тоды очистки мембран. Аналогия между процессами тепло- и	
		массопереноса в химической аппаратуре. Общие методы интен-	
		сификации процесса массопередачи. Роль и значение гидроди-	
		намики процесса. Принципы построения математических моде-	
		лей массообменных процессов. Особенности массопередачи в	
		системах с твердой фазой. Физические модели и мехаеизмы пе-	
		реноса в твердых телах. Расчет скорости процесса и определение	
		его лимитирующей стадии. Способы интенсификации массопе-	
		редачи в системах с твердой фазой	

7. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7. СООТВЕТ- СТВИЕ СО-		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7
ДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ																		
К РЕЗУЛЬТА-	_																	
TAM	Знать:																	
1	математические и физико-химические методы, используемые при расчете процессов химической технологии	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	типовые процессы хими- ческой технологии		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Уметь																	
1	проводить расчеты процессов химической технологии		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	изменять параметры тех- нологического процесса	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Владеть																	
1	современными методами расчета процессов химической технологии		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	способами изменения параметров технологического процесса	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

		Код и																	
		наимено-	P	P	P	P	P	P	Р	P	P	P	Р	P	P	P	P	P	P
		вание	a3	aз	a3	aз	a3	a3	a3	as	aз	a3							
	Код и наиме-	индика-	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	д
)	нование ком-	тора до-	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
	петенции	стижения	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	л	Л	Л
		компе-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1
		тенции	-	_		•	Ü		,			0	1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-2 Спосо-	ОПК-2.1		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1	бен использо-	знает со-					•	-	-	•		-	-	•	-	•		-	-
	вать математи-	временные																	
	ческие, физиче-	математи-																	
	ские, физико-	ческие и																	
	химические, химические	физико- химиче-																	
	методы для	ские мето-																	
	решения задач	ды для																	
	профессиональ-	решения																	
	ной	задач про-																	
	деятельности	фессио-																	
	Способен ана- лизировать за-	нальной деятельно-																	
	дачи професси-	сти																	
	ональной дея-																		
	тельности на																		
	основе положе-																		
	ний, законов и	ОПК-2.2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	методов в обла- сти естествен-	Владеет и																	
	ных наук и ма-	использует современ-																	
	тематики	ные мето-																	
		ды и базы																	
		данных																	
		для реше-																	
		ния задач професси-																	
		ональной																	
		деятельно-																	
		сти																	
2		ОПК-2.3		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Применяет					'			'				'			'		'
		основные																	
		экспери-																	
		менталь-																	
		ные мето-																	
		дования																	
		физико-																	
		химиче-																	
		ских																	
		свойств веществ, а																	
		также тео-																	
	ОПК-4 Спосо-	ретические																	
	бен обеспечи-	законы																	
	вать проведение	естествен-																	
	технологиче-	нонаучных																	
	ского процесса, использовать	дисциплин к решению																	
	технические	практиче-																	
	средства для	ских во-																	
	контроля пара-	просов																	
	метров техноло-	химиче-																	
	гического про-	ской тех-																	
	цесса, свойств	нологии																	

сырья и готовой продукции,осуществля ть изменение параметров технологического процесса при изменение свойств сырья	ОПК-4.1 Способен обеспечи- вать про- ведение типовых технологи- ческих процессов и исполь- зовать техниче- ские сред- ства для контроля парамет- ров техно- логическо- го процес-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ca																
	ОПК-4.2 Способен ,осуществл ять изме- нение па- раметров технологи- ческого процесса при изме- нение свойств сырья для обеспече- ния задан- ных пара- метров готовой продукц	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ОПК-4.3 Способен определять и рассчи- тывать основные парамет- ров техно- логическо- го процес- са, опреде- лять тех- нологиче- ские пара- метры и их влияние на технологи- ческий процесс	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Практические занятия

Темы практических занятий по дисциплине

6 семестр

N	√o	№ раздела	Тематика практических занятий	Трудоемкость
---	----	-----------	-------------------------------	--------------

Π/Π	дисциплины		час.
1	2	Уравнения состояния для идеальных и реальных жидкостей. Практические приложения основного уравнения гидростатики	2
2	7	Составление и расчеты тепловых балансов. Расчеты: коэффициентов теплопроводности, теплоотдачи и теплопередачи, средней движущей силы и поверхности теплообмена	2
	Всего		4

8.2. Лабораторные занятия

Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению учебного материала, изучаемого в дисциплине «Химия», позволяет освоить технику лабораторных работ и элементарные методы экспериментальных исследований.

Лабораторные работы и разделы, которые они охватывают

6 семестр

	-		
№ п/п	№ раздела дисци- плины	Наименование лабораторных работ	Трудо- емкость час.
1	2	Гидравлические сопротивления по длине трубопровода	2
2	2	Уравнение Бернулли	2
3	2	Исследование характеристик псевдоожиженного слоя	2
4	3	Изучение работы нутч-фильтра	2
5	5	Испытание центробежного насоса	2
6	7	Изучение теплопередачи в теплообменниках типа «труба в трубе», кожухотрубного	2
7	7,8	Двухкорпусная выпарная установка	2
	Всего		14

7 семестр

№ п/п	№ раздела дисци- плины	Наименование лабораторных работ	Трудо- емкость час.
1	9,10 ,11	Определение коэффициента массопередачи в процессе абсорбции	5
2	12	Испытание ректификационной установки	5

3	16	Исследование процесса сушки в псевдоожиженном состоянии	4
	Всего		14

7 семестр

/ concerp		
Самостоятельная работа	Тематика курсовых проектов (работ), расчетно- графических работ, рефератов и др.	Код форми- руемой ком- петенции
	1. Многокорпусная выпарная установка непрерывного действия (с выносной греющей камерой, выносной циркуляционной трубой, и т. д.)	ОПК-2
Курсовой проект	2. Ректификационная установка непрерывного действия (насадочного или тарельчатого типа).	ОПК-2
	3. Сушильная установка непрерывного действия (барабанная или с кипящим слоем).	ОПК-2

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базахWeb of Science, Scopus, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
- участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
- подготовку к сдаче экзамена (1 семестр) и лабораторного практикума (1 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа — Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух час контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы дисциплины не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по дисциплине, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном в Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Возможна реализация ОПОП с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

11.2. Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины. На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется среднестатистическому студенту на самостоятельное изучение материала.

11.3. Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, направлены на отработку навыков, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы дисциплины.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций при контактной работе. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса, ответы на вопросы, управление процессом решения задач.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение заданий (решение задач);

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в оценку.

11.4. Лабораторные работы

Лабораторный практикум начинается с ознакомления с техникой безопасности.

По каждой лабораторной работе студент оформляет письменный отчет. Текущий контроль на лабораторных работах проводится в виде устных опросов – «защита» по итогам лабораторных работ. Оценивается ход лабораторных работ, достигнутые результаты, качество оформление отчета, своевременность сдачи.

11.5. Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения дисциплины необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

• повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной

по данной теме литературы;

- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнить индивидуальные задания (раздел 5.8);
- использовать для самопроверки материала оценочные средства.

Индивидуальное задание оценивается по следующим критериям:

- правильность выполнения задания;
- аккуратность в оформлении работы;
- использование специальной литературы;
- своевременная сдача выполненного задания (указывается преподавателем).

11.6. Реферат

Реферат — индивидуальная письменная, самостоятельно выполненная, работа обучающегося, предполагающая анализ изложения в научных и других источниках определенной научной проблемы или вопроса.

Обычно реферат имеет стандартную структуру: титульный лист, содержание, введение, основное содержание темы, заключение, список использованных источников, приложения.

Оценивается оригинальность реферата, системность излагаемого материала, логика изложения и убедительность аргументации, полнота использованных источников, оформление, своевременность срока сдачи, публичная защита реферата.

Оценивание реферата осуществляет преподаватель. Реферат, сданные студентом после окончания зачетной недели текущего семестра, в котором он должен быть выполнен, не оценивается.

По данной дисциплине студентом может быть подготовлен реферат. Тема реферата определяется преподавателем с учетом пожеланий студента.

11.7. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения

- 1. Цель обучения развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных химических задач.
- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения. В частности, преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени. Недопустимо преподавание односеместровой учебной дисциплины превращать в многосеместровое. Возникшая академическая задолженность должна быть ликвидирована в период следующего семестра до начала зачетной недели.
- 3. Обучение должно быть не пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.
 - 4. Одно из важнейших условий успешного обучения умение организовать работу студентов.
- 5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание может применяться лишь как исключение). Преподаватель должен быть для студентов доступным.
- 6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а преподавателю достичь высоких результатов в обучении.
- 7. Важнейшей задачей преподавателей, ведущих занятия по дисциплине, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания дисциплины как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных, практических и лабораторных занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, наглядные пособия в виде схем приборов, деталей и конструкций приборов, компьютерное тестирование.
- 9. Для более глубокого изучения предмета и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам дисциплины преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебнометодического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать компьютерное или бланковое тестирование, контрольные коллоквиумы или контрольные работы.

Контрольное (итоговое) тестирование включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины.

- 10. Цель лекции формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - 1 изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - 2 логичность, четкость и ясность в изложении материала;
 - 3 возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
 - 4 опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- 5 тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

11. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

Организация лабораторного практикума

Освоение студентом лабораторного практикума – необходимая составная часть работы студента при освоении дисциплины. Каждый студент за один семестр должен выполнить по индивидуальному графику 13 лабораторных работы, указанных в календарном плане. Календарный план составляет лектор потока и выдается студенту за неделю до начала лабораторного практикума и размещается в системе поддержки учебных курсов НИ РХТУ.

Все студенты перед началом работы в лаборатории проходят инструктаж по технике безопасности. Каждый студент в специальном журнале ставит свою подпись о том, что он прослушал инструктаж по технике безопасности работы в лаборатории и обязуется выполнять все пункты инструкции по технике безопасности.

- 1. Студенты не допускаются к работе в лаборатории в верхней одежде и при отсутствии белого халата.
- 2. Студент допускается к выполнению работы только после «допуска», т.е. проверки преподавателем готовности студента.

Готовность студента к выполнению лабораторной работы состоит в следующем:

- а) подготовлена текущая работа, подготовка включает: название работы, теоретическое введение, схему установки, рабочие формулы и формулы для расчета погрешностей; перечень приборов и принадлежностей (технические характеристики заполняются в лаборатории); перечень заданий и таблицы для записи результатов измерений;
- б) знание эксперимента и теории данной работы в рамках описания работы в практикуме и учебнике, умение работать с приборами, установками, оборудованием;
- в) знание правил техники безопасности при работе с приборами и оборудованием, используемым в данной работе.
- 3. Студент не допускается к выполнению работы, если:
- а) отсутствует лабораторный журнал (в качестве лабораторного журнала студент использует общую тетрадь) или не подготовлен протокол,
- б) студент не знает теории работы в рамках теоретического введения в практикуме и не представляет, что и каким методом он будет измерять;

Однако до окончания лабораторного занятия студент, не получивший допуск, работает в лаборатории, устраняя допущенные недоработки.

- 4. Студентам, пропустившим занятия по уважительным причинам (имеется допуск из деканата), предоставляется возможность ее выполнения во время указанное ведущим преподавателем. Студентам, пропустившим занятия по неуважительным причинам, предоставляется возможность ее выполнения в зачетную неделю на «дублерском» занятии во время указанное ведущим преподавателем. Студенты, нуждающиеся в дополнительной подготовке, могут воспользоваться услугами Центра дополнительного образования и профессиональной подготовки.
 - 5. В течение одного занятия, как правило, допускается выполнение не более одной лабораторной работы.
- 6. Не допускается совместная работа 2-х и большего числа студентов за одной установкой, если это не предусмотрено методическими указаниями к выполнению данной работы.
- 7. На титульном листе лабораторного журнала должны быть указаны фамилия и инициалы студента, код учебной группы. Оформление каждой работы начинается с новой страницы. Схемы и графики выполняются карандашом, все записи делаются ручкой, для графиков используется миллиметровая бумага, или они выполняются с использованием компьютера; графики вклеиваются в лабораторный журнал. На расчетных страницах должны обязательно присутствовать рабочие формулы с подстановкой результатов прямых измерений и констант в одной системе единиц. На этих же страницах производится расчет погрешностей. Оформление работы завершается написанием выводов.

В выводах должны содержаться ответы на следующие вопросы:

- а) что и каким методом измерялось,
- б) при каких условиях;
- б) результаты с абсолютной и относительной погрешностями; анализ результатов и погрешностей.
- 8. Прием «защиты» по лабораторной работе заключается в проверке:
- а) результатов работы,
- б) достоверности расчетов и их соответствия измерениям,
- в) правильности построения графиков,
- г) оформления работы и выводов.

Выполненная работа отмечается в журнале студента подписью преподавателя и простановкой даты. Работа считается зачтенной, если на странице, где начинается ее описание, имеется 3 подписи преподавателя: за «допуск», «выполнение»

и «защита» с указанием даты. После выполнения и защиты всех лабораторных работ преподаватель в журнале студента делает запись: «Все лабораторные работы, предусмотренные маршрутным листом, выполнены и защищены», ставит подпись и дату.

- 9. Журнал преподавателя хранится у лаборанта той лаборатории, в которой эта работа выполняется. Правила ведения журнала преподавателя.
 - 1. В графе журнала учета выполненных студентами лабораторных работ делается отметка о выполнении. Если работа «защищена», делается отметка о защите с указанием даты.
 - 2. В случае отсутствия студента на лабораторном занятии в журнале учета выполненных студентами лабораторных работ пишется «нб».
 - 3. Около работы, пропущенной по уважительной причине (допуск из деканата), пишется «ув».

Правила работы преподавателей в лаборатории в зачетную неделю

- 1. К выполнению работ допускаются студенты, которым лектор или ведущий преподаватель предоставил допуск.
- 2. Дежурный преподаватель делает отметку о выполнении лабораторной работы в журнале студента и в журнале учета выполненных студентами лабораторных работ.

С согласия ведущего преподавателя студент может защитить работу дежурному преподавателю, проводившему занятия. Студент, не успевший выполнить работу на занятии, приглашается для ее выполнения повторно.

- 3. Лабораторные работы, выполненные в течение семестра, принимает тот преподаватель, который проводил занятия с группой в течение семестра. В случае отсутствия по уважительной причине этого преподавателя на зачетной неделе, зачет по лаборатории принимает лектор. При отсутствии лектора зав. кафедрой.
- 4. Во время проведения лабораторных работ учебно-вспомогательный персонал лаборатории работает под руководством ведущих занятий преподавателей и зав. лабораториями.

11.8. Методические указания для студентов

По подготовке к лекционным занятиям

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления теоретических знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Студентам необходимо:

- 1. перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины;
- 2. перед следующей лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, необходимо обратиться к лектору или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала!

По самостоятельному выполнению индивидуальных заданий

Усвоение материала дисциплины во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами.

- 1. Прежде всего, нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие.
- 2. Если позволяет характер задачи, обязательно сделайте рисунок, поясняющий ее сущность.
- 3. За редкими исключениями, каждая задача должна быть сначала решена в общем виде (т.е. в буквенных обозначениях, а не в числах), причем искомая величина должна быть выражена через заданные величины.
 - 4. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.
 - 5. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях.
- 6. В тех случаях, когда в процессе нахождения искомых величин приходится решать систему нескольких громоздких уравнений (как, например, расчет равновесного выхода продукта), целесообразно сначала подставить в эти уравнения числовые значения коэффициентов и лишь затем определять значении искомых величин.
- 7. При подстановке в уравнение числовых значений обозначенных величин, обратите внимание на то, чтобы все эти значения были в одной и той же системе единиц. Чтобы облегчить определение порядка вычисляемой величины, полезно представить исходные величины в виде чисел, близких к единице, умноженных на 10 в соответствующей степени (например, вместо 24 700 подставить $2.47\cdot10^4$, вместо 0.00086 число $0.86\cdot10^{-3}$ и т. д.).
- 8. Получив числовой ответ, нужно оценить его правдоподобность. Такая оценка может в ряде случаев обнаружить ошибочность полученного результата.

Например, мольная доля не может быть больше 1, теплота испарения не может быть больше теплоты возгонки, энергия активации больше 500 кДж/моль и т. п.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если обучающийся решает задачи самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они предпринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так

как развивают мышление и укрепляют волю. Решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены. В рекомендуемых учебниках и сборниках задач, в разделе, в котором помещены задачи для решения, имеются примеры (рассмотренные задачи). Поэтому толчком к решению данной задачи может послужить ознакомление с несколькими решенными задачами.

По подготовке к лабораторному практикуму

- 1. Освоение студентом лабораторного практикума необходимая составная часть работы студента при освоении курса РРС. Каждый студент за один семестр должен выполнить по индивидуальному графику 13 (если специально не оговорено) лабораторных работ, указанных в календарном плане. График работ студент получает за неделю до начала лабораторного практикума.
- 2. Каждый студент перед началом семестра получает полный комплект литературы набор учебных пособий, в которых помещены описания лабораторных работ. Инструкции по лабораторным работам, отсутствующим в учебных пособиях, имеются в читальном зале библиотеке и в соответствующей лаборатории на кафедре и каждый студент может получить ее во временное пользование. Описание каждой лабораторной работы содержит достаточно проработанное теоретическое введение, основные расчетные формулы и формулы расчета погрешности, подробное описание лабораторной установки, сценарий проведения лабораторной работы, виды таблиц, для внесения в них результатов измерений, контрольные вопросы, дающие студенту возможность осуществить самоконтроль уровня своей подготовки к работе.
- 3. Студент допускается к выполнению работы только после «допуска», т.е. проверки преподавателем готовности студента. Готовность студента к выполнению лабораторной работы состоит в следующем:
- а) в журнале (в качестве журнала используется общая тетрадь) имеется описание текущей лабораторной работы: название работы, теоретическое введение, схема установки, рабочие формулы и формулы для расчета погрешностей; перечень приборов и принадлежностей (технические характеристики заполняются в лаборатории); перечень заданий и таблицы для записи результатов измерений;
- б) знание эксперимента и теории данной работы в рамках описания работы в практикуме и учебнике, умение работать с приборами, установками, оборудованием;
- в) знание правил техники безопасности при работе с приборами и оборудованием, используемым в данной работе.

Студент не допускается к выполнению работы, если:

- а) отсутствует лабораторный журнал или не подготовлен протокол,
- б) студент не знает теории работы в рамках теоретического введения в практикуме и не представляет, что и каким методом он будет измерять;
 - в) отсутствует белый халат.

Однако до окончания лабораторного занятия студент, не получивший допуск, работает в лаборатории, устраняя допущенные недоработки.

- 4. Студентам, пропустившим занятия по уважительным причинам (имеется допуск из деканата), предоставляется возможность ее выполнения во время указанное ведущим преподавателем. Студентам, пропустившим занятия по неуважительным причинам, предоставляется возможность ее выполнения в зачетную неделю на «дублерском» занятии во время, указанное ведущим преподавателем.
 - 5. В течение одного занятия допускается выполнение не более одной лабораторной работы.
- 6. Не допускается совместная работа 2-х и большего числа студентов за одной установкой, если это не предусмотрено методическими указаниями к выполнению данной работы.
- 8. На титульном листе лабораторного журнала должны быть указаны фамилия и инициалы студента, код учебной группы. Оформление каждой работы начинается с новой страницы. Схемы и графики выполняются карандашом, все записи делаются ручкой, для графиков используется миллиметровая бумага, или они выполняются с использованием компьютера; графики вклеиваются в лабораторный журнал. При оформлении работы необходимо выделять страницы для расчетов. На расчетных страницах должны обязательно присутствовать рабочие формулы с подстановкой результатов прямых измерений и физических констант в одной системе единиц. На этих же страницах производится расчет погрешностей. Оформление работы завершается написанием выводов. В выводах должны содержаться ответы на следующие вопросы:
 - а) что и каким методом измерялось,
 - б) при каких условиях;
 - б) результаты с абсолютной и относительной погрешностями; анализ результатов и погрешностей.

Прием «защиты» по лабораторной работе заключается в проверке:

- а) результатов работы,
- б) достоверности расчетов и их соответствия измерениям,
- в) правильности построения графиков,
- г) оформления работы и выводов.

Работа считается зачтенной, если на странице, где начинается ее описание, имеется 3 подписи преподавателя: за «допуск», «выполнение» и «защиту» с указанием даты.

По работе с литературой

В рабочей программе дисциплины представлен список основной и дополнительной литературы — это учебники, учебно-методические пособия или указания. Дополнительная литература — учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, докладу и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета дисциплины.

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект — краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата — точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника. Тезисы — концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация — очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме — наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

11.9. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).
 Лабораторные работы выполняются методом вычислительного эксперимента.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Информационную поддержку освоения дисциплины осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда на 01.03.2021 г составляет более 405 000 экз.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
О1. Касаткин А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии, 10-ое издМ.:ООО ТД Альянс, 2004, -753с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
2. Павлов К. Ф., Романков П. Г., Носков А. А. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии, 11-ое издМ.: ООО «РусМедиаКонсалт», 2004 576 с	Библиотека НИ РХТУ	Да

б) дополнительная литература

	Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Гидромеханичес ных ра бот /ГОУ Новомосковский 2008. – 4 Д-2. Фат процессы и аппараторный цессам /ГОУ ВП вомосковский ковск, 2009. – 7	геева Н.В., Добровенко В.В и др. раты химической технологии. Лабопрактикум по теплообменным пробО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Ноинститут (филиал), Новомос-	Библиотека НИ РХТУ	

Процессы и аппараты химической технологии. Лабо-
раторный практикум по массообменным про-
цессам. /ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Но-
вомосковский институт (филиал), Новомос-
ковск, 2010. – 92 с.

12.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Иллюстративный материал к лекциям

Презентации к лекциям

Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

12.3. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационнообразовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Электронные учебные ресурсы на сайте кафедры ФХ: Режим доступа: Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=175
- 2. Библиотека НИ РХТУ

 $\underline{http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F\&I21DBN=IBIS\&P21DBN=IBISABP21DBN=IBISABP21DBN=IBISABP21DBN=IBISABP21DBN=IBISABP21DBN=IBISABP21DBN=IBISABP21DBN=IB$

(дата обращения: 11.02.2021).

При реализации образовательного процесса используются следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

компьютерные презентации интерактивных лекций

банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины;

банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины.

- информационно-методические материалы: учебные и методические пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса;
- электронные образовательные ресурсы: учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде;

Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к разделам лекционного курса; наборы образцов минералов

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «**Процессы и аппараты химической технологии**» проводятся в форме аудиторных, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными воз-
		можностями здоро- вья
Аудитория для проведения занятий лек-	Меловая доска, экран, Количество посадочных	приспособлено
ционного лекционного и семинарского	мест 60	
типа.		
Лекционная аудитория № 354		
Тульская область, Новомосковский рай-		

он, г. Новомосковск, улица Дружбы, д.	
86	

13.1. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Ноутбук hp 4,2 ГГц, с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском 1 Тбайт с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам, проектор, экран.

13.2. Программное обеспечение

- 1. Операционная система (MS Windows, MS Access, MS Visual Studio, MS Office 365A1, действует бессрочная лицензия по подписке Azure Dev Tools for Teaching (бывш. Microsoft Imagine Premium) ИД пользователя: 000340011208DF77, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914, ИД учетной записи: Novomoskovsk Institute (branch) of the Federal state budgetary educational institution of higher education "Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia".
- 2. Табличный процессор (LibreOffice Calc) распространяется под лицензией LGPLv3
- 3. Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)
- 4. Apхиватор Zip (<u>public domain</u>)
- 5. Adobe Acrobat Reader ПО <u>Acrobat Reader DC</u> и мобильное приложение Acrobat Reader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html)
- 6. Браузер Mozilla FireFox (распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL))

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 2. Гидростатика и гидродинамика	Знает: Основные разделы гидростатика и гидродинамика Умеет: Расчитывать гидравлические сопротивления трубопроводов Владеет: Навыками расчета гидравлических сетей	Текущий контроль Оценивание уровня знаний: — оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков: — оценка за тесты — оценка за лабораторный практикум — оценка результатов контрольного коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированности компетенций на экзамене
Раздел 3 Разделение жид- ких и газовых не- однородных си- стем	Знает: - методы разделение жидких и газовых неоднородных систем: Умеет: - проводить расчеты аппаратов для разделения неоднородных Влаадеет: - Навыками расчета аппаратов для разделения неоднородных	Текущий контроль Оценивание уровня знаний: - оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков: - оценка за тесты - оценка за лабораторный практикум - оценка результатов контрольного коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированности компетенций на экзамене
Раздел 4 Перемешивание в жидких средах	Знает:	Текущий контроль Оценивание уровня знаний: — оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков:

	Владеет:	 опенка за тесты
	 Владеет: Навыками расчета перемешивающих устройств 	 оценка за тесты оценка за лабораторный практи- кум оценка результатов контрольно- го коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированно- сти компетсиций, не окромене.
Раздел 5 Перемещение жидкостей	Знает: - классификацию насосов (объемные, динамические). Основные параметры: производительность, давление, расход мощности, к.п.д Умеет: - проводить выбор насосов Владеет: - навыками расчета основных показателей насосов	ти компетенций на экзамене Текущий контроль Оценивание уровня знаний: оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков: оценка за тесты оценка за лабораторный практи- кум оценка результатов контрольно- го коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированно- сти компетенций на экзамене
Раздел 6 Сжатие и пере- мещение газов	Знает: - принцип действия и классификация машин для сжатия и перемещения газов Умеет: - выбирать конструкции машин для сжатия и перемещения газов Владеет: - навыками расчета основных показателей машин для сжатия и перемещения газов	Текущий контроль Оценивание уровня знаний: — оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков: — оценка за тесты — оценка за лабораторный практикум — оценка результатов контрольного коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированности компетенций на экзамене
Раздел 7 Тепловые процес- сы и аппараты	Знает: - основные закономерности тепловые процессов: - конструкции теплообменников Умеет: - рассчитывать теплообменники Владеет: - методиками расчета теплообменников	Текущий контроль Оценивание уровня знаний: оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков: оценка за тесты оценка за лабораторный практикум оценка результатов контрольного коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированности компетенций на экзамене
Раздел 8 Выпаривание	Знает: - теоретические основы процесса выпаривания - конструкции выпарных аппаратов Умеет: - рассчитывать выпарные аппараты Владеет: - методиками расчета выпарных аппаратов	Текущий контроль Оценивание уровня знаний: оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков: оценка за тесты оценка за лабораторный практикум оценка результатов контрольного коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированности компетенций на экзамене
Раздел 9 Основы массопе- редачи	Знает: - теоретические основы массообменных процессов Умеет:	Текущий контроль Оценивание уровня знаний: оценка устного опроса на всех видах занятий

Раздел 10 Основы расчета массообменных аппаратов	- основные массообменные процессы Владеет: - Знает: - теоретические основы расчета массообменных аппаратов Умеет: - проводить расчеты массообменных аппаратов Владеет: - методиками расчета массообменных аппараратов	Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков: — оценка за тесты — оценка за лабораторный практикум — оценка результатов контрольного коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированности компетенций на экзамене Текущий контроль Оценивание уровня знаний: — оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков: — оценка за тесты — оценка за лабораторный практикум — оценка результатов контрольно-
	•	го коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированности компетенций на экзамене
Раздел 11 Абсорбция	Знает: - теоретические основы процесса абсорбции Умеет: - проводить расчет абсорберов Владеет: - методиками расчета абсорберов	Текущий контроль Оценивание уровня знаний: — оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков:
		 оценка за тесты оценка за лабораторный практикум оценка результатов контрольного коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированности компетенций на экзамене
Раздел 12 Перегонка и ректификация	Знает: - теоретические основы процессов перегонки и ректификации - конструкции аппаратов для перегонки и ректификации Умеет:	Текущий контроль Оценивание уровня знаний: — оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков: — оценка за тесты
	 проводить расчет аппаратов для перегонки и ректификации Владеет: методиками расчета аппаратов для перегонки и ректификации 	оценка за тести оценка за лабораторный практикум оценка результатов контрольного коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированности компетенций на экзамене
Раздел 13 Экстракция	Знает: - теоретические основы процессов Экстракции теоретические основы процессов - конструкции аппаратов для экстракции Умеет: - проводить расчет аппаратов для проведения процессов экстракции Владеет: - методиками расчета аппаратов для проведения процессов экстракции	Текущий контроль Оценивание уровня знаний: — оценка устного опроса на всех видах занятий Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков: — оценка за тесты — оценка за лабораторный практикум — оценка результатов контрольного коллоквиума. Промежуточная аттестация оценивание уровня сформированно-
Раздел 14	Знает: - теоретические основы процессов адсорбции	сти компетенций на экзамене Текущий контроль Оценивание уровня знаний:

Адсорбция - конструкции аппаратов для адсорбции - оценка устного оп видах занятий Умеет: - проводить расчет адсорберов Оценивание результал виде умений и навыко	1
- проводить расчет адсорберов Оценивание результа	
	тов обучения в
	<i>6</i> :
 методиками расчета адсорберов оценка за тесты 	
 оценка за лаборат 	орный практи-
кум	
 оценка результато 	в контрольно-
го коллоквиума.	
Промежуточная атто	
оценивание уровня сф	
сти компетенций на э	кзамене
Раздел 15 Знает: Текущий контроль	
Методы кристал теоретические основы процессов кристалли- Оценивание уровня зн	
лизации и их зации — оценка устного оп	іроса на всех
классификация Умеет: видах занятий	maa afamaana a
- проводить расчет кристализаторов Оценивание результал виде умений и навыко	
	6.
meroginamin pae ieia kpiterassinsaropob	oniii iii maarmi
 оценка за лаборат кум 	орный практи-
— оценка результато	AR KOUTROULUO-
го коллоквиума.	ъ контрольно-
Промежуточная атто	естания
оценивание уровня с	
сти компетенций на э	
Раздел 16 Знает: Текущий контроль	
Сушка - теоретические основы процессов сушки Оценивание уровня зн	наний:
Умеет: – оценка устного оп	
- проводить расчет сушилок видах занятий	
Владеет: Оценивание результа	
- методиками расчета сушилок виде умений и навыко	6:
оценка за тесты	
 оценка за лаборат 	орный практи-
кум	
 оценка результато 	в контрольно-
го коллоквиума.	
Промежуточная атто	
оценивание уровня сф	
Сти компетенций на э	кзамене
Раздел 17 Знает: Текущий контроль Мембранные про- - теоретические основы мембранных процес-	แลงหมัง
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
цессы химической сов — оценка устного оп тохнологии Умеет: видах занятий	іроса на всех
ТСАНОЛОГИИ	พกล กก็งนอนบุล ล
Владеет: - методиками расчета мембранных аппаратов – оценка за тесты	··
- методиками расчета меморанных аппаратов — оценка за лаборат	орный практи-
кум	- L
— оценка результато	ов контрольно-
го коллоквиума.	_ nomponimo
Промежуточная атто	естация
оценивание уровня с	
сти компетенций на э	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

<u>Б1.022</u> Процессы и аппараты химической технологии

1. Общая трудоемкость (з.е./ час): **12**/ 432. Контактная работа 59.6.час., из них: лекционные 24, практические 4, лабораторные 28. Самостоятельная работа студента 344час. Форма промежуточного контроля: 1 экзамен, 2 зачета. Дисциплина изучается на 3 и 4 курсах в 6, 7 и 8 семестрах.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части ОПОП, блок Б1.О.22.

Дисциплина базируется на курсах циклов естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин: математика, физика, химия

3. Цель и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с *основными процессами и ап- паратами химической технологии*

.Задачи преподавания дисциплины:

- освоение теоретических основ химико-технологических процессов;
- получение навыков рационального выбора конструкций и расчетов машин и аппаратов для основных технологических процессов;
- -освоение как будущих руководителей производства рациональной эксплуатации промышленного оборудования, достижение качества выпускаемой продукции при минимальных экономических затратах

4. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дис- циплины	Содержание раздела
1.	Общие сведения	Основы теории переноса количества движения, теплоты, массы. Классификация основных процессов химической технологии. Роль и взаимосвязь типовых процессов в химической технологии. Непрерывные и периодические процессы. Стационарные и нестационарные процессы. Поля скоростей, температур и концентраций в стационарных и нестационарных процессах. Теория явлений переноса в сплошных средах - основа анализа и моделирования типовых процессов химической технологии. Перенос импульса (количества движения), теплоты и массы. Аналогия этих процессов. Место и роль теоретических и экспериментальных исследований в задачах химической технологии. Системный подход к изучению и созданию новых процессов и аппаратов. Исследование механизмов процессов на макро- и микроуровнях. Основы теории обобщенных переменных (теории подобия). Подобие и аналогия физических явлений и процессов. Теоремы подобия. Получение уравнений с обобщенными переменными (критериальных уравнений). Преобразование дифференциальных уравнений переноса в уравнение обобщенного вида. Обобщенные переменные (критерии подобия): определяющие, определяемые и их физический смысл. Использование критериев подобия для обработки и обобщения экспериментальных данных.
2	Гидростатика и гидродина- мика	Общие вопросы прикладной гидромеханики. Представление о жидкостях как о сплошных средах. Понятие о реальной и идеальной жидкостях. Силы, действующие па жидкость. Гидростатика. Дифференциальные уравнения равновесия Эйлера. Основное уравнение гидростатики и его практические приложения. Сила давления на дно и стенки сосудов. Основные уравнения движения жидкостей и гидродинамическая структура потока. Расход жидкости и газа. Понятие о гидравли-

ческом радиусе и эквивалентном диаметре. Режимы движения вязкой жидкости. Критерий Рейнольдса. Распределение скоростей и расход жидкости при установившемся ламинарном потоке. Средняя максимальная скорость потока. Некоторые характеристики турбулентного потока, гидродинамический пограничный слой. Уравнение неразрывности (сплошности) потока. Дифференциальное уравнение движения Эйлера. Уравнение Бернулли для идеальных и реальных жидкостей. Практические приложения уравнения Бернулли. Гидравлическое сопротивление трубопроводов и аппаратов. Потери давления на трение и местные сопротивления и их расчет. Особенности течения неньютоновских жидкостей и определение потерь напора для них. Гидравлическое сопротивление типовых тепло- и массообменных аппаратов. Расчет оптимального давления трубопроводов. Экономически оптимальная скорость потока. Движение тела в сплошной среде. Сопротивление движению тела при различных гидродинамических режимах. Основы теории осаждения. Расчет скорости свободного и стесненного движения частиц в поле действия массовых сил. Обтекание тел потоком. Течение жидкостей через неподвижные зернистые слои и пористые перегородки. Значение гидродинамики зернистых слоев в процессах химической технологии. Основные характеристики этих слоев. Расчет гидравлического сопротивления слоя. Гидродинамика псевдоожиженных (кипящих) зернистых слоев. Основные характеристики псевдоожиженного состояния слоя. Гидравлическоне сопротивление. Расчет скоростей псевдоожижения. 3 Разделение жидких и газо-Классификация и основные характеристики неоднородных систем. Основные способы разделения и их экологическое значевых неоднородных систем ние. Классификация, принципы выбора и оценка эффективности методов разделения. Разделение в поле сил тяжести. Осаждение и отстаивание. Конструкции осадителей. Расчет их основных размеров. Разделение под действием сил разности давления. Фильтрующие перегородки. Виды осадков (сжижаемые и несжижаемые). Скорость фильтрования и ее зависимость от перепада давления, температур и структуры осадка. Промывка осадков. Скорость промывки. Классификация и основные типы фильтровальной аппаратуры. Фильтры периодического и непрерывного действия для разделения суспензий. Оптимизация продолжительности цикла фильтрования. Фильтры для очистки газов от пылей. Основы расчета фильтров. Разделение в поле центробежных сил. Центробежное отстаивание и центробежное фильтрование. Очистка газов от пыли в циклонах. Разделение суспензий и эмульсий в гидроциклонах. Выбор циклона. Фактор разделения. Классификация центрифуг. Центрифуги фильтрующие и отстойные периодического и непрерывного действия. Сверхцентрифуги. Сепараторы. Расчет производительности центрифуги и определение расхода энергии на центрифугирование. Очистка газов и разделение аэрозолей в электростатическом поле. Физические основы процесса. Устройство электрофильтров. Мокрая очистка запыленных газов. Конструктивные типы мокрых пылеуловителей (насадочные, пенные, струйные и др.). Интенсификация процессов разделения неоднородных систем и тенденции совершенствования их аппаратурного оформления. Перемешивание в жидких Технические способы получения жидких и газовых неоднородсредах ных систем. Виды перемешивания. Эффективность и интенсивность перемешивания и методы их оценки. Гидродинамические структуры потоков в аппаратах с перемешиванием. Расчет мощности на механическое перемешивание. Конструкции мешалок, их характеристики, выбор и области применения. Пневматическое перемешивание, Определение Давления и расхода газа. Циркуляционное и др. виды перемешивания. Основные пути ин-

5	Перемещение жидкостей	тенсификации процессов перемешивания в жидких средах. Классификация насосов (объемные, динамические). Основные параметры: производительность, давление, расход мощности, к.п.д. Работа насоса на сеть, рабочая точка. Пуск и остановка насоса. Сравнительные характеристики основных типов насосов и области их применения. Выбор насоса. Конструкции насосов. Поршневые, центробежные, осевые, шестеренчатые, винтовые и др.
6	Сжатие и перемещение газов	Принцип действия и классификация машин для сжатия и перемещения газов. Степень сжатия. Индикаторная диаграмма. Объемный к.п.д. и производительность. Многоступенчатое сжатие. Пуск и остановка машины. Конструкции машин: поршневые, центробежные, осевые, струйные и др. сравнительная характеристика машин для сжатия газов и области их применения. Выбор конструктивного типа машин.
7	Тепловые процессы и аппараты	Основные теории передачи тепла. Значение процесса теплообмена в химической промышленности. Стационарный и нестационарный перенос тепла. Основные понятия и определения (температурное поле, градиент температуры, тепловой поток). Механизмы переноса тепла (теплопроводность, конвекция, излучение). Принципы составления тепловых балансов. Теплопроводность. Теплопроводность и температуропроводность твердых материалов, жидкостей и газов. Дифференциальное уравнение теплопроводности (уравнение Фурье). Теплопроводность плоских и цилиндрических стенок (одно- и многослойных) при установившемся тепловом потоке. Конвективный перенос тепла. Естественная и вынужденная конвекция. Уравнение теплоотдачи. Коэффициент теплоотдачи и движущая сила. Механизмы продольного и поперечного конвективного переноса в ламинарном и турбулентном потоках. Взаимосвязь профилей температур и скоростей в потоках. Тепловой пограничный слой. Дифференциальное уравнение переноса тепла в потоке (уравнение Фурье-Кирхгофа). Преобразование дифференциального уравнения Фурье-Кирхгофа с получением обобщенных переменных (критериев теплового подобия). Основные критерии теплового подобия и их физический смысл. Общий вид уравнений связи между безразмерными переменными для теплоотдачи без изменения агрегатного состояния теплоносителей. Теплоотдача при вынужденном (турбулентный и ламинарный режимы) и свободном движении теплоносителей. Теплоотдача при изменении агрегатного состояния теплоносителей. Теплоотдача при изменении агрегатного состояния теплоносителей. Теплоотдача при изменении агрегатного состояния теплоносителей: кипении жидкостей и конденсации пара.
		Пучистый теплообмен. Физические основы. Совместный перенос тлела конвекцией и излучением. Расчет тепловой изоляции. Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи. Коэффициент теплопередачи. Связь между коэффициентом теплопередачи и коэффициентами теплоотдачи. Распределение температур вдоль поверхности теплопередачи. Движущая сила процесса (средняя разность температур теплоносителей). Взаимное направление движения теплоносителей (прямоток, противоток, смешанный ток и перекрестный ток), его оптимальный выбор и влияние на среднюю разность температур. Влияние гидродинамической структуры потоков на среднюю движущую силу процесса теплопередачи. Понятие о нестационарном процессе переноса тепла. Основы расчета теплопередачи в нестационарных процессах. Определение времени, необходимого для нагревания и охлаждения теплоносителей до заданной температуры. Определение поверхно-
		сти теплопередачи при переменном значении коэффициента теплопередачи (графическое интегрирование дифференциального

		уравнения теплопередачи). Теплоотдача при непосредственном соприкосновении теплоносителей. Математические модели процессов переноса тепла в теплообменной аппаратуре. Классификация промышленных способов подвода и отвода тепла. Требования, предъявляемые к теплоносителям, их сравнительные характеристики и области применения. Определение требуемого расхода теплоносителей. Обогрев водяным паром и парами высокотемпературных органических теплоносителей (ВОТ), водой и другими жидкостями; схемы установок. Нагревание топочными газами. Использование технологических и отходящих газов в качестве теплоносителей. Способы нагревания электрическим током. Отвод тепла водой, воздухом и низкотемпературными теплоносителями. Водооборотные циклы химических производств. Конденсация паров. Расчет конденсаторов паров. Поверхностные конденсаторы. Барометрические конденсаторы.
8	Выпаривание	Назначение и технические методы выпаривания. Выпаривание под вакуумом. Теплота самоиспарения. Материальный и тепловой балансы. Расчет физико-химических констант. Общая и полезная разность температур. Расчет поверхности греющей камеры. Определение расхода греющего пара и охлаждающей воды в вакуум-выпарном аппарате. Методы повышения экономичности процесса выпаривания. Многокорпусное выпаривание. Выпаривание с термокомпрессией вторичного пара. Экстра-пар. Материальный и тепловой балансы многокорпусной выпарной установки. Распределение тепловой нагрузки и полезной разности температур по корпусам (аппаратам). Расчет многокорпусных установок методом последовательных приближений. Использование ЭВМ при расчете выпарных установок и оптимальных условий их работы. Технико-экономическая оптимизация числа корпусов выпарной установки. Выпарные аппараты. Классификация и основные конструктивные типы. Аппараты с естественной и принудительной циркуляцией раствора. Пленочные аппараты. Роторные аппараты. Аппараты с погруженными горелками. Сравнительная характеристика
0	0	и принципы выбора конструкции выпарных аппаратов.
9	Основы массопередачи	Место и роль массообмена в химической технологии. Классификация и их общая характеристика. Современная роль этих процессов в задачах окружающей среды. Основные теории массопередачи. Статика массообменных процессов. Способы выражения состава фаз. Законы фазового равновесия. Коэффициент распределения. Материальный баланс и уравнение рабочей линии. Направление процессов массопереноса и их обратимость. Кинетика массообменных процессов. Основные понятия. Механизмы переноса массы. Молекулярная диффузия. Законы диффузии (законы Фика). Коэффициенты молекулярной диффузии. Дифференциальное уравнение переноса массы в потоке. Турбулентная диффузия. Диффузионный пограничный слой. Теоретические модели переноса массы (пленочная, пограничного слоя, поверхности обновления и др.). Уравнение массоотдачи. Коэффициенты массоотдачи. Движущая сила процесса. Преобразование дифференциального уравнения переноса массы и получение обобщенных переменных. Основные критерии диффузионного подобия и их физический смысл. Обобщенное уравнение массоотдачи. Массопередача. Основное уравнение массоотдачи. Массопередачи и их выражения. Связь между коэффициентами массопередачи и коэффициентами массоотдачи. Средняя движущая сила процесса массопередачи. Влияние гидродинамической структуры потоков на величину средней движущей силы массопередачи. Аналогия между процессами тепло- и массопереноса в химической аппаратуре. Общие методы интенсификации процесса массопередачи. Роль и значение гидродинамики

		процесса. Принципы построения математических моделей массообменных процессов. Особенности массопередачи в системах с твердой фазой. Физические модели и механизмы переноса в твердых телах. Расчет скорости процесса и определение его лимитирующей стадии. Способы интенсификации массопередачи в системах с твердой фазой.
10	Основы расчета массооб- менных аппаратов	Основы расчета массообменных аппаратов. Непрерывный и ступенчатый контакт фаз в массообменных аппаратах. Расчет рабочей высоты массообменных аппаратов. Аппараты с непрерывным контактом фаз (насадочные, пленочные). Число единиц переноса. Высота единиц переноса. Способы расчета числа единиц переноса: графическое интегрирование, аналитический расчет. Аппараты со ступенчатым контактом фаз (тарельчатые). Ступень изменения концентрации (теоретическая тарелка). Коэффициент обогащения. Коэффициент полезного действия колонного аппарата. Кинетическая кривая. Графоаналитический расчет числа тарелок. Расчет диаметра массообменных аппаратов. Различные гидродинамические режимы работы насадочных и тарельчатых аппаратов. Выбор рабочей и предельно допустимой скорости движения сплошной фазы. Основные пути интенсификации мас-
11	Абсорбция	сообменных процессов со свободной границей раздела фаз. Характеристика процесса и области его применения. Выбор абсорбента. Физическая абсорбция и абсорбция, сопровождаемая химической реакцией. Равновесие между фазами. Влияние тем-
		тимической реакцией. Равновесие между фазами. Влияние температуры и давления на равновесие. Материальный баланс и уравнение рабочей линии. Удельный расход адсорбента, его минимальное и экономически оптимальное значение. Тепловой баланс процесса неизотермической абсорбции. Методы отвода тепла. Многокомпонентная абсорбция. Математическая модель процесса абсорбции в насадочном аппарате. Десорбция и способы ее проведения. Принципиальные схемы абсорбционнодесорбционных установок. Абсорберы. Классификация. Пленочные и насадочные колонны; виды насадок, их характеристики и принципы выбора; основные конструкции тарелок (колпачковые, клапанные, ситчатые, провальные, с однонаправленным движением фаз и др.). Абсорберы с разбрызгиванием жидкости. Сравнительная характеристика и области применения аппаратов различных конструкций. Основные тенденции их совершенствова-
		ния. Принципы выбора контактных устройств и оптимальных
12	Перегонка и ректификация	режимов их работы. Характеристика процессов дистилляции и ректификации и их использование в химической промышленности. Простая и фракционная дистилляция. Равновесие между паром и жидкостью. Материальный баланс простой перегонки. Расчет выхода продукта и его среднего состава. Перегонка под вакуумом. Молекулярная дистилляция и ее аппаратурное оформление. Дистилляция в токе водяного пара или инертного газа. Материальный и тепловой балансы. Определение температуры дистилляции и расхода водяного пара. Ректификация. Физические основы ректификационных процессов. Схемы установок для непрерывной и периодической ректификации бинарных и многокомпонентных смесей. Материальный баланс непрерывной ректификации бинарных смесей. Уравнение линий изменения рабочих концентраций. Определение минимального и рабочего флегмового числа. Тепловой баланс. Определение расхода греющего пара и охлаждающей воды. Технико-экономическая оптимизация выбора флегмового числа (зависимость между числом флегмы, расходом греющего пара, охлаждающей воды, производительностью и основными размерами аппарата). Математическая модель процесса непрерывной ректификации в тарельчатом аппарате. Периодическая ректификация бинарных смесей. Варианты проведения процесса при переменном и постоянном составе дистиллята. Принципы анализа

13	Экстракция	и расчета ректификации многокомпонентных смесей. Экстрактивная и азеотропная ректификация. Физико-химические основы этих процессов. Разделение смесей с близкими температурами кипения и азеотропных смесей. Понятие о солевой ректификации. Использование низких температур для разделения парогазовых и газовых смесей. Ректификация жидкого воздуха. Особенности конструктивного оформления ректификационных аппаратов и установок. Экстракция. Характеристика процесса и области его применения. Физические основы и принципы выбора экстрагента. Физическая экстракция и экстракция, сопровождаемая химической реакцией. Условия равновесия для систем с различной взаимной растворимостью. Материальный баланс. Определение расхода экстрагента. Одноступенчатая и многоступенчатая противоточная экстракция. Графоаналитический расчет противоточной многоступенчатой экстракции. Математическая модель процесса экстракции в аппарате колонного типа. Методы регенерации экстрагентов. Экстракторы. Классификация, основные конструктивные типы (смеесительно-отстойные, колонные, с подводом энергии и др.). Сравнительные характеристики и выбор типа аппарата. Пути совершенствования их конструкции. Расчет основных разме-
14	Адсорбция	ров экстракторов. Адсорбция. Характеристика процесса и области его применения для разделения и выделения веществ из газовых, парогазовых и жидких смесей. Промышленные адсорбенты, их
15	Методы кристаллизации и	парогазовых и жидких смесеи. промышленные адсороенты, их основные свойства и области применения. Основные модели равновесия при адсорбции. Изотерма адсорбции. Тепловой эффект адсорбции. Неизотермическая адсорбция. Материальный баланс адсорбции. Динамическая активность адсорбента. Формирование и перенос концентрационного фронта, зона массопередачи, время защитного действия слоя. Пути интенсификации адсорбционных процессов. Математическая модель процесса адсорбции в зернистом слое адсорбента. Методика расчета аппаратов с неподвижным слоем адсорбента. Десорбция, способы ее проведения. Адсорберы. Классификация и общие принципы устройства. Аппараты с неподвижным и взвешанным слоем, с плотным движущемся слоем. Сравнительные характеристики и принципы выбора типа аппарата. Тенденции совершенствования адсорбционной аппаратуры. Принципиальные схемы адсорбционно-десорбционных установок. Ионный обмен. Характеристика процесса и области его применения. Ионные материалы, классификация, основные свойства и области применения.
	их классификация	нием части растворителя из раствора, комбинированные методы. Способы охлаждения растворов (через стенку, испарительное под вакуумом). Основы кинетики кристаллизации. Скорости образования и роста кристаллов. Влияние условий кристаллизации на скорость процесса и характеристики кристаллов. Методика расчета кристаллизаторов. Пути интенсификации процесса. Сравнительные характеристики и области применения кристаллизаторов различных конструкций; основные принципы их выбора и тенденции совершенствования конструкции.
16	Сушка	Сушка. Общая характеристика процесса и области его применения. Состояние высушиваемых материалов. Равновесная и свободная влажность. Методы сушки (конвективная, контактная, специальные). Конвективная сушка. Статика процесса. Характеристики влажного воздуха. Диаграмма Y-X состояния влажного воздуха (диаграмма Рамзина). Материальный и тепловой балансы. Удельные расходы воздуха и тепла. Теоретическая и действительная сушилка. Основные варианты конвективной сушки, их изображение и анализ на Y-X диаграмме. Кинетика процесса сушки. Тепло- и массообмен между воздухом и материалом. Ти-

		повые кинетические кривые сушки. Периоды постоянной и па-				
		дающей скоростей. Критическое влагосодержание. Уравнения				
		скорости сушки и его константы. Пути интенсификации и повы-				
		шения экономичности процесса конвективной сушки. Математи-				
		ческая модель процесса конвективной сушки. Основные кон-				
		струкции конвективных сушилок. Их классификация, сравни-				
		тельная оценка и выбор тенденции развития и совершенствова-				
		ния сушильных аппаратов. Контактная сушка. Материальный и				
		тепловой баланс. Сушка под вакуумом. Расход тепла. Типовые				
		конструкции сушилок.				
17	Мембранные процессы хи-	Классификация мембранных процессов, их движущая				
	мической технологии	сила, селективность. Виды мембран, их достоинства и недостат-				
		ки. Физико-химические основы мембранных процессов. Расчет				
		мембранных процессов и аппаратов. Мембранные аппараты. Ме-				
		тоды очистки мембран. Аналогия между процессами тепло- и				
		массопереноса в химической аппаратуре. Общие методы интен-				
		сификации процесса массопередачи. Роль и значение гидроди-				
		намики процесса. Принципы построения математических моде-				
		лей массообменных процессов. Особенности массопередачи в				
		системах с твердой фазой. Физические модели и мехаеизмы пе-				
		реноса в твердых телах. Расчет скорости процесса и определение				
		его лимитирующей стадии. Способы интенсификации массопе-				
		редачи в системах с твердой фазой				

- 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы
- 4. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен обладать следующими компетенциями:

№ п/п	Категория (груп- па) - компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
1	Общепрофессио- нальные навыки	ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физические, физикохимические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 знает современные математические и физико- химические методы для решения задач профессио- нальной деятельности ОПК-2.2 Владеет и использует современные методы и базы данных для решения задач профессиональной дея- тельности		
			ОПК-2.3 Применяет основные экспериментальные методы исследования физико-химических свойств веществ, а также теоретические законы естественнонаучных дисциплин к решению практических вопросов химической технологии		
	Общепрофессио- нальные навыки	ОПК-4 Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции,осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменение свойств сырья	ОПК-4.1 Способен обеспечивать проведение типовых технологических процессов и использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса ОПК-4.2 Способен ,осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменение свойств сырья для обеспечения заданных параметров готовой продукции ОПК-4.3 Способен определять и рассчитывать основные параметров технологические параметры и их влияние на технологические параметры и их влияние на технологический процесс		

Знать:

- математические и физико-химические методы, используемые при расчете процессов химической технологии
- типовые процессы химической технологии

Уметь:

- проводить расчеты процессы химической технологии
- изменять параметры технологического процесса

Владеть:

- современными методами расчета процессов химической технологии
- способами изменения параметров технологического процесса

6. Виды учебной работы и их объем

Вид учебной работы		Всего		Семестр №					
				6		7		8	
		акад. ч.	3.e.	акад. ч.	з.е.	акад. ч.	3.e.	акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	12	432	6	216	4	180	2	36	
Контактная работа - аудиторные									
занятия:									
в том числе в форме практической									
подготовки									
Лекции				14		10			
в том числе в форме практической									
подготовки									
Практические занятия (ПЗ)				4				2	
в том числе в форме практической									
подготовки									
Лабораторные работы (ЛР)				14		14			
в том числе в форме практической									
подготовки									
Самостоятельная работа		344		171		143		30	
Контактная самостоятельная работа		1		1					
Самостоятельное изучение разделов									
дисциплины (или другие виды само-		344		171		143		30	
стоятельной работы)									
Формы контроля:									
Зачет.Экзамен									
Контактная работа - промежуточная				0.3					
аттестация				0.5					

доцент кафедры «	» НИ РХТУ, к.т.н., доцент Мещеряков Г.В.
Зав. кафедрой «	» НИ РХТУ, д.х.н., профессор Кизим Н.Ф

Руков	олитель	направления	(OOII)

Разработчик

д.х.н., профессор Лебедев К.С.

к.х.н., доцент Алексеев А.А.

к.т.н., доцент Моисеев М.М.