

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения (ИФХТиМ)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института:

_____ Мацулевич Ж.В.

“08” июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.21 Процессы и механические аппараты химических производств

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных
материалов

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки: 2021

Выпускающая кафедра: ТЭПиХОВ

Кафедра-разработчик: ТЭПиХОВ

Объем дисциплины: 324/9
часов/з.е

Промежуточная аттестация: экзамен (3 курс), зачет с оценкой (4 курс)

Разработчик: Гуныко Ю.Л., д.т.н., профессор

Нижний Новгород
2021

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07 августа 2020 г. № 922 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ, протокол от 22.06.2021 г. № 9.

Рабочая программа принята на заседании кафедры «Технология электрохимических производств и химии органических веществ»

Протокол заседания от «03» июня 2021 г. №7

Зав. кафедрой к.т.н., доцент, Ивашкин Е.Г. _____

Рабочая программа утверждена на заседании Учебно-методического совета института физико-химических технологий и материаловедения

Протокол заседания от «08» июня 2021 г. №1

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный № _____.

Начальник МО _____

Заведующая отделом комплектования НТБ

(подпись)

Н.И. Кабанина

Оглавление

ОГЛАВЛЕНИЕ	3
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
1.2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	9
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ	10
5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	24
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27
6.1. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА	27
6.2. СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА	28
6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	29
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	29
7.1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	30
7.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....	30
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	31
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	31
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	33
10.1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	33
10.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО ТИПА	34
10.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТАХ	34
10.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ..	34
10.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	35
11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	35
11.1. ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	35
11.2. ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЭКЗАМЕНА	35
11.3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	39

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с основными процессами и аппаратами химических производств, приобретение теоретических знаний и практических навыков в области процессов и аппаратов химической технологии для проектирования, организации и управления производственными процессами химической технологии и их совершенствования.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

- 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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Для изучения дисциплины, необходимо освоение содержание дисциплин: математика; физика; химия; информатика; физическая химия; поверхностные явления и дисперсные системы; начертательная геометрия и инженерная графика; теоретическая механика; сопротивление материалов; Знания и умения, приобретаемые студентами после освоения содержания дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии», будут использоваться во всех профилирующих дисциплинах.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для изучения дисциплины, необходимо освоение содержание дисциплин: математика; физика; химия; информатика; физическая химия; поверхностные явления и дисперсные системы; начертательная геометрия и инженерная графика; теоретическая механика; сопротивление материалов; Знания и умения, приобретаемые студентами после освоения содержания дисциплины «Процессы и механические аппараты химических производств», будут использоваться во всех профилирующих дисциплинах.

ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности.

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 изменении свойств сырья.

ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные.

Формирование указанных компетенций размещено в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры формирования дисциплины							
	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-2								
Информатика								
Математика								
Общая и неорганическая химия								
Аналитическая химия и физико – химические методы анализа								
Инженерная графика								
Химия элементов								
Физика								
Органическая химия								
Органическая химия II								
Информационные технологии								
Прикладная механика								
Процессы и механические аппараты химических производств								
Физическая химия								
Лакокрасочные покрытия								
Электротехника и промышленная электроника								
Общая химическая технология								
Коллоидная химия								
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
ОПК-4								
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа								
Процессы и механические аппараты химических производств								
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
ОПК-5								
Аналитическая химия и физико – химические методы анализа								
Химия элементов								
Физика								
Органическая химия								
Органическая химия II								
Прикладная механика								
Процессы и механические аппараты химических производств								
Физическая химия								
Электротехника и промышленная электроника								
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								

3.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности.	ИОПК-2.1. Использует математические методы для решения задач профессиональной деятельности.	Знать: основные понятия и методы математического анализа, теории дифференциальных уравнений, основные математические методы решения профессиональных задач	Уметь: проводить анализ функций, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам;	Владеть: методами анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах, выбора их конструкции для оптимизации технологических и экономических показателей работы оборудования	Контрольные работы	Экзаменационные задачи
	ИОПК-2.2. Использует физические методы для решения задач профессиональной деятельности	Знать: основные законы физики, законы гидростатики и гидродинамики, основные прочностные характеристики твердых тел при деформации, строение твердых тел, основы теории теплопередачи и основы теории массопередачи;	Уметь: Понимать физические принципы, на которых основаны процессы химической технологии, решать типовые задачи, связанные с основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении вопросов, связанные с профессиональной деятельностью;	Владеть: Навыками аналитической работы с литературными данными, знаниями об основных методах расчета процессов измельчения, перемещения жидкостей, сжатия газов, перемешивания;	Вопросы для устного собеседования по лабораторным работам	Вопросы для устного собеседования: билеты
	ИОПК-2.3. Использует	Знать: Основы	Уметь: Понимать	Владеть: Навыками	Вопросы для	Вопросы для

	физическо-химические методы для решения задач профессиональной деятельности.	химической термодинамики, основы термодинамики поверхностных явлений, основные законы межфазного равновесия бинарных систем;	физическо-химические принципы, на которых основаны процессы химической технологии, решать типовые задачи, связанные с основными разделами физики и химии, использовать физическо-химические законы при анализе и решении вопросов, связанные с профессиональной деятельностью;	проведения самостоятельных расчетов процессов ректификации, кристаллизации, разделения гомогенных и гетерогенных систем, абсорбционных, адсорбционных, дистилляционных процессов.	устного собеседования по лабораторным работам	устного собеседования: билеты
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 изменении свойств сырья.	ИОПК-4.1. Обеспечивает проведение технологического процесса	Знать: типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчета, основные особенности перерабатываемых веществ, способы их переработки и подготовки, знать принципы выбора аппаратов для получения сырья различной степени дисперсности, основные понятия о подобию физических явлений, теории тепло- и массообмена, проблемы энергосбережения и экологической защиты окружающей среды при эксплуатации аппаратов.	Уметь: выбирать современное оборудование, в наибольшей степени отвечающее особенностям технологического процесса, определять характер движения газов и жидкостей, основные характеристики химических процессов и процессов тепло- и массопередачи, выполнять материальные и энергетические расчеты процессов и аппараты;	Владеть: способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, характеристик исходного сырья и полученной продукции, методами определения технологических и экономических показателей работы аппаратов;	Вопросы для устного собеседования по лабораторным работам	Вопросы для устного собеседования: билеты

	<p>ИОПК-4.2. Использует технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции</p>	<p>Знать: основные понятия, связанные со средствами измерений, основные физические величины и их производные, способы выражения концентраций и составов фаз, основные методы анализов: весовые, оптические, электрохимические, физико-химические;</p>	<p>Уметь: использовать технические средства для контроля и изменения параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции;</p>	<p>Владеть: методами проведения физических измерений, экспериментальными методами определения физических и физико-химических свойств сырья и продуктов его переработки.</p>	<p>Вопросы для устного собеседования по лабораторным работам</p>	<p>Вопросы для устного собеседования: билеты</p>
	<p>ИОПК-4.3. Осуществляет изменение параметров технологического процесса</p>	<p>Знать: взаимосвязи параметров технологического процесса и их влияние на показатели производительности и качества продукции.</p>	<p>Уметь: определять характер движения газов и жидкостей, основные характеристики химических процессов и процессов тепло- и массопередачи, выполнять материальные и энергетические расчеты процессов и аппараты;</p>	<p>Владеть: методами анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах, выбора их конструкции для оптимизации технологических показателей работы оборудования; способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса.</p>	<p>Вопросы для устного собеседования по лабораторным работам</p>	<p>Вопросы для устного собеседования: билеты</p>

ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	ИОПК-5.1. Осуществляет экспериментальные исследования и испытания по заданной методике	<p>Знать: основные свойства твердых, жидких и газообразных сред, основные наиболее часто применяемые методы и расчетные основы процессов и аппаратов химической технологии, теорию основных тепло-массообменных, гидромеханических и механических процессов;</p>	<p>Уметь: практически применять законы и физические принципы, на которых основаны процессы и аппараты, недостатки и ограничения методов, выполнять экспериментальные исследования по определению параметров устройств и аппаратов;</p>	<p>Владеть: навыками постановки экспериментальных исследований, современными методами проведения расчетов основных параметров химико-технологического оборудования, методами проведения физических измерений;</p>	Вопросы для устного собеседования по лабораторным работам	Вопросы для устного собеседования: билеты
	ИОПК-5.3. Обрабатывает и интерпретирует полученные экспериментальные данные	<p>Знать: основные математические методы решения профессиональных задач, основные понятия, связанные со средствами измерений, основные физические величины и их производные, основные системы единиц измерений физических величин;</p>	<p>Уметь: Применять математические методы при обработке полученных экспериментальных данных, использовать основные физические, химические и физико-химические законы, справочные и литературные данные, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;</p>	<p>Владеть: навыками самостоятельной работы для решения конкретных задач на основе изучения работы различного оборудования, методами определения технологических и экономических параметров работы аппарата и методами выбора конструкции.</p>	Вопросы для устного собеседования по лабораторным работам	Вопросы для устного собеседования: билеты

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 зач.ед. 324 часов, распределение часов по видам работ и семестрам представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час		
	Всего час.	В т.ч. по семестрам	
		3 курс	4 курс
Формат изучения дисциплины	заочная		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	324	108	216
1. Контактная работа:	47	28	19
1.1.Аудиторная работа,в том числе:	40	24	16
занятия лекционного типа (Л)	16	8	8
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. занятия и др)	16	16	-
лабораторные работы (ЛР)	8	-	8
1.2.Внеаудиторная, в том числе	7	4	3
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)			
текущий контроль, консультации по дисциплине	7	4	3
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)			
2. Самостоятельная работа (СРС)	264	71	193
реферат/эссе (подготовка)			
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	36		36
контрольная работа			
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	215	62	153
Подготовка к экзамену, зачету с оценкой (контроль)	13	9	4

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4 – Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
3 курс								
ОПК-2 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ОПК-4 ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.3	Раздел 1 Классификация основных процессов химических производств. Основы механохимии и механические процессы.						Презентация	Конспект лекций
	Тема 1.1. Материальный и энергетический балансы, законы переноса и принцип движущей силы, расчет аппаратов периодического и непрерывного действия.	0,5		1,0	2,0	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2] Подготовка к практическим занятиям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.8], [6.1.9].		
	Тема 1.2. Основы механохимии и механические процессы Дефекты структуры при механических воздействиях. Классификация дефектов структуры	-		1,0	10,0	Подготовка к лекциям [6.1.8], [6.1.9] Подготовка к практическим занятиям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.8], [6.1.9].		
	Тема 1.3. Реакции модификации при трибохимической деструкции, роль трибохимических факторов на кинетику электродного растворения металлов, в происхождении жизни на Земле и образовании месторождений	0,5			2,0	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2]		
ОПК-2 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ОПК-4 ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.3	Раздел 2 Способы и теоретические основы измельчения. Механохимические процессы в различных областях науки и техники						Презентация	Конспект лекций
	Тема 2.1 Расчет работы на измельчение.	0,5		1,0	2,0	Подготовка к лекциям [6.1.9]		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельна я работа студентов (час)			
		Лекции	Лаборатор ные работы	Практичес кие занятия				
	Тема 2.2 Методы механохимии в модификации полимеров роль трибохимических факторов на кинетику электродного растворения металлов, в происхождении жизни на Земле и образовании месторождений	-		1,0	4,0	Подготовка к лекциям [6.1.9]		
ОПК-2 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ОПК-4 ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.3	Раздел 3. Классификация оборудования для измельчения							
	Тема 3.1. Измельчители раскалывающего и разламывающего действия.	0,5		1,0	2,0	Подготовка к лекциям и практическим занятиям [6.1.2], [6.1.8], [6.2.2]	Презентация	
	Тема 3.2. Измельчители рздавливающего дейсвия.	0,5		1,0	2,0	Подготовка к лекциям и практическим занятиям [6.1.2], [6.1.8], [6.2.2]		
	Тема 3.3. Измельчители истирающего раздавливающего действия.	0,5		1,0	2,0	Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.8], [6.2.2]		
	Тема 3.4. Измельчители ударного действия. Ударно-истирающие измельчители.	0,5		1,0	2,0	Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.8], [6.2.2]		
ОПК-2 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ОПК-4 ИОПК-4.1 ИОПК-4.2 ИОПК-4.3 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.3	Раздел 4. Разделение сыпучих материалов на фракции. Дозирование.				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.8]	Презентация	Конспект лекций	
	Тема 4.1. Разделение сыпучих материалов на фракции.	0,25		1,0	2,0	Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.8], [6.2.2]		
	Тема 4.2. Дозирование.	0,25		1,0	2,0	Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.8], [6.2.2]		
	Самостоятельная работа по освоению 4 раздела:							
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого 1-4 разделу	4,0	-	10,0	32,0			
ОПК-2 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ОПК-5	Раздел 5. Гидравлика				[6.1.2], [6.1.6], [6.2.1]			
	Тема 5.1. Гидростатика. Дифференциальные уравнения равновесия Эйлера. Основное	0,5	-	-	8,0	[6.1.2], [6.1.6], [6.2.1]		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельна я работа студентов (час)			
		Лекции	Лаборатор ные работы	Практичес кие занятия				
ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	уравнение гидростатики. Сила давления жидкости на боковые поверхности сосуда. Закон Архимеда. Приборы для измерения давления и вакуума.							
	Тема 5.2 Гидродинамика. Основные характеристики жидкостей. Режимы движения жидкости. Уравнение сплошности (неразрывности) потока. Дифференциальные уравнения движения Эйлера. Уравнения Бернулли для идеальной и реальной жидкостей. Уравнение Дарси – Вейсбаха. Потери напора по длине трубопровода при ламинарном и турбулентном режимах движения жидкости. Трубопроводы. Истечение жидкостей из сосуда.	0,5	-	1,0	10,0	[6.1.1], [6.1.2], [6.1.6], [6.2.1]		
	Тема 5.3. Уравнения Бернулли для идеальной и реальной жидкостей. Уравнение Дарси – Вейсбаха. Потери напора по длине трубопровода при ламинарном и турбулентном режимах движения жидкости.	0,5	-	2,0	6,0	[6.1.1], [6.1.2], [6.1.6], [6.2.1]		
	Тема 5.4. Трубопроводы. Истечение жидкостей из сосуда.	0,5	-	-	2,0	[6.1.1], [6.1.2], [6.1.6], [6.2.1]		
	Самостоятельная работа по освоению 5 раздела:							
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 5 разделу	2,0	-	3,0	26,0			
ОПК-2	Раздел 6. Насосы						Презентация	Конспект лекций
ИОПК-2.1 ИОПК-2.2	Тема 6.1. Определение и классификация насосов, типовая	0,5	-		4,0	6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1]		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельна я работа студентов (час)			
		Лекции	Лаборатор ные работы	Практичес кие занятия				
ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	схема насосной установки. Основные характеристики насосной установки.							
	Тема 6.2 Конструкции насосов.	0,5	-		4,0	[6.1.1], [6.1.2], [6.1.6], [6.2.1]		
	Самостоятельная работа по освоению 6 раздела:							
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 6 разделу	1,0	-	-	8,0			
ОПК-2 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Раздел 7 Сжатие газов						Презентация	Конспект лекций
	Тема 7.1 Классификация и устройство компрессоров.	0,5	-	-	2,0	6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1]		
	Тема 7.2 Области применения компрессоров	0,5	-	-	2,0	6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1]		
	Самостоятельная работа по освоению 7 раздела:							
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 7 разделу	1,0	-	-	4,0			
ОПК-2 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Раздел 8 Гидромеханические процессы						Презентация	Конспект лекций
	Тема 8.1 Разделение неоднородных систем. Материальный баланс процесса разделения	-	-	-	1,0	[6.1.1], [6.1.2], [6.1.6], [6.2.1]		
	Самостоятельная работа по освоению 8 раздела:							
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 8 разделу	-	-	-	1,0			
	Итого по 4 семестру	8,0	-	16,0	71,0			
4 курс								

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельна я работа студентов (час)			
		Лекции	Лаборатор ные работы	Практичес кие занятия				
ОПК-2 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Раздел 8 Гидромеханические процессы							
	Тема 8.2 Осаждение в гравитационном поле (отстаивание). Центробежное осаждение в неоднородных жидких системах. Разделение неоднородных газовых систем.	0,5	-	-	10,0	[6.1.1], [6.1.2], [6.1.6], [6.2.1]	Презентация	Конспект лекций
	Тема 8.3 Фильтравание. Основное уравнение фильтрования. Конструкции фильтров.	0,5	-	-	10,0	[6.1.1], [6.1.2], [6.1.6], [6.2.1]		
	Тема 8.4 Перемешивание. Способы и интенсивность перемешивания. Конструкции механических мешалок. Затраты энергии на перемешивание Ньютоновских жидкостей.	0,5	-	-	10,0	[6.1.1], [6.1.2], [6.1.6], [6.2.1]		
	Самостоятельная работа по освоению 8 раздела:							
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 8 разделу	1,5	-	-	30,0			
ОПК-2 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Раздел 9. Теплообменные процессы.					6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.1.7], [6.2.1]	Презентация	Конспект лекций
	Тема 9.1. Тепловой баланс и основное уравнение теплопередачи. Тепловое подобие. Теплоотдача без изменения и с изменением агрегатного состояния. Конструкции теплообменных аппаратов.	0,5	2,0	-	25,0	6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.1.7], [6.2.1]		
	Тема 9.2 Конденсация.	0,5	-	-	5,0	Подготовка к лекциям 6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.1.7] [6.2.1]		
	Тема 9.3. Выпаривание. Основные величины, характеризующие	0,5	-	-	5,0	6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.1.7], [6.2.1]		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельна я работа студентов (час)			
		Лекции	Лаборатор ные работы	Практичес кие занятия				
	работу выпарного аппарата.							
	Самостоятельная работа по освоению 9 раздела:							
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	Итого по 9 разделу	1,5	2,0	-	35,0			
ОПК-2 ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Раздел 10. Массообменные						Презентация	Конспект лекций
	Тема 10.1. 1 Механизм и материальный баланс массопередачи.	0,5	-	-	5,0	Подготовка к лекциям 6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1]		
	Тема 10.2. Основные законы массопередачи. Основное уравнение массопередачи. Зависимость между коэффициентами массопередачи и массоотдачи.	0,5	-	-	5,0	Подготовка к лекциям 6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1]		
	Лабораторная работа по теме 10.2. Исследование процесса электролиза. Исследование процесса диффузии через пористую диафрагму.	-	2,0	-	20,0	Подготовка к лабораорным работам 6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1], [6.2.4].		
	Тема 10.3. Абсорбция.	0,5	-	-	5,0	Подготовка к лекциям 6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1]		
	Тема 10.4. Адсорбция.	0,5			5,0	6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1]		
	Тема 10.5. Перегонка и ректификация. Классификация бинарных смесей. Правило фаз и основные законы перегонки. Кривые равновесия. Простая перегонка. Ректификация.	0,5	2,0		20,0	6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1] Подготовка к лабораторным работам 6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1], [6.2.4].		
	Тема 10.6 Экстракция. Экстракция из жидких и твердых систем.	0,5	-		5,0	6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1]		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельна я работа студентов (час)			
		Лекции	Лаборатор ные работы	Практичес кие занятия				
	Тема 10.7. Сушка. Виды связи влаги с материалом. Кинетика сушки. Материальный и тепловой баланс реального процесса сушки.	0,5			5,0	6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1]		
	Лабораторная работа по теме 10.7. Сушка. Определение коэффициента гидравлического сопротивления.		2,0		10,0	Подготовка к лабораторным работам. 6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1], [6.2.4].		
	Тема 10.8. Кристаллизация. Кинетика процесса кристаллизации	0,5			5,0	6.1.1], [6.1.2], [6.1.4], [6.2.1]]		
	Тема 10.9 Мембранные процессы. Теоретические основы разделения обратным осмосом и ультрафильтрацией.	1,0			7,0	[6.1.1, [6.1.4], [6.1.5]		
	Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:							
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)				36,0			
	контрольная работа							
	Итого по 10 разделу	5,0	6,0	-	92,0			
	ИТОГО за 5 курс	8,0	8,0	-	193,0			
	ИТОГО по дисциплине	16,0	8,0	16,0	264,0			

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Для осуществления текущего контроля знаний обучающихся сформулированы теоретические вопросы по темам лабораторных работ и примеры заданий для контрольных работ.

Также сформирован перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию в форме экзамена на 3 курсе и зачета с оценкой на 4 курсе и Указанный комплект оценочных средств является неотъемлемой частью фонда оценочных средств и хранится на кафедре «Технология электрохимических производств и химии органических веществ».

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания при текущем контроле (контрольные недели) и оценка выполнения лабораторных работ приведено в таблице 5.

Таблица 5 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания при текущем контроле (контрольные недели) и оценка выполнения лабораторных работ

Шкала оценивания	Контрольная неделя	Лабораторная работа	Экзамен
$40 < R \leq 50$	Отлично	зачет	Отлично
$30 < R \leq 40$	Хорошо		Хорошо
$20 < R \leq 30$	Удовлетворительно		Удовлетворительно
$0 < R \leq 20$	Неудовлетворительно	незачет	Неудовлетворительно

При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица 6 – Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности.	ИОПК-2.1. Использует математические методы для решения задач профессиональной деятельности.	Не знаком с математическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Не имеет понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний.	Слабо знаком с математическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Имеет слабые понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний.	Хорошо знаком с математическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Имеет нормальные понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний.	Владеет математическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Отлично знаком с современным состоянием исследований в указанных областях знаний.
	ИОПК-2.2. Использует физические методы для решения задач профессиональной деятельности	Не знаком с физическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Не имеет понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний.	Слабо знаком с физическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Имеет слабые понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний.	Хорошо знаком с физическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Имеет нормальные понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний.	Владеет физическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Отлично знаком с современным состоянием исследований в указанных областях знаний.
	ИОПК-2.3. Использует физическо-химические методы для решения задач профессиональной деятельности.	Не знаком с физико-химическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Не имеет понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний.	Слабо знаком с физико-химическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Имеет слабые понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний.	Хорошо знаком с физико-химическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Имеет нормальные понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний.	Владеет физико-химическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Отлично знаком с современным состоянием исследований в указанных областях знаний.
ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать	ИОПК-4.1. Обеспечивает проведение технологического процесса	Не способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса.	Слабо знаком с техническими средствами для контроля параметров технологического процесса.	Хорошо знаком с технологическими процессами, техническими средствами контроля параметров технологического	Владеет способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья.		свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья. Не знаком с техническими средствами контроля параметров технологического процесса и деятельности.	Имеет ограниченные познания для проведения технологического процесса.	процесса и изменением его параметров.	технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, характеристик исходного сырья и полученной продукции, методами определения технологических и экономических показателей работы аппаратов.
	ИОПК-4.2. Использует технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции	Не способен использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, не владеет основными понятиями, связанными со средствами измерений, не знаком основными физическими величинами и их производными.	Слабо знаком с физическими методами для решения задач профессиональной деятельности. Имеет слабые понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний, плохо владеет методами проведения физических измерений и методами определения свойств сырья и продуктов его переработки.	Умеет использовать технические средства для контроля и изменения параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, хорошо владеет методами проведения физических измерений, при экспериментальном определении физических и физико-химических свойств сырья и продуктов его переработки.	Отлично знает и умеет использовать различные технические средства для контроля и изменения параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции.
	ИОПК-4.3. Осуществляет изменение параметров технологического процесса	Не знает взаимосвязи параметров технологического процесса и их влияние на показатели производительности и качества продукции. Не владеет методами анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах, выбора их конструкции для оптимизации технологических показателей работы оборудования	Слабо представляет взаимосвязь параметров технологического процесса и их влияние на показатели производительности и качества продукции. Слабо владеет методами анализа и расчета процессов в промышленных	Хорошо представляет взаимосвязь параметров технологического процесса и их влияние на показатели производительности и качества продукции. Слабо владеет методами анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах.	Отлично владеет: методами анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах, выбора их конструкции для оптимизации технологических показателей, и осуществлять технологический процесс

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
			аппаратах.		с использованием технические средства для измерения основных его параметров.
ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	ИОПК-5.1. Осуществляет экспериментальные исследования и испытания по заданной методике	Не умеет практически применять законы и физические принципы, на которых основаны процессы и аппараты, недостатки и ограничения методов, Не владеет навыками постановки экспериментальных исследований, современными методами проведения расчетов основных параметров химико-технологического оборудования, методами проведения физических измерений.	Слабо владеет навыками постановки эксперименталь-ных исследований, современными методами проведения расчетов основных параметров химико-технологического оборудования.	Хорошо знает основные свойства твердых, жидких и газообразных сред, основные наиболее часто применяемые методы и расчетные основы процессов и аппаратов химической технологии. Умеет осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике и проводить расчеты основных параметров химико-технологического оборудования	Отлично знает теорию основных тепло-массообменных, гидромеханических и механических процессов; и умеет осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике.
	ИОПК-5.3. Обрабатывает и интерпретирует полученные экспериментальные данные	Не умеет получать и обрабатывать экспериментальные данные, не владеет навыками самостоятельной работы для решения конкретных задач на основе изучения работы различного оборудования,	Посредственно умеет применять математические методы при обработке полученных экспериментальных данных, использовать основные физические, химические и физико-химические законы, справочные и литературные данные	Хорошо знает основные математические методы решения производственных задач, основные понятия, связанные со средствами измерений, владеет навыками самостоятельной работы для решения конкретных задач на основе изучения работы различного оборудования.	Отлично знает и умеет применять математические методы при обработке экспериментальных данных, использовать основные физические, химические и физико-химические законы, справочные и литературные данные, может самостоятельно решать конкретные задачи для достижения оптимальных технологических и экономических параметров работы.

Таблица 7 – Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда, электронные издания.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных ниже на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль). Издания, находящиеся в электронном доступе (электронный ресурс), удовлетворяют этому требованию автоматически. Электронный доступ приведен в виде ссылок после обычного описания издания.

№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издатель-ство, год издания	Назначение, вид издания, гриф	Кол-во экз. в библиотеке
6.1.1.	Тимонин А.С., Божко Г.В., Борщев В.Я., Гусев Ю.И., Даниленко Н.В.	Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки	Калуга : ООО "Ноосфера", 2017. - 947 с.	Учебник	1
6.1.2.	Касаткин А.Г.	Основные процессы и аппараты химической технологии	М. : Альянс, 2008. - 752 с.	Учебник	50
6.1.3.	Павлов, П.Г. Романков, А.А.	Примеры и задачи по курсу процессов и	М. : Альянс, 2013. - 576 с.	Учебное пособие	15

	Носков	аппаратов химической технологии			
6.1.4.	Рузанов С.Р., Смирнов С.И., Сажина Е.Н.	Процессы и аппараты химической технологии. Тепловые и массообменные процессы	Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 275 с.	Учебное пособие	1
6.1.5	Гужель Ю.А.	Процессы и аппараты химической технологии. Ч.3 Массообменные процессы и аппараты.	Благовещенск: Амурский гос. университет, 2020 – 145 с.	Учебное пособие	Электронный вариант (каф. ТЭП и ХОВ)
6.1.6	Гужель Ю.А.	Процессы и аппараты химической технологии. Ч. 1. Гидромеханические процессы и аппараты.	Саратов: Профобразование, 2021. – 95 с.	Учебное пособие	Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. – URL: http://profspo.ru/books/105152 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
6.1.7	Гужель Ю.А.	Процессы и аппараты химической технологии. Ч.2. Тепловые процессы	Благовещенск: Амурский гос. университет, 2020 – 65 с.	Учебное пособие	Электронный вариант (каф. ТЭП и ХОВ)
6.1.8	Сиденко П.М.	Измельчение в химической промышленности. Изд. 2-е, перераб.	М.: Химия. 1977. 368с.	Книга	Электронный вариант (каф. ТЭП и ХОВ)
6.1.9	Хайнике Г.	Трибохимия	М: Мир, 1987 – 584 с.	Книга	Электронный вариант (каф. ТЭП и ХОВ)

6.2. Справочно-библиографическая литература.

№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издательство, год издания	Назначение, вид издания, гриф	Кол-во экз. в биб-лиотеке
6.2.1.	Павлов, П.Г. Романков, А.А. Носков	Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии	М. : Альянс, 2013. - 576 с.	Учебное пособие	15
6.2.2.	Борщев В.Я.	Оборудование для измельчения материалов: дробилки и мельницы	Тамбов: издательство Тамбовского Государственного технического университета, 2004. 75 с.	Учебное пособие	Электронный вариант (каф. ТЭП и ХОВ)
6.2.3.	Гужель Ю.А.	Процессы и аппараты химической технологии.	Благовещенск: Амурский гос. университет, 2019. – 72 с.	Методические указания по курсовому проектированию для студентов направления подготовки 18.03.01	Электронный вариант (каф. ТЭП и ХОВ)
6.2.4.	Абдулкашапова Ф.А., Бикбулатов А.Ш., Бочкарев В.Г. и др.	Лабораторный практикум по процессам и аппаратам химической технологии	Казан. гос. технол. ун-т. Казань, 2005. 236с.	Учебное пособие	Электронный вариант (каф. ТЭП и ХОВ)

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания и рекомендации по проведению конкретных видов учебных занятий по дисциплине «Процессы и механические аппараты химических производств» находятся на кафедре «Технология электрохимических производств и химии органических веществ».

7.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru/> - Загл. с экрана.
3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://znanium.com/>. – Загл. с экрана.
4. Открытое образование [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://openedu.ru/>. - Загл. с экрана.
5. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://polpred.com/>. – Загл. с экрана.
6. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.viniti.ru>. – Загл. с экрана.
7. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://uisrussia.msu.ru/>. – Загл. с экрана.

7.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8 – Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

В таблице 9 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Таблица 9 – Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 10 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» <https://www.nntu.ru/sveden/accenv/>

Таблица 10 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контактной и самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- зал электронно-информационных ресурсов (ауд. 1160 – 15 компьютеров);
- читальный зал открытого доступа (ауд. 6162 – 2 компьютера);
- ауд. 2303, 2202, оборудованные Wi-Fi.

При проведении лекций и лабораторных практикумов на кафедре используется материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры, применяемое в реализации учебного процесса, приведенное в образовательной программе профиля «Технология электрохимических производств»: лабораторные приборы (комплект лабораторного оборудования для контроля качества материалов, приборы для контроля качества получаемых покрытий); компьютерная и офисная техника (ПК, принтер, копировальная техника).

№	Наименование аудиторий и помещений кафедры	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	1345 Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного лабораорно и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Технология электрохимических производств и химии органических веществ»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24, корп. 1	1. Доска меловая; 2. Экран настенный; 3. Рабочее место преподавателя; 4. Рабочее место студента - 28 чел. 5. Мультимедийный проектор Epson ER; 6. Персональный компьютер, Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30 GHz 4,00 ГБ ОЗУ /HDD 500.	1. Windows SL 8.1 (подписка Dr. Spark Prem, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021) Распространяемое по свободной лицензии; 3 Adobe Acrobat Reader X (Freeware); 4. P7 офис 5. Zoom (Free) (1 шт.)
2	1118 Лабораторный зал Учебная лаборатория (для проведения занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Технология электрохимических производств и химии органических веществ»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24, корп. 1	1. Доска меловая; 2. Рабочее место преподавателя; 3. Рабочее место студента - 24 чел. 1. Персональный компьютер, Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00 GHz 512 МБ ОЗУ /HDD 19.5 /HDD 74.5; 2. Персональный компьютер, Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00 GHz 512 МБ ОЗУ /HDD 74.5; 3. Персональный компьютер, Intel(R) Celeron(TM) CPU 1000 MHz 192 МБ ОЗУ /HDD 29.2 /HDD 26.5.	1. WinXP (Dream Spark Premium 700087777); 2. Adobe Acrobat Reader X (Freeware); 3. MSOffice 2007 Standard Russian Academic OPEN No Level (Microsoft Open License Academic № 45990647 (бессрочная)); (1 шт.) 4. ПО для потенциостата PS-Pack 5. ПО для импеденсметра Zpack
3	1160 Компьютерный класс (для проведения занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов, курсового проектирования, выполнения курсовых работ); 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24, корп. 1	1. Доска магнитно-маркерная; 2. Рабочее место преподавателя; 3. Рабочее место студента - 12 чел. 4 Персональные компьютеры, Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30 GHz 4,00 ГБ ОЗУ /HDD 500, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (10 шт.) 5. Персональные компьютеры, Intel(R) Pentium(R) CPU G2030 @ 3.00 GHz 4,00 ГБ ОЗУ /HDD 1000, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (3 шт.) 6. Персональные компьютеры, Intel(R) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86 GHz 1,00 ГБ ОЗУ /HDD 159,9, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (2 шт.); 7. Многофункциональный аппарат Xerox work center PE 220 8. Принтер HP LaserJet 1020	1. Windows SL 8.1 (подписка Dr. Spark Prem. 700087777); (13 шт) 2. Adobe Acrobat Reader X (Freeware); 3. Ms Office St 2013 (Ms Open License № 62381369) (13 шт); 4. Ms Access 2007(Dr. Spark Prem. 700087777) (13 шт); 5. AutoCAD 2019 (Сетевая серв.lic5 (HГТУ)) (13 шт); 6. Dr.Web (Обще инстит. подписка) (15 шт); 7. ZView (Freeware); 8. AnyLogic (Free PLE); 9. Deductor Academic (бесплатная некоммерческая версия Deductor); 10. VirtualBox (Free); 11. Cell-Design (Demo); 12. Малая ЭС 2.0 (Free); 13. ADTester (Free); 14. DBSolveOptimum (Free); 15. MSOffice 2007 Standard Russian Academic OPEN No Level (Microsoft Open License Academic № 45990647 (бессрочная)) (1 шт.); 16. WinXP (Dream Spark Premium 700087777) (2 шт.); 17. ABBYY Fine Reader 9.0 Corporate Edition (AF90-3S1P03-102 бессрочная) (1 шт.); 18. Zoom (Free) (1 шт.).

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная.

При преподавании дисциплины «Процессы и механические аппараты химических производств», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Для студентов создан краткий опорный электронный вариант лекционного материала курса. Электронный конспект находится на кафедре «ТЭП и ХОВ» и может быть получен студентом в случае пропусков занятий по уважительным причинам или вынужденного перевода занятий в дистанционную форму.

На лекциях, практических и лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на лабораторных занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч студентами, так и современных информационных технологий: чат, электронная почта, Skype, Zoom.

Иницируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и зачета с оценкой с учетом текущей успеваемости.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по лабораторной работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4. Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков решения задач;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

10.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в разделе 9). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Развернутые методические указания по всем видам работы студента находятся на кафедре «ТЭП и ХОВ».

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится **комплексная оценка знаний**, включающая

- проведение контрольных работ;
- теоретический опрос и защита отчетов по лабораторным работам;
- расчетно-графическая работа
- экзамен
- зачет с оценкой.

11.1. Типовые вопросы для лабораторных работ

Контрольные вопросы для лабораторных работ приведены в учебно-методических пособиях по проведению лабораторных работ.

Образцы вопросов для проведения коллоквиума:

Лабораторная работа №1

1. От чего зависит гидравлический коэффициент трения?
2. От чего зависят потери напора в трубе?
3. Как изменяется гидравлический коэффициент трения в зависимости от материала трубы?
4. Что такое область гидравлически гладких труб?
5. Что такое относительная шероховатость?
6. Что такое число Re и как оно влияет на потери напора?
7. Как влияет шероховатость стенок труб на коэффициент гидравлического сопротивления?
8. Что такое квадратичная и докватричная область?

11.2. Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме экзамена

11.2.1. Вопросы к экзамену, проводимому на 3 курсе

1. Что такое процесс измельчения и основная характеристика этого процесса?
2. Что показывает степень измельчения и определение количества стадий измельчения?
3. Принцип действия щековых дробилок.
4. Устройство и принцип действия конусных дробилок.
5. Валковые дробилки.
6. Молотковые дробилки.
7. Дезинтеграторы и дисмембраторы.
8. Барабанные мельницы.
9. Вибрационные мельницы.
10. Струйные мельницы.
11. Способы проведения процесса измельчения.
12. Дефекты кристаллической структуры.
13. Способы классификация частиц измельченного материала.
14. Устройство и принцип действия циклонов.
15. Краевые, винтовые, малоугловые, большеугловые дислокации.
16. Свойства идеальных и реальных жидкостей.
17. Дифференциальные уравнения Эйлера.
18. Приборы для измерения давления.
19. Система дифференциальных уравнений движения Эйлера.
20. Уравнения Бернулли в интегральной и дифференциальной форме для идеальной жидкости.
21. Уравнения Бернулли для реальной жидкости.
22. Режимы течения жидкости. Критерий Рейнольдса.
23. Уравнение Дарси-Вейсбаха и коэффициент гидравлического сопротивления.
24. Коэффициенты местного сопротивления.
25. Влияние шероховатости на коэффициент гидравлического сопротивления.
26. Типы насосов и их конструктивное устройство.
27. Классификация массообменных процессов.
28. Материальный баланс процессов разделения.
29. Закономерности осаждения в гравитационном поле.
30. Принципы расчета отстойников.
31. Отстойные и фильтрующие центрифуги.
32. Основные закономерности осаждения в центробежном поле.

33. Фильтрация. Виды фильтрации.
34. Основное уравнение фильтрации при постоянной разности давлений. .
35. Конструкции механических мешалок.

11.2.2. Вопросы к зачету с оценкой, проводимому на 4 курсе

1. К массообменным процессам с непосредственным соприкосновением фаз относятся:

- а. дистилляция и ректификация;
- б. абсорбция и десорбция;
- в. мембранные процессы

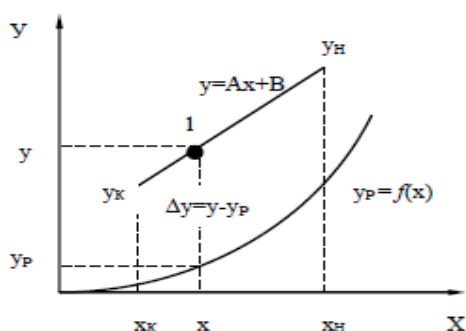
2. Процессы сушки относятся к процессам:

- а. с изменяющимися границами раздела фаз;
- б. с фиксированной границей раздела фаз

3. Мембранные процессы относятся к процессам:

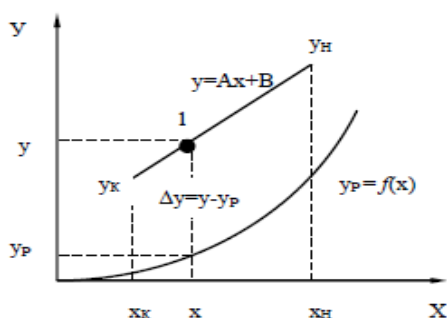
- а. с фиксированной границей раздела фаз;
- б. без непосредственного соприкосновения фаз;
- в. с непосредственным соприкосновением фаз

4. Если рабочая линия расположена выше линии равновесия (см. рис.), то:



- а. $y > y_p$;
- б. $x < x_p$;
- в. $x = x_p$;
- г. $y > x_p$ Место для уравнения.

5. Если линия равновесия расположена ниже рабочей линии (см. рис.), то:



- а. распределяемый компонент y переходит из фазы L в фазу G;
- б. распределяемый компонент y переходит из фазы G в фазу L;
- в. система находится в равновесии.

6. В первом законе Фика $\frac{dM}{dS d\tau} = -D \frac{dc}{dn}$ коэффициент D это:

- а. коэффициент конвективной диффузии;
- б. коэффициент молекулярной диффузии.

7. Коэффициенты массотдачи β_x и β_y в фазах L и G показывают:

- а. какая масса вещества диффундирует в единицу времени через единицу площади поверхности при градиенте концентрации равном единице;

б. какая масса вещества переходит от поверхности раздела фаз в ядро фазы (или в обратном направлении) через единицу площади поверхности в единицу времени при движущей силе массоотдачи равной единице;

в. какая масса вещества переходит из ядра потока G в ядро потока L через единицу площади поверхности в единицу времени при градиенте концентрации, равном единице.

8. Диффузионный критерий Нуссельта $Nu_d = \frac{\beta l}{D}$ характеризует:

а. соотношение интенсивности переноса вещества конвекцией и молекулярной диффузией у границе фазы;

б. изменение скорости потока диффундирующей массы вещества во времени и используется для характеристики нестационарных процессов.

9. Диффузионный критерий Фурье $Fo_d = \frac{D \tau}{l^2}$ характеризует:

а. соотношение интенсивности переноса вещества и молекулярной диффузией у границы фазы;

б. изменение скорости потока диффундирующей массы вещества во времени и используется для характеристики нестационарных процессов.

10. Абсорбцией называется процесс:

а. поглощение одного или нескольких компонентов из газовой смеси или раствора твердым веществом;

б. избирательного извлечения одного или нескольких компонентов из газовой смеси жидким поглотителем;

в. выделение газов из твердого поглотителя.

11. Адсорбцией называется процесс:

а. поглощение одного или нескольких компонентов из газовой смеси или раствора твердым веществом;

б. избирательного извлечения одного или нескольких компонентов из газовой смеси жидким поглотителем;

в. выделение газов из твердого поглотителя.

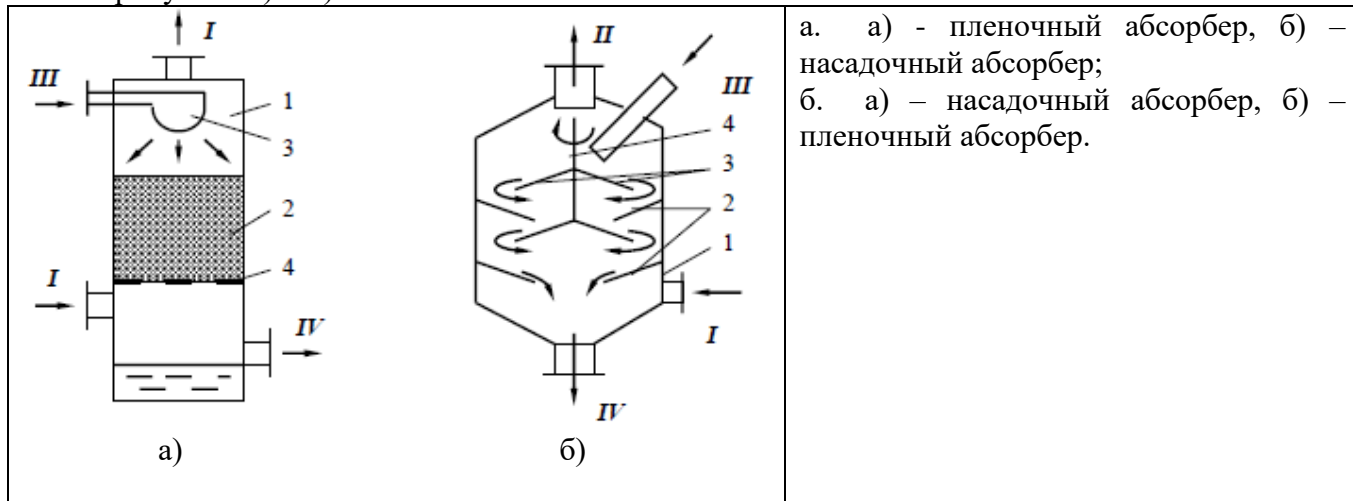
12. По закону Генри растворимость газа пропорциональна:

а. общему давлению газовой смеси;

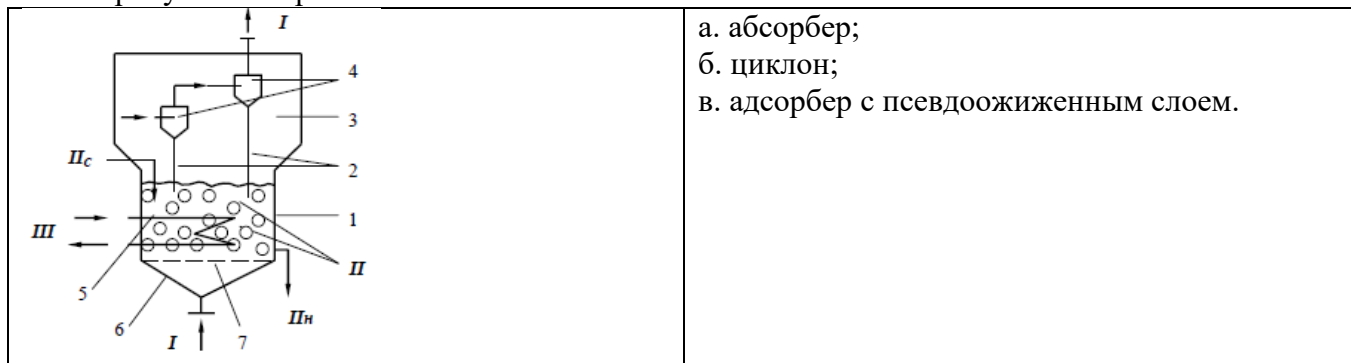
б. парциальному давлению газа;

в. температуре.

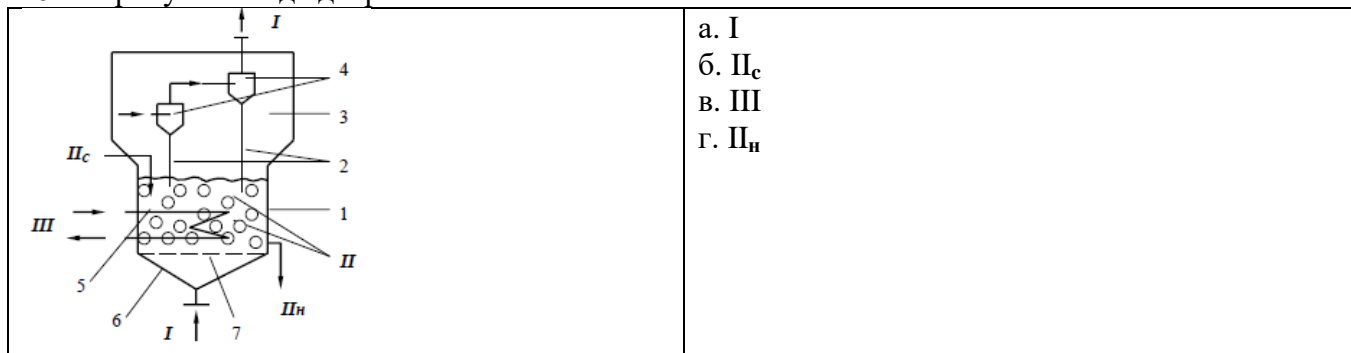
13. На рисунках а) и б) показаны:



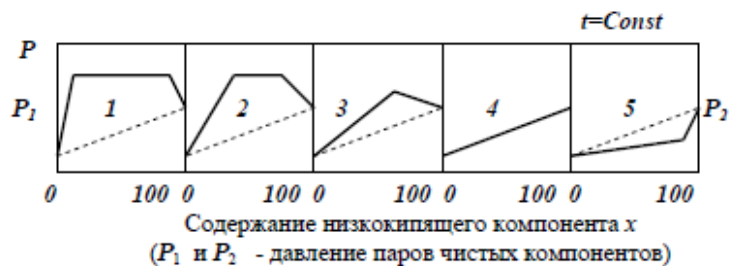
14. На рисунке изображен:



15. На рисунке ввод адсорбента обозначен:



16. На рисунке линия 3 соответствует:



- а. случаю практически полной нерастворимости компонента;
- б. смеси компонентов, частично растворимых один в другом;
- в. смеси компонентов, полностью растворимых друг в друге;
- г. идеальным смесям;
- д. случаю полной растворимости компонентов с образованием особой точки, соответствующей минимуму давления.

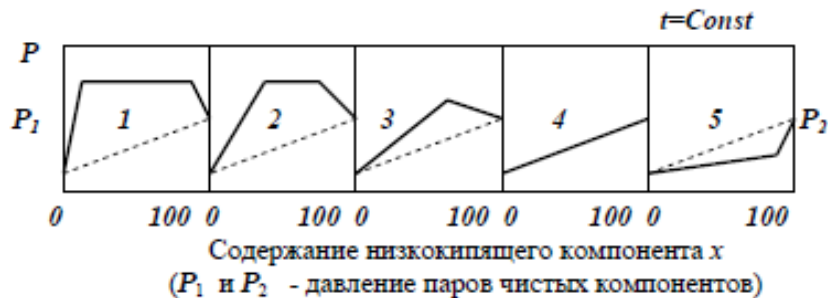
17. На рисунке линия 1 соответствует:



- а. случаю практически полной нерастворимости компонента;
- б. смеси компонентов, частично растворимых один в другом;
- в. смеси компонентов, полностью растворимых друг в друге;
- г. идеальным смесям;

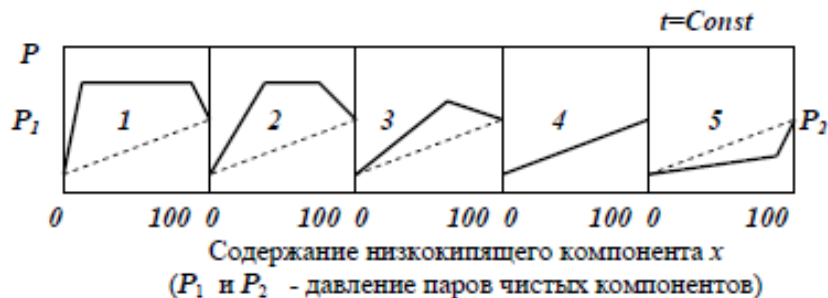
д. случаю полной растворимости компонентов с образованием особой точки, соответствующей минимуму давления.

18. На рисунке линия 2 соответствует:



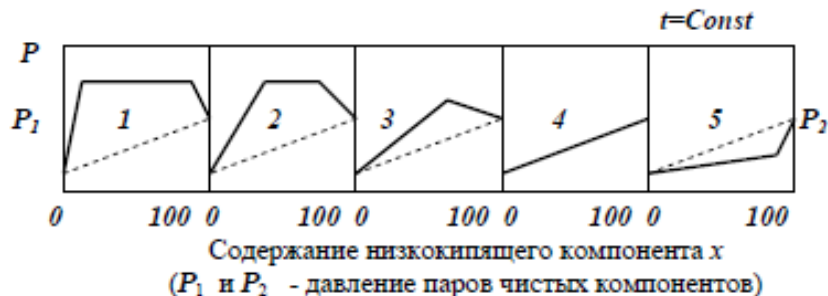
- а. случаю практически полной нерастворимости компонента;
- б. смеси компонентов, частично растворимых один в другом;
- в. смеси компонентов, полностью растворимых друг в друге;
- г. идеальным смесям;
- д. случаю полной растворимости компонентов с образованием особой точки, соответствующей минимуму давления.

19. На рисунке линия 4 соответствует:



- а. случаю практически полной нерастворимости компонента;
- б. смеси компонентов, частично растворимых один в другом;
- в. смеси компонентов, полностью растворимых друг в друге;
- г. идеальным смесям;
- д. случаю полной растворимости компонентов с образованием особой точки, соответствующей минимуму давления.

20. На рисунке линия 5 соответствует:



- а. случаю практически полной нерастворимости компонента;
- б. смеси компонентов, частично растворимых один в другом;
- в. смеси компонентов, полностью растворимых друг в друге;
- г. идеальным смесям;
- д. случаю полной растворимости компонентов с образованием особой точки, соответствующей минимуму давления.

21. Правило фаз записывается;

- а. $\varphi = K + \Phi - 2$
- б. $\varphi = K - \Phi - 2$
- в. $\varphi = K - \Phi + 2$

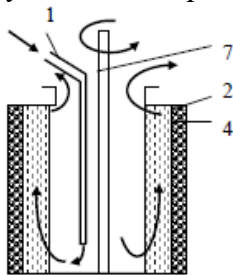
22. В правиле фаз $\varphi = K - \Phi + 2$ вариативность означает:

- а. число компонентов;
- б. число фаз;
- в. число степеней свободы.

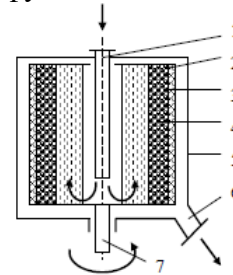
23. Ректификацией называется процесс переноса компонента между кипящей жидкой и насыщенной конденсирующейся паровой фазами при:

- а. прямотоке;
- б. противотоке;
- в. дистилляции;
- г. конденсации.

24. Указать рисунок, на котором изображена отстойная центрифуга:



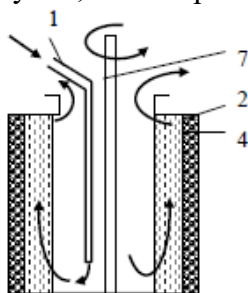
1



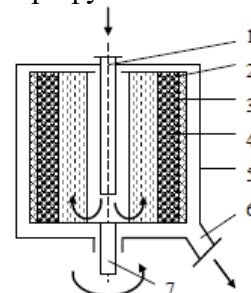
2

- а. 1;
- б. 2.

25. Указать рисунок, на котором изображена фильтрующая центрифуга:



1



2

- а. 2;
- б. 1.

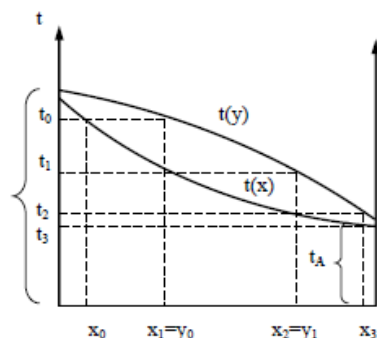
26. В уравнении $a = \lambda / c \cdot \rho$ а – это:

- а. коэффициент теплопроводности;
- б. коэффициент температуропроводности.

27. В уравнении $a = \lambda / c \cdot \rho$ λ – это:

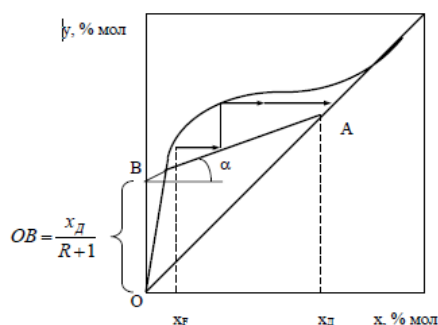
- а. коэффициент теплопроводности;
- б. коэффициент температуропроводности.

29. На рисунке содержание низкокипящего компонента в жидкости и паре обозначено соответственно:



- а. x – в жидкой фазе, y – в паровой фазе;
- б. y – в жидкой фазе, x – в паровой фазе;
- в. y – в кубовом остатке, x – во флегме.

28. На рисунке



линия равновесия это:

- а. диагональ $O-A$;
- б. изогнутая линия;
- в. отрезок $A-B$.

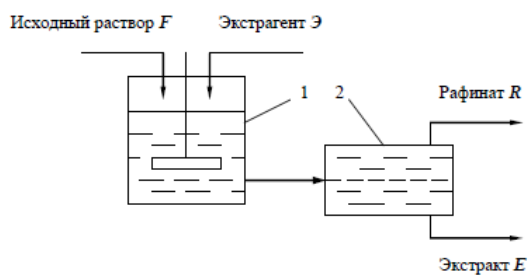
29. R – флегмовое число – это:

- а. – отношение количества отводимого из колонны дистиллята к количеству флегмы, возвращаемой в колонну;
- б. отношение количества флегмы, возвращаемой в колонну, к количеству отводимого дистиллята.

30. Экстракция – это процесс извлечения одного или нескольких компонентов с помощью растворителя:

- а. из растворов;
- б. из твердых тел;
- в. из растворов или твердых тел.

31. Указать, где на схематичном изображении процесса экстракции показан раствор с максимальным количеством растворенного вещества X :



- а. в экстрагенте Э;
- б. в рафинате R;
- в. в экстракте E;
- г. в исходном растворе F.

32. Уравнение для процесса экстракции $m = X_E^*/X_R^*$ - это:

- а. массовое соотношение фаз;
- б. экстракционный фактор;
- в. коэффициент распределения.

33. По способу подвода тепла конвективная сушка происходит:

- а. путем передачи тепла от теплоносителя к материалу через разделяющую их стенку;
- б. путем передачи тепла инфракрасным лучами;
- в. путем непосредственного соприкосновения высушиваемого материала с сушильным агентом;
- г. путем сушки в замороженном состоянии при глубоком вакууме.

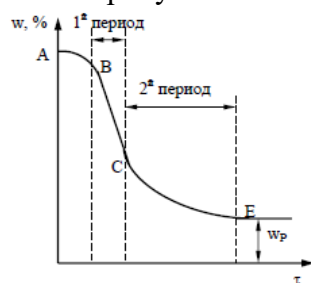
34. Какая связь влаги с материалом является наиболее прочной?

- а. физико-химическая;
- б. химическая;
- в. механическая.

35. В процессе сушки, как правило, удаляется только влага, связанная с материалом:

- а. механически;
- б. физико-химически и механически;
- в. физико-химически.

36. На рисунке



в 1-й период сушки удаляется:

- а. свободная влага;
- б. связанная влага;

37.
$$Nu = \frac{\alpha \cdot l}{\lambda} = \frac{q_c}{q_\lambda}$$

Физический смысл критерия Нуссельта

- а. Показывает меру отношения сил трения к подъемной силе, определяемой разностью плотностей в различных точках потока.
- б. Связь между скоростью изменения тепловых условий окружающей среды со скоростью перестройки поля температуры (для нестационарных условий).
- в. Показывает соотношение между количеством тепла, переносимым путем конвекции и теплопроводности при конвективном теплообмене.
- г. Характеризует интенсивность перехода тепла на границе между стенкой и потоком жидкости.
- д. Характеризует поле теплофизических величин потока жидкости, учитывает влияние физических свойств теплоносителя на теплоотдачу.

38. а) $\frac{w \cdot l}{\alpha}$ б) $\frac{v}{\alpha} = \frac{\mu}{\alpha \cdot \rho}$ в) $\frac{\alpha \cdot l}{\lambda} = \frac{q_c}{q_\lambda}$ г) $\frac{\alpha \cdot \tau}{l^2}$ д) $\frac{g \cdot l^2 \cdot \beta \cdot \Delta t}{v^2}$

Критерий Прандтля – это:

- а.
- б.
- в.
- г.
- д.

39. $Fo = \frac{\alpha \cdot \tau}{l^2}$

Физический смысл критерия Фурье:

- а. Показывает меру отношения сил трения к подъемной силе, определяемой разностью плотностей в различных точках потока.
- б. Связь между скоростью изменения тепловых условий окружающей среды со скоростью перестройки поля температуры, размера канала и физическими свойствами среды в для нестационарных условиях.
- в. Показывает соотношение между количеством тепла, переносимым путем конвекции и теплопроводности при конвективном теплообмене.
- г. Характеризует интенсивность перехода тепла на границе между стенкой и потоком жидкости.
- д. Характеризует поле теплофизических величин потока жидкости, учитывает влияние физических свойств теплоносителя на теплоотдачу.

40. $Pr = \frac{v}{\alpha} = \frac{\mu}{\alpha \cdot \rho}$

Физический смысл критерия Прандтля:

- а. Показывает меру отношения сил трения к подъемной силе, определяемой разностью плотностей в различных точках потока.
- б. Связь между скоростью изменения тепловых условий окружающей среды со скоростью перестройки поля температуры (для нестационарных условий).
- в. Показывает соотношение между количеством тепла, переносимым путем конвекции и теплопроводности при конвективном теплообмене.
- г. Характеризует интенсивность перехода тепла на границе между стенкой и потоком жидкости.
- д. Характеризует поле теплофизических величин потока жидкости, учитывает влияние физических свойств теплоносителя на теплоотдачу.

41. $Pe = \frac{w \cdot l}{\alpha}$

Физический смысл критерия Пекле:

- а. Показывает меру отношения сил трения к подъемной силе, определяемой разностью плотностей в различных точках потока.

- б. Связь между скоростью изменения тепловых условий окружающей среды со скоростью перестройки поля температуры (для нестационарных условий).
- в. Показывает соотношение между количеством тепла, переносимым путем конвекции и теплопроводности при конвективном теплообмене.
- г. Характеризует интенсивность перехода тепла на границе между стенкой и потоком жидкости.
- д. Характеризует поле теплофизических величин потока жидкости, учитывает влияние физических свойств теплоносителя на теплоотдачу.

42.
$$Gr = \frac{g \cdot l^2 \cdot \beta \cdot \Delta t}{\nu^2}$$

Физический смысл критерия Грасгофа:

- а. Показывает меру отношения сил трения к подъемной силе, определяемой разностью плотностей в различных точках потока.
- б. Связь между скоростью изменения тепловых условий окружающей среды со скоростью перестройки поля температуры (для нестационарных условий).
- в. Показывает соотношение между количеством тепла, переносимым путем конвекции и теплопроводности при конвективном теплообмене.
- г. Характеризует интенсивность перехода тепла на границе между стенкой и потоком жидкости.
- д. Характеризует поле теплофизических величин потока жидкости, учитывает влияние физических свойств теплоносителя на теплоотдачу.

43. Какая сила заставляет частицу твердого вещества двигаться равномерно в вязкой среде ?

- а. сила тяжести
- б. подъемная сила
- в. сопротивление среды

44. Критериальное уравнение для соотношения между критерием Рейнольдса и Архимеда $Re = 3.03 \cdot Ar$ описывает осаждение твердых частиц для :

- а. турбулентного режима осаждения
- б. ламинарного режима осаждения

45. Критериальное уравнение $Re = 1/18 \cdot Ar$ описывает осаждение твердых частиц для:

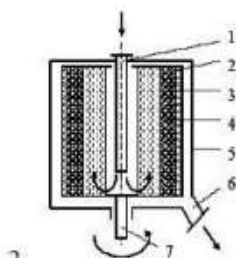
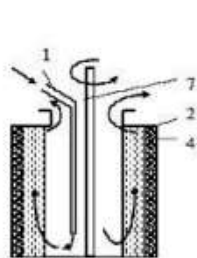
- а. турбулентного режима осаждения
- б. ламинарного режима осаждения

46.
$$Ar = \frac{g d^3 (\rho_t - \rho_{cp})}{\nu^2 \rho_c}$$

46.

Критерий Архимеда характеризует: Критерий Архимеда характеризует:

- а. отношение разности сил тяжести к подъемной силе
- б. отношение силы тяжести к сопротивлению среды
- в. отношение подъемной силы к сопротивлению среды



47. 1.

Какая из центрифуг отстойная ?

- 1.
- 2.

$$w = \frac{dV}{S \cdot d\tau} = \frac{\Delta P}{(R_{oc} + R_{фн}) \cdot \mu}$$

48.

За счет чего меняется скорость фильтрования в основном уравнении фильтрования при постоянной разности давлений?

- а. за счет изменения вязкости суспензии
- б. за счет изменения сопротивления осадка
- в. за счет изменения сопротивления фильтрующей перегородки

49. В уравнении $Q = K \cdot F \cdot \Delta t_{cp}$, коэффициент K это:

- а. коэффициент теплоотдачи
- б. коэффициент теплопередачи
- в. коэффициент теплопроводности
- г. коэффициент температуропроводности

$$a = \frac{\lambda}{c \cdot \rho}$$

50.

В уравнении - a – это:

- а. коэффициент температуропроводности
- б. коэффициент теплоотдачи
- в. коэффициент теплопроводности

$$dQ = -\lambda \frac{dt}{du} dF d\tau$$

51.

В уравнении λ – это:

- а. коэффициент теплопередачи
- б. коэффициент теплопроводности
- в. коэффициент температуропроводности

$$Gr = \frac{g \cdot l^2 \cdot \beta \cdot \Delta t}{\nu^2}$$

52.

Критерий Грасгофа вводится при теплообмене в условиях:

- а. естественной конвекции
- б. вынужденной конвекции

$$1. \frac{dM}{ds d\tau} = -D \frac{dC}{dx}$$

53.

$$2. M = \beta(y - y_r) \cdot S$$

Закон молекулярной диффузии (первый закон Фика) записывается:

- 1.
- 2.

$$Fo_d = \frac{D \cdot \tau}{l^2}$$

54.

Диффузионный критерий Фурье характеризует

- а. соотношение интенсивности переноса вещества конвекцией и молекулярной диффузией у границы фазы
- б. изменение скорости потока диффузионной массы во времени

55. Наиболее прочным видом связи влаги с материалом является:
- а. физико-химическая (адсорбционная, осмотическая, структурная)
 - б. механическая
 - в. химическая

56. Процессы сушки относятся к процессам:
- а с изменяющимися границами раздела фаз;
 - б. с фиксированной границей раздела фаз;

57.
$$\frac{dM}{ds \, dt} = -D \frac{dC}{dn}$$

В первом законе Фика коэффициент D - это:

- а. коэффициент конвективной диффузии;
- б. коэффициент молекулярной диффузии;

58.
$$Nu_d = \frac{\beta l}{D}$$

Диффузионный критерий Нуссельта характеризует:

- а. соотношение интенсивности переноса вещества конвекцией и молекулярной диффузией у границы фазы;
- б. изменение скорости потока диффундирующей массы вещества во времени и используется для характеристики нестационарных процессов;

59.
$$Fo_d = \frac{D \tau}{l^2}$$

Диффузионный критерий Фурье характеризует:

- а. соотношение интенсивности переноса вещества и молекулярной диффузией у границы фазы;
- б. изменение скорости потока диффундирующей массы вещества во времени и используется для характеристики нестационарных процессов;

60. По способу подвода тепла конвективная сушка происходит:

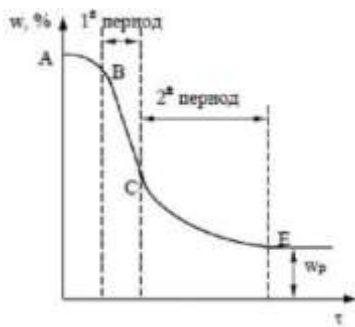
- а. путем передачи тепла от теплоносителя к материалу через разделяющую их стенку;
- б. путем передачи тепла инфракрасным лучами;
- в. путем непосредственного соприкосновения высушиваемого материала с сушильным агентом;
- г. путем сушки в замороженном состоянии при глубоком вакууме. путем сушки в замороженном состоянии при глубоком вакууме.

61. В процессе сушки, как правило, удаляется только влага, связанная с материалом:

- а. механически;
- б. физико-химически и механически;
- в. физико-химически.
- г. химически

62. Какая связь влаги с материалом является наиболее прочной?

- а. физико-химическая;
- б. химическая;
- в. механическая.



63.

На рисунке в 1-й период сушки удаляется:

- а. свободная влага;
- б. связанная влага;

64. $Nu_d = \frac{\beta l}{D}$

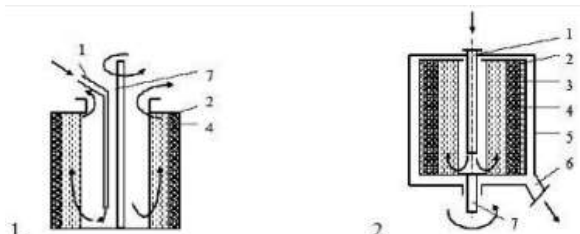
Диффузионный критерий Нуссельта характеризует:

- а. соотношение интенсивности переноса вещества конвекцией и молекулярной диффузией у границе фазы
- б. изменение скорости потока диффундирующей массы вещества во времени и используется для характеристики нестационарных процессов

65. $Fo_d = \frac{D \tau}{l^2}$

Диффузионный критерий Фурье характеризует:

- а. соотношение интенсивности переноса вещества и молекулярной диффузией у границы фазы;
- б. изменение скорости потока диффундирующей массы вещества во времени и используется для характеристики нестационарных процессов.



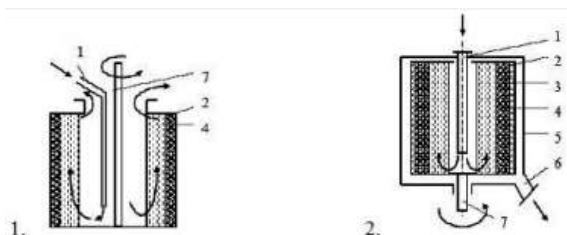
66. 1.

2.

Указать рисунок, на котором изображена отстойная центрифуга:

1.

2



67. 1.

2.

Указать рисунок, на котором изображена фильтрующая центрифуга:

1.

2.

68. В уравнении $a = \lambda / c \rho$ - а - это:

- а. коэффициент теплопроводности;
- б. коэффициент температуропроводности.

69. В уравнении $a = \lambda / c \rho$ - λ - это:

- а. коэффициент теплопроводности;
- б. коэффициент температуропроводности.

70.

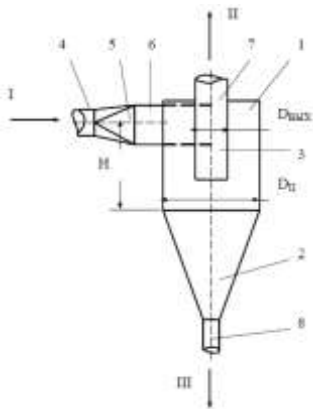


Схема циклона:

1 – цилиндр, 2 – конус, 3 – центральная труба, 4 – цилиндрическая входная труба, 5 – переходное устройство, 6 – входной патрубок прямоугольного сечения, 7 – патрубок вывода очищенного газа, 8 – патрубок вывода твердого материала; I – запыленный газ, II – очищенный газ, III – твердый материал.

За счет чего осуществляется закручивание потока запыленного газа в циклоне:

- а. центральной трубы 3;
- б. конуса 2;
- в. входного патрубка прямоугольного сечения 6
- г. патрубка 7

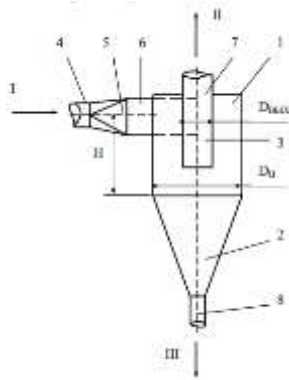
71. Уравнение $w = \frac{1}{18} \cdot \frac{g \cdot d^2}{\nu} \cdot \frac{(\rho_t - \rho_{ж})}{\rho_{ж}}$ показывает скорость движения частицы под действием:

- а. силы тяжести
- б. центробежной силы
- в. силы Архимеда

72. Уравнение $w = \frac{1}{18} \cdot \frac{g \cdot d^2}{\nu} \cdot \frac{(\rho_t - \rho_{ж})}{\rho_{ж}} \cdot \frac{\omega^2 r}{g}$ показывает скорость движения частицы под действием:

- а. силы тяжести
- б. центробежной силы
- в. силы Архимеда

73. С какой целью поток запыленного газа I на представленном рисунке вводится в аппарат тангенциально?



- а. для уменьшения сопротивления прохождения газа
- б. для закручивания потока газа
- в. для осаждения твердых частиц на патрубке 7

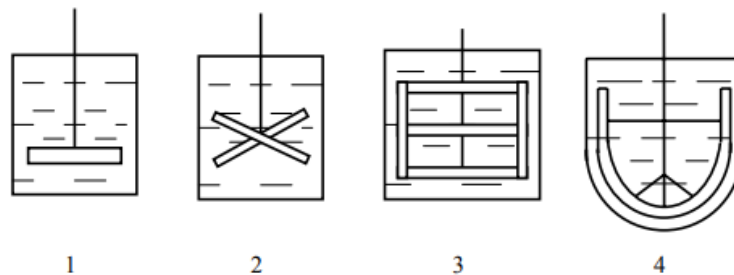
$$w = \frac{dV}{S \cdot d\tau} = \frac{\Delta P}{(R_{\text{ос.}} + R_{\text{ф.п.}}) \cdot \mu} \quad \text{зависит}$$

74. От каких параметров в уравнении в уравнении

скорость фильтрования при постоянной разности давлений при образовании поверхностного осадка?

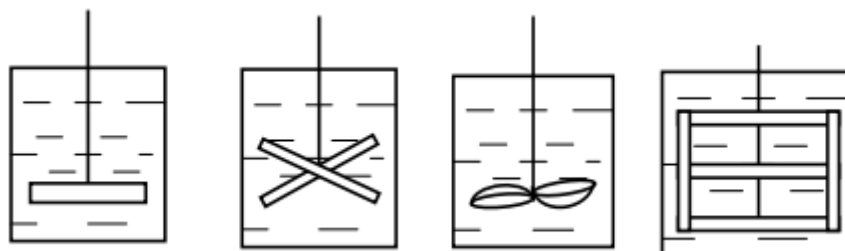
- а. $R_{\text{ос}}$
- б. $R_{\text{ф.п.}}$
- в. $R_{\text{ос}}$ и $R_{\text{ф.п.}}$

75. Какая мешалка применяется для перемешивания высоковязких жидких сред?



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

76. Какая из мешалок создает осевую составляющую скорости движения жидкости?



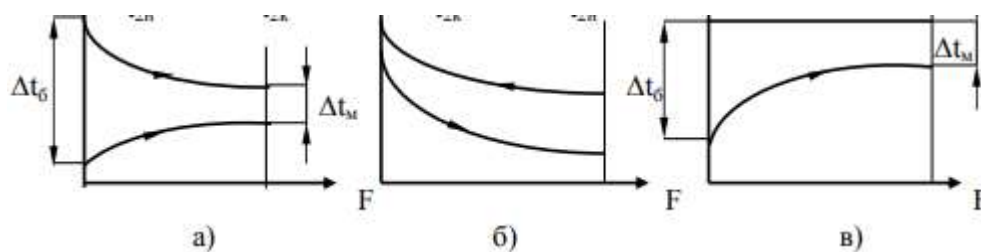
а б в г

- а.
- б.
- в.
- г.

77. В уравнении $Q = K \cdot F \cdot \Delta t_{cp}$ коэффициент К является коэффициентом

- а. передачи тепла через разделительную стенку
- б. передачи тепла от стенки в ядро потока теплоносителя
- в. теплопередачи, определяющий среднюю скорость передачи тепла вдоль всей поверхности теплообмена.

78. Какая из зависимостей изменения температуры при различных схемах движения теплоносителей наблюдается при прямотоке?



- а.
- б.
- в.

$$R = \frac{1}{K} = \frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}$$

79.

Термическое сопротивление R показывает затрудненность переноса тепла:

- а. от горячего теплоносителя к стенке;
- б. через разделяющую стенку;
- в. от горячего теплоносителя к холодному;
- г. от разделяющей стенки к холодному теплоносителю.

80. Коэффициенты массоотдачи β_x и β_y показывают:

- а. массу вещества, переходящего от поверхности раздела фаз в ядро фазы (или в обратном направлении) через единицу площади поверхности в единицу времени при движущей силе массоотдачи, равной единице;
- б. массу вещества, переходящего из одной фазы в другую через единицу площади поверхности в единицу времени при движущей силе массоотдачи, равной единице.

$$Nu_D = \frac{\beta l}{D}$$

81. Диффузионный критерий Нуссельта

характеризует:

- а. нестационарность переноса вещества путем конвекции и молекулярной диффузии;
- б. характеризующий соотношение интенсивности переноса вещества конвекцией и молекулярной диффузией у границы фазы:

82. **Абсорбцией** называют процесс избирательного извлечения одного или нескольких компонентов из газовой смеси;

- а. твердым поглотителем;
- б. жидким поглотителем.

83. Поглощаемый при абсорбции газ называется:

- а. абсорбент;
- б. абсорбтив.

84. **Адсорбция** - процесс поглощения одного или нескольких компонентов из газовой смеси или раствора

- а. твердым веществом;
- б. жидким поглотителем.

85. Указать теории роста кристаллов:

- а. теория поверхностного натяжения Гиббса;
- б. диффузионная теория роста;
- в. адсорбционная теория;
- г. пленочная теория.

11.3. Типовые вопросы для текущего контроля

11.3.1 Образцы вопросов для практических занятий

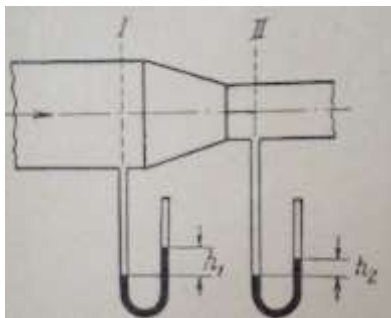
1. Классификация дефектов структуры твердого тела.
2. Различные механизмы возникновения напряжений при механическом воздействии при на частицы твердого тела.
3. Реакции модификации при трибохимической деструкции.
4. Способы измельчения.
5. Теоретические основы измельчения.
6. Измельчители раскалывающего и разламывающего действия.
7. Щековые дробилки.
8. Конусные дробилки.
9. Зубовалковые дробилки.
10. Измельчители раздавливающего действия.
11. Гладковалковые мельницы.
12. Ролико-кольцевые мельницы.
13. Измельчители истирающе-раздавливающего действия.
13. Жерновые измельчители, бегуны, катково-тарельчатые и шаро-кольцевые, бисерные мельницы.
14. Измельчители ударного действия.
15. Ударно-истирающие мельницы.
16. Разделение сыпучих материалов на фракции.
17. Грохоты.
18. Разделение под действием гравитационно-инерционных сил.
19. Разделение под действием гравитационно-центробежных сил.
20. Общие принципы анализа процессов и аппаратов химических технологий.
21. Законы переноса и принцип движущей силы.
22. Основы теории подобия процессов и аппаратов.
23. Основные свойства жидкостей.
24. Дифференциальные уравнения равновесия Эйлера.

25. Основное уравнение гидростатики.
26. Приборы для измерения давления и вакуума.
27. Уравнение сплошности (неразрывности) потока.
28. Дифференциальные уравнения движения Эйлера.
29. Уравнения Бернулли для идеальной и реальной жидкости.
30. Режимы движения жидкости.
31. Виды гидравлических сопротивлений
32. Трубопроводы.
33. Истечение жидкости.
34. Насосы и компрессоры.
35. Разделение неоднородных систем.
36. Осаждение в гравитационном поле.
37. Отстойные и фильтрующие центрифуги.
38. Разделение неоднородных газовых систем.
39. Фильтрация.
40. Перемешивание и способы перемешивания.

11.3.2 Образцы задач для практических занятий

1. В открытом резервуаре находится жидкость с относительным весом 1,23. Манометр, присоединенный к некоторой точке к стенке резервуара, показывает давление 0,31 *ати*. На какой высоте над данной точкой находится уровень жидкости в резервуаре?
2. Определить режим течения жидкости в межтрубном пространстве теплообменника типа “труба в трубе” при следующих условиях: внутренняя труба теплообменника имеет диаметр 25 х 2 мм, наружная – 51 х 2,5 мм. Расход жидкости – 7,34 т/час, удельный вес 1150 кг/м³, вязкость 1,2 *сп*.
3. Найти критическую скорость в прямой трубе диаметром 51 х 2,5 мм для:
 - а) воздуха при 20⁰С и $p = 1$ ата,
 - б) нефтяного масла, имеющего вязкость 35 *сп* и относительный вес 0,963.

4.



На трубопроводе диаметром 100 мм имеется плавный переход (рис.). По трубопроводу подается 1700 *нм³/час* метана при 30⁰С. Открытый в атмосферу U-образный водяной манометр, установленный на широкой части трубопровода перед сужением, показывает избыточное давление в трубопроводе, равное 40 мм вод. ст. Какое будет показание такого же манометра на узкой части трубопровода? Сопротивления пренебречь.

5. Найти диаметр трубопровода для транспортирования водорода при расходе его 120 */час*. Длина трубопровода 1000 м. Допускаемое падение давления $\Delta p = 110$ мм вод. ст. Удельный вес водорода 0,0825 кг/м³. Коэффициент трения $\lambda = 0,03$.
6. Найти скорость осаждения в воде частиц кварцевого песка шарообразной формы диаметром 0,9 мм, если удельный вес песка 2650 кг/м³, а температура воды 20⁰С.
7. Определить диаметр отстойника для непрерывного осаждения отмученного мела в воде. Производительность отстойника 80 *т/час* начальной суспензии, содержащей 8 вес.% CaCO₃. Диаметр наименьших частиц, подлежащих осаждению, 35 мкм. Температура осаждения 15⁰С. Влажность шлама 70%. Удельный вес мела 2710 кг/м³.

8. Определить продолжительность фильтрования 10 л жидкости через 1 м² фильтра, если при предварительном испытании фильтра с 1 м² было собрано фильтрата: 1 л через 2,25 мин. и 3 л через 14,5 мин. после фильтрования.

9. Определить часовую производительность (по питанию) автоматической осадительной центрифуги при работе её на водной суспензии гидрата окиси магния. Удельный вес частиц $\gamma = 2525 \text{ кг/м}^3$. Температура суспензии 30⁰С. Наименьший диаметр частиц 3 мкм. Характеристика центрифуги: диаметр барабана 800 мм, длина барабана 400 мм, Диаметр борта 570 мм, число оборотов 1200 об/мин. Цикл работы центрифуги составляет 20 мин.: 18 мин. – подача суспензии, 2 мин. – разгрузка осадка.

11.3.3 Образцы заданий для контрольной работы

Темы расчетно-графических работ

1. Рассчитать отстойник для сгущения водной суспензии по следующим данным: расход суспензии $G=9600 \text{ кг/ч}$, содержание твердых частиц в суспензии $x_c = 0,15$; в осадке $x_{oc} = 0,53$; и в осветленной жидкости $x_{осв} = 0,0001 \text{ кг/кг}$. Частицы суспензии имеют шарообразную форму. Минимальный размер удаляемых частиц $d = 25 \text{ мкм}$. Плотность частиц $\rho = 2600 \text{ кг/м}^3$. Осаждение происходит при температуре 7⁰С.

2. Рассчитать требуемую поверхность барабанного вакуум-фильтра с наружной фильтрующей поверхностью на производительность по фильтрату $0,0018 \text{ м}^3/\text{с}$.

3. Исходные данные для расчета: перепад давления при фильтровании и промывке $\Delta p = 6,8 \cdot 10^4 \text{ Па}$; температура фильтрования 20⁰С; высота слоя осадка на фильтре $h = 12 \text{ мм}$; влажность осадка $w = 63\%$ (масс.); удельное массовое сопротивление осадка $r = 7,86 \cdot 10^{10} \text{ м/кг}$; сопротивление фильтровальной перегородки $R = 4,1 \cdot 10^9 \text{ м}^{-1}$; плотность твердой фазы $\rho = 1680 \text{ кг/м}^3$; жидкая фаза суспензии и промывная жидкость – вода; массовая концентрация твердой фазы в суспензии $x = 15\%$ (масс.); удельный расход воды при промывке (которая проводится при температуре 49⁰С) $v = 1 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{кг}$; продолжительность окончания сушки осадка не менее 20с.

4. Рассчитать пластинчатый теплообменник для подогрева 10% раствора NaOH от 54 до 100⁰С. Расход раствора NaOH – 7 800 кг/ч. При средней температуре 77⁰С 10% раствор NaOH имеет следующие физико-химические характеристики: $\rho_2 = 1078 \text{ кг/м}^3$; $c_2 = 3810 \text{ Дж/(кг·К)}$; $\lambda_2 = 0,70 \text{ Вт/(м·К)}$; $\mu_2 = 0,63 \cdot 10^{-3} \text{ Па·с}$. Для подогрева использовать насыщенный водяной пар давлением 0,3 Мпа. Температура конденсации 134⁰С. Характеристики конденсата при этой температуре: $\rho_1 = 923 \text{ кг/м}^3$; $c_1 = 4100 \text{ Дж/(кг·К)}$; $\lambda_1 = 0,68 \text{ Вт/(м·К)}$; $\mu_1 = 0,12 \cdot 10^{-3} \text{ Па·с}$; $r = 2080 \text{ кДж/кг}$. Коэффициент теплопередачи $K = 930 \text{ Вт/(м}^2\text{·К)}$. 4. Определить диаметр отстойника для непрерывного осаждения суспензии в воде. Производительность отстойника 800 м³/сутки по суспензии. Концентрация дисперсной фазы 10%, диаметр частиц 50 мкм. Влажность осадка 65 %. Удельный вес твердых частиц 2,6 кг/дм³. Привести эскиз отстойника непрерывного действия, описать принцип его действия.

5. Рассчитать подогреватель типа “труба в трубе” для нагрева соляной кислоты с $t_{2н} = 25^0\text{С}$ до $t_{2к} = 90^0\text{С}$. Горячий теплоноситель (1) - водяной пар. Расход теплоносителя $G_1 = 6 \cdot 10^{-3} \text{ кг/ч}$. Давление 0,25 МПа.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ИФХТиМ

Мацулевич Ж.В.

“ ” _____ 20__ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Б1.Б.21 «Процессы и механические аппараты химических производств»

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: 18.03.01 Химическая технология

Направленность: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Форма обучения заочная

Год начала подготовки: 2021 _____

Курс 3, 4

Семестр -

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 20__ г. начала подготовки.

б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки):

1)

2)

3)

Разработчик (и): Гуныко Ю.Л., д.т.н., доцент; профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«__» _____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «ТЭП и ХОВ»

_____ протокол № _____ от «__» _____ 2021 г.

Заведующий кафедрой Ивашкин Е.Г.

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой «ТЭПиХОВ», Ивашкин Е.Г. «__» _____ 2021 г.

Методический отдел УМУ: _____ «__» _____