Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Общая химическая технология»

Направление подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

На заседании Методической комиссии Ученого совета

РХТУ им. Д.И. Менделесва

« <u>25 » мая 2021</u>

Председателя

Н.А. Макаров

Москва 2021



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

требованиями Программа составлена В соответствии с Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом кафедрой Обшей дисциплины химической технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Общая химическая технология» относится к дисциплинам по выбору части дисциплин учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области математики, физической химии, процессов и аппаратов химической технологии.

Цель дисциплины — получение знаний в области реализации химикотехнологических процессов с учетом физико-химических особенностей протекающих реакций, выбора оптимальных условий реализуемых процессов, выбора эффективных реакторов, приобретения навыков в составлении материальных и тепловых балансов, в расчете процессов и реакторов на основе математического моделирования, получения знаний в области разработки энергосберегающих химико-технологических систем (ХТС), безотходных и малоотходных технологий на примере современных производств.

Задачи дисциплины:

- изучение химического производства как химико-технологической системы, ее организации, структуры и функционирования;
- изучение методов балансовых расчетов, анализа химического производства, определения его эффективности;
- обучение методам и приемам разработки XTC и оптимальной организации химико-технологических процессов в ней;
- развитие инженерного мышления и эрудиции при анализе и синтезе химикотехнологических систем;
- знакомство с некоторыми конкретными химическими производствами, на примере которых предметно демонстрируются основные теоретические положения курса.

Дисциплина «*Общая химическая технология*» преподается в *6-ом* семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Профессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
		ссиональной деятельности:		
1. Проведение технико-	1. Основные типы		ПК-3.1.	Профессиональный
экономического анализа	современных		Знает традиционные и	стандарт 40.022
альтернативных	конструкционных и	ПК-3.	новые технологические	«Специалист по
технологических	функциональных	Способен использовать на	процессы получения и	электрохимической
вариантов, организация	неорганических		модификации материалов	защите от коррозии
технологических	(металлических и	практике знания о	с целью повышения их	линейных сооружений и
процессов производства,	неметаллических) и	традиционных и новых	конкурентоспособности	объектов», утвержденный
обработки и переработки	органических	технологических		приказом Министерства
материалов, оценки и	(полимерных и	процессах, разрабатывать	ПК-3.2.	труда и социальной
управления качеством	углеродных) материалов;	рекомендации по составу,	Умеет использовать на	защиты Российской
продукции, оценка	композитов и гибридных	технологии производства и способам обработки	практике знания о	Федерации от «08»
экономической	материалов; сверхтвердых	<u> </u>	традиционных и новых	сентября 2014 г. № 614н.
эффективности	материалов;	конструкционных,	технологических	С: Руководство
технологических	интеллектуальных и	функциональных,	процессах получения и	работами по
процессов	наноматериалов, пленок и	композиционных и иных	обработки	электрохимической
	покрытий;	материалов с целью	конструкционных,	защите линейных
2. Сбор и анализ данных о		повышения их	функциональных,	сооружений и
существующих типах и	2. Технологические	конкурентоспособности	композиционных и иных	объектов
марках наноматериалов и	процессы производства,		материалов	(уровень квалификации –
наносистем, их структуре	обработки и модификации			6)

и свойствах
применительно к
решению поставленных
задач с использованием
баз данных и
литературных источников

- 3. Участие в работе группы специалистов при выполнении экспериментов, проведению расчетов и обработке их результатов по созданию, исследованию и выбору наноматериалов и наносистем, оценке эксплуатационных характеристик с помощью комплексного анализа структуры и физикомеханических, коррозионных и других свойств, устойчивости к внешним воздействиям
- 4. Сбор научнотехнической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных

материалов и покрытий, деталей и изделий; оборудование, технологическая оснастка и приспособления; системы управления технологическими процессами

- 3. Основные типы наноматериалов и наносистем неорганической (металлических и неметаллических) и органической (полимерных, углеродных) природы, твердые, жидкие, гелеобразные, аэрозольные, включая нанопленки и наноструктурированные покрытия
- 4. Процессы получения, обработки и модификации наноматериалов, включая наноструктурные пленки и покрытия, полуфабрикатов, заготовок деталей и

ПК-3.3.
Владеет методами
получения и анализа
информации по составу,
технологии производства
и способам обработки
конструкционных,
функциональных,
композиционных и иных
материалов с целью
повышения их
конкурентоспособности

40.055 «Спениалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной зашиты Российской Федерации от «13» октября 2014 г. № 709н. С: Руководство работой по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий (уровень квалификации – 5)

Профессиональный стандарт 26.006 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты

публикаций, участие в	изделий на их основе, а	Российской Федерации от
составлении отчетов по	также технологические	08.09.2015 № 604н.
выполненному заданию.	процессы с участием	А: Лабораторно-
	наноструктурированных	аналитическое
	сред	сопровождение
		разработки
	5. Нормативно-	наноструктурированных
	техническая	композиционных
	документация и системы	материалов (уровень
	сертификации	квалификации – 6)
	наноматериалов и изделий	В: Научно-техническая
	на их основе, протоколы	разработка и
	хода и результатов	методическое
	экспериментов,	сопровождение в области
	документация по технике	создания
	безопасности и	наноструктурированных
	безопасности	композиционных
	жизнедеятельности	материалов
		(уровень квалификации –
		6)
		Профессиональный
		стандарт 40.104
		«Специалист по
		измерению параметров и
		модификации свойств
		наноматериалов и
		наноструктур»,
		утвержденный приказом
		Министерства труда и
		социальной защиты
		Российской Федерации от

		«7» сентября 2015 г. № 593н. С: Совершенствование процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (уровень
		квалификации – 6)

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- основы теории химических процессов и реакторов;
- методологию исследования взаимодействия химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях;
 - методику выбора реактора и расчёта процесса в нем;
 - основные реакционные процессы и реакторы химической и биотехнологии;
- основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производства;
 - основные химические производства.

Уметь:

- рассчитать основные характеристики химического процесса;
- выбрать рациональную схему производства заданного продукта;
- оценить технологическую эффективность производства;
- выбрать эффективный тип реактора;
- провести расчет технологических параметров для заданного процесса;
- определить параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе.

Владеть:

- методами анализа эффективности работы химических производств;
- методами расчета и анализа процессов в химических реакторах, определения технологических показателей;
 - методами выбора химических реакторов.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	6	216	162		
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,22	80	60		
Лекции	0,89	32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
Лабораторные работы (ЛР)	0,44	16	12		
Самостоятельная работа	2,78	100	75		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,78	100	75		
Вид контроля:					
Экзамен	1	36	27		
онтактная работа – промежуточная аттестация		0,4	0,3		
Подготовка к экзамену	1	35,6	26,7		
Вид итогового контроля		экзамен			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

No	n		Ака	адем. час	OB	
п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек	ПЗ	ЛР	CP
1	Раздел 1.					
	Химическая технология и	21	6	-	-	15
	химическое производство					
1.1	Основные определения и положения	4	1	-	-	3
1.2	Химическое производство	9	2	-	-	7
1.3	Сырьевые ресурсы, вода и энергия в	8	3	_	_	5
	химическом производстве	0				
2	Раздел 2.					
	Теоретические основы химических	84	16	14	12	42
	процессов и реакторов					
2.1	Основные определения и положения	16	3	2	2	10
2.2	Химические процессы	33	6	5	7	14
2.3	Химические реакторы	29	5	7	3	14
2.4	Промышленные химические	6	2	_	_	4
	реакторы	· ·				7
	Раздел 3. Химическое					
3.	производство, как химико-	38	6	12	-	20
	технологическая система (ХТС)					
3.1	Структура и описание химико-	8	2	2	_	4
	технологической системы					-
3.2	Анализ XTC	15	2	5	-	8
3.3	Синтез XTC	15	2	5	-	8
4	Раздел 4. Промышленные	20	2			1.5
4.	химические производства	28	3	6	4	15
_	Раздел 5. Современные тенденции в	0	1			0
5.	развитии химической технологии	9	1	-	_	8
	ИТОГО	180	32	32	16	100
	Экзамен	36				
	ИТОГО	216				

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Химическая технология и химическое производство

1.1. Основные определения и положения.

Химическая технология. Объект химической технологии. Межотраслевой характер химической технологии. Развитие химических производств и химической технологии. Место химической технологии в промышленной сфере и методов химической технологии в нехимических отраслях промышленности. Системный анализ сложных схем и взаимодействий элементов схемы — понятие и содержание метода. Физическое и математическое моделирование, определение и основные понятия, их место в инженернохимических исследованиях и разработках. Место и значение натурного и вычислительного эксперимента. Содержание и задачи учебного курса.

1.2. Химическое производство.

Понятие о химическом производстве. Многофункциональность химического производства. Общая структура химического производства. Основные подсистемы химического производства. Основные технологические компоненты химического производства.

Качественные и количественные показатели химического производства: технологические, экономические, эксплуатационные, социальные.

1.3. Сырьевые ресурсы, вода и энергия в химическом производстве

Классификация сырьевых ресурсов по различным признакам — фазовому состоянию, происхождению, источникам. Минеральное сырье (руды и полезные ископаемые), органическое природное сырье (горючие ископаемые), растительное и животное сырье, вторичное сырье — их использование и пути переработки. Основные способы первичной обработки сырья (обогащение, очистка, подготовка к транспортировке и переработке). Понятие, сущность и примеры углубления использования сырья, комбинирования производств и комплексной переработки сырья.

Значение и использование воды в химических производствах. Источники воды. Требования к технологической и бытовой воде. Промышленная подготовка воды и методы ее очистки от примесей. Основные методы контроля качества воды. Экономия водопотребления в производстве. Водооборотные системы.

Виды и источники энергии в химической промышленности. Масштабы потребления и способы уменьшения энергетических затрат. Сущность и примеры регенерации и рекуперации энергии. Энерготехнологические системы. Вторичные энергетические ресурсы.

Раздел 2. Теоретические основы химических процессов и реакторов

2.1. Основные определения и положения

Физико-химические закономерности химических превращений — стехиометрические, термодинамические, кинетические. Показатели химического превращения — степень превращения, выход продукта, интегральная и дифференциальная селективности, скорости реакции и превращения реагентов.

2.2. Химические процессы

Определение. Классификация химических процессов по различным признакам – химическим (вид химической реакции, термодинамические характеристики, схема превращений) и фазовым (число и агрегатное состояние фаз).

Гомогенный химический процесс. Определение и примеры. Влияние химических признаков и условий протекания процесса на его показатели. Способы интенсификации.

Понятие оптимальных температур. Оптимальные температуры для обратимых и необратимых экзо- и эндотермических реакций.

Гетерогенный (некаталитический) химический процесс. Определение и примеры. Структура процесса и его составляющие (стадии). Наблюдаемая скорость химического превращения. Области (режимы) протекания процесса, лимитирующая стадия.

Гетерогенный химический процесс "газ (жидкость) - твердое". Обоснование, построение и анализ математической модели для реакций горения (модель "сжимающаяся сфера") и топохимической (модель "с невзаимодействующим ядром"). Наблюдаемая скорость

превращения, время превращения и пути интенсификации для различных областей протекания процесса.

Гетерогенный химический процесс "газ (жидкость) - жидкость". Обоснование, построение и анализ математической модели. Наблюдаемая скорость превращения и области протекания процесса. Пути интенсификации для различных режимов процесса.

Каталитический процесс. Определение, классификация, примеры. Гетерогенный катализ на твердом катализаторе. Обоснование, построение и анализ математической модели на каталитической поверхности и в пористом зерне катализатора. Наблюдаемая скорость превращения и области протекания процесса. Степень использования внутренней поверхности. Пути интенсификации каталитических процессов.

2.3. Химические реакторы

Определение и назначение химического реактора. Реакторы в химических и нехимических отраслях промышленности. Обзор типов химических реакторов, их структурные элементы (реакционная зона, устройства ввода и вывода, смешения, разделения и распределения потоков, теплообменные элементы), основные процессы и явления в них.

Систематизация процессов в химическом реакторе по масштабу их протекания: химическая реакция, химический процесс в элементарном объеме, процессы в реакционном элементе и в реакторе в целом, их взаимосвязь и иерархическая структура математической модели процесса в реакторе. Примеры процессов в различных видах химических реакторов.

Классификация процессов в реакторах по различным признакам - вид химического процесса, организация потоков реагентов (схема движения регентов через реактор, структура потоков в реакционной зоне), организация тепловых потоков (тепловой режим, схема теплообмена), стационарность процесса.

Обоснование и построение математической модели процесса в реакторах различного типа как системы уравнений материального и теплового балансов на основе данных о структуре потока, химических превращениях, явлениях переноса тепла и вещества и их взаимодействии. Систематизация и классификация математических моделей процессов в реакторах.

Изотермические процессы в химическом реакторе. Влияние структуры потока (идеальное смешение и вытеснение), стационарности процесса (проточный и периодический), параметров и условий протекания процесса (температура, концентрация, давление, объем реакционной зоны, время), вида химической реакции (простая и сложная, обратимая и необратимая) и ее параметров на профили концентраций и показатели процесса в реакторе (степень превращения, выход продукта, селективность процесса). Основы расчета процесса в реакторе. Сопоставление эффективности процессов в реакторах, описываемых моделями идеального смешения и вытеснения.

Неизотермические процессы в химических реакторах. Организация тепловых потоков и режимов в химических реакторах. Распределение температуры, концентраций и степени превращения в реакторе в режимах идеального смешения и вытеснения, адиабатическом и с теплообменом. Связь температуры и степени превращения в адиабатическом процессе. Сопоставление с изотермическим режимом. Число и устойчивость стационарных режимов в реакторах идеального смешения.

2.4. Промышленные химические реакторы

На конкретных примерах предметно рассматриваются промышленные реакторы для проведения гомогенных, гетерогенных и каталитических процессов — типы реакторов, конструктивные характеристики и особенности режима, области использования.

Раздел 3. Химическое производство, как химико-технологическая система

3.1. Структура и описание химико-технологической системы

Химическое производство как химико-технологическая система (ХТС). Понятие системы и ХТС. Состав ХТС: элементы, связи, подсистемы. Элементы ХТС, классификация по виду процессов и назначению. Технологические связи элементов ХТС (потоки). Последовательная, параллельная, разветвленная, последовательно-обводная (байпас), обратная (рецикл) технологические связи. Их схемы и назначение.

Описание XTC. Виды моделей XTC - описательные и графические. Описательные модели - химическая схема и математическая модель. Графические модели - функциональная, технологическая, структурная и другие (специальные) схемы. Назначение, применение и взаимосвязь моделей.

3.2. Анализ ХТС

Понятие, задачи и результаты анализа XTC - состояние XTC, материальный и тепловой балансы, показатели химического производства.

Свойства XTC как системы: взаимосвязанность режимов элементов, различие оптимальности элемента одиночного и в системе, устойчивость и существование стационарных режимов и др.

Материальный и тепловой балансы. Методика составления и расчета материальных и тепловых балансов XTC и ее подсистем. Особенности расчета балансов в схемах с рециклом. Формы представления балансов (таблицы, диаграммы и др.).

Материальный баланс для массообменных и реакционных элементов. Использование стехиометрических, термодинамических и межфазных балансовых соотношений. Степень использования сырьевых ресурсов.

Энтальпийный, энергетический (по полной энергии) и эксергетический балансы и КПД. Их сопоставление и использование в анализе ХТС.

3.3. Синтез ХТС

Понятие и задачи синтеза XTC. Основные этапы разработки XTC. Роль математических и эвристических методов.

Основные концепции при синтезе XTC: полное использование сырьевых и энергетических ресурсов, минимизация отходов, оптимальное использование аппаратуры. Их содержание и способы реализации. Комбинированные производства, совмещенные процессы, вторичные энергетические ресурсы, энерготехнологические системы, перестраиваемые XTC, замкнутые, малоотходные производства - их понятия, особенности и применение.

Однородные технологические схемы: система рекуперативного теплообмена, система разделения многокомпонентной смеси, система реакторов. Основы построения их оптимальной структуры

Раздел 4. Промышленные химические производства

Химические производства рассматриваются предметно как реализация изученных теоретических основ химико-технологических процессов и ХТС, концепций построения высокоэффективной ХТС. Основной акцент делается на физико-химические основы концепции построения технологической схемы производства и его подсистем. Производство серной кислоты. Производство аммиака. Производство азотной кислоты. Производство стирола.

Раздел 5. Современные тенденции в развитии химической технологии

Текущее состояние химической промышленности в мире и тенденции ее развития. Перспективные источники сырья и энергии. Кластеризация химической промышленности. Совмещенные процессы. Гибкие и перестраиваемые технологические схемы. Новые химикотехнологические процессы и способы получения продуктов. Нанотехнология.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5		
	Знать:							
1	основы теории химических процессов и реакторов;		+					
2	методологию исследования взаимодействия химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях;	+						
3	методику выбора реактора и расчёта процесса в нем;		+					
4	основные реакционные процессы и реакторы химической технологии;		+					
5	основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производства;			+		+		
6	основные химические производства.				+			
	Уметь:							
7	рассчитать основные характеристики химического процесса;	+	+					
8	выбрать рациональную схему производства заданного продукта;			+	+	+		
9	оценить технологическую эффективность производства;	+			+	+		
10	выбрать эффективный тип реактора;		+					
11	провести расчет технологических параметров для заданного процесса;		+		+			
12	определить параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе.		+					
	Владеть:							
13	методами анализа эффективности работы химических производств;	+			+	+		
14	методами расчета и анализа процессов в химических реакторах, определения технологических показателей;		+	+				
15	методами выбора химических реакторов.		+					

	Код и наименование ПК	должен приобрести следующие <i>профессиональны</i> Код и наименование индикатора достижения ПК		Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5
16	ПК 2	ПК-3.1. Знает традиционные и новые технологические процессы получения и модификации материалов с целью повышения их конкурентоспособности	+	+	+	+	+
17	ПК-3. Способен использовать на практике знания о традиционных и новых технологических процессах, разрабатывать рекомендации по составу, технологии производства и способам	ПК-3.2. Умеет использовать на практике знания о традиционных и новых технологических процессах получения и обработки конструкционных, функциональных, композиционных и иных материалов	+	+	+	+	+
18	обработки конструкционных, функциональных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности	ПК-3.3. Владеет методами получения и анализа информации по составу, технологии производства и способам обработки конструкционных, функциональных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности	+	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	2	Показатели химико-технологического процесса. Стехиометрические закономерности.	2
2	2	Показатели химико-технологического процесса. Термодинамические закономерности.	3
3	2	Показатели химико-технологического процесса. Кинетические закономерности.	3
4	2	Реакторы идеального вытеснения (РИВ) и идеального смешения непрерывного действия (РИС-н)	4
5	2	Реакторы идеального смешения периодического действия (РИС-п). Адиабатический реактор идеального смешения	2
6	3	Каскад реакторов идеального смешения (к-РИС-н)	3
7	3	Разнородные XTC. Последовательное и параллельное соединение РИС и РИС	2
8	3	Фракционный рецикл	3
9	3	Материальный баланс элемента XTC без химического превращения	2
10	3	Материальный баланс элемента XTC с химическим превращением	2
11	4	Расходные коэффициенты по сырью, энергии и вспомогательным материалам	3
12	4	Материальный баланс XTC в целом	3

6.2 Лабораторные занятия

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 20 баллов (максимально по 5 баллов за каждую работу).

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают

No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Часы
Π/Π	дисциплины	11411110110111111111111111111111111111	10.021
1	2	Моделирование изотермических процессов в реакторах и реакторных системах	4
2	2	Анализ процесса «газ-твёрдое» на примере обжига сульфида цинка	4
3	2	Окисление диоксида серы	4
4	4	Анализ химико-технологических систем — производство азотной кислоты	4

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- изучение лекционного материала и учебника по дисциплине;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу дисциплины;
- подготовку к сдаче экзамена и лабораторного практикума по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 40 баллов), лабораторного практикума (максимальная оценка 20 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы. Максимальная оценка за контрольные работы составляет 10 баллов за первую и 15 баллов за вторую и третью.

Раздел 2. Пример контрольной работы № 1. Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 5 баллов за вопрос.

1. Определить степень превращения по компоненту $B(x_B)$ и состав реакционной смеси для реакции

$$A + 2B = 2R + S,$$

если $x_A = 0.6$; $c_{A0} = 1$ кмоль/м³; $c_{B0} = 1.5$ кмоль/м³.

2. Определить влияние избытка водяного пара в исходной смеси на равновесную степень превращения этилена в обратимой реакции синтеза этанола:

$$C_2H_4+H_2O \leftrightarrow C_2H_5OH$$

для трёх мольных соотношений в исходной смеси $\alpha = H_2O:C_2H_4 = 1$; 4; 9. Давление в процессе 3 МПа, константа равновесия $K_p = 0.068$ МПа $^{-1}$.

Раздел 3. Пример контрольной работы № 2. Максимальная оценка — 15 баллов. Контрольная работа содержит 2 вопроса, 7 баллов за первый вопрос, 8 баллов за второй вопрос.

- 1. Реактор периодического действия за 8 ч должен производить $N_{\rm R}=4,8$ кмоль продукта ${\rm R}.$ Чтобы загрузить реактор, нагреть его до нужной температуры и разгрузить после окончания процесса, требуется 1 ч.
- 1) Найти необходимый объём реактора, если известно, что в реакторе протекает реакция $A \to R$ с константой скорости 0.026 мин $^{-1}$, начальная концентрация вещества A равна 8 кмоль/м 3 , 99 % которого подвергается превращению.
- 2) Определить объёмы реакторов ИС-Н и ИВ для получения такого же количества продукта R в сутки при той же степени превращения вещества A.

2. В реакторе идеального смешения объёмом 0,3 м³ проводится экзотермическая реакция 1-го порядка $A \to R + Q_p$. Константа скорости реакции описывается уравнением $k = 10^3 exp(-\frac{20000}{RT})$ мин $^{-1}$. Тепловой эффект реакции составляет 2300 ккал/кмоль. Плотность реакционной массы не зависит от степени превращения и равна 420 кг/м³. Удельная теплоёмкость раствора равна 0,95 ккал/(кг·К). Раствор реагента A подаётся с концентрацией 6 кмоль/м³ в количестве 0,6 м³/ч. Рассчитать, при какой температуре следует подавать исходный раствор вещества A в реактор, работающий в адиабатическом режиме, чтобы температура в нём не превышала $60\,^{0}$ С.

Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Максимальная оценка — 15 баллов. Контрольная работа содержит 1 вопрос.

Жидкофазный процесс описывается реакцией 1-го порядка типа $A \rightarrow 2R$ с константой скорости равной $8,3\cdot 10^{-3}$ сек⁻¹. Концентрация исходного вещества составляет 0,36 моль/л. Расход реакционной смеси равен 0,12 м³/мин.

Процесс проводится в установке из 3 реакторов смешения, соединенных последовательно объемом 0.3 m^3 .

Определить производительность установки по продукту R.

8.2. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины.

Билет для экзамена включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. Первый вопрос -10 баллов, второй вопрос -15 баллов, третий вопрос -15 баллов.

- 1. Химический процесс. Технологические показатели эффективности. Модели химикотехнологических систем. Подсистемы XTC. Параметры состояния и параметры свойств потоков, параметры состояния элементов XTC.
- 2. Материальный и тепловой балансы реакционного элемента XTC. Свойства XTC Синтез XTC. Концепции синтеза и пути их решения. Синтез и сравнение однородных систем реакторов вытеснения и смешения при проведении в них различных реакций.
- 3. Стехиометрические закономерности химических процессов. Использование стехиометрических закономерностей в расчетах показателей эффективности технологических процессов.
- 4. Термодинамические закономерности химических процессов и их использование в технологических расчетах
- 5. Кинетические закономерности химических процессов. Скорость реакции и скорость превращения вещества. Схема превращения вещества
- 6. Гомогенные процессы. Кинетическая модель для простых необратимых реакций различного порядка. Аналитические и графические зависимости: r(c), r(T), r(x), c(t). Теоретический оптимальный режим.
- 7. Гомогенные процессы. Кинетическая модель для простых обратимых реакций. Аналитические и графические зависимости: r(c), r(T), r(x), c(t), x(T). Линия оптимальных температур. Теоретический оптимальный режим.
- 8. Гомогенные процессы. Кинетическая модель для сложных параллельных реакций. Аналитические и графические зависимости: r(c), r(T), r(x), c(t), $S_R(c)$, $S_R(T)$. Теоретический оптимальный режим.
- 9. Гомогенные процессы. Кинетическая модель для сложных последовательных реакций. Аналитические и графические зависимости: r(c), r(T), r(x), c(t), $S_R(c)$, $S_R(T)$. Теоретический оптимальный режим.
- 10. Гетерогенные процессы. Классификация. Примеры.

- 11. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающаяся сфера». Материальный баланс по газовой и твердой фазам. Наблюдаемая скорость превращения Время полного превращения твердого. Режимы протекания процесса. Лимитирующие стадии.
- 12. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающаяся сфера». Режимы протекания процесса. Лимитирующие стадии. Способы интенсификация процессов, протекающих в различных лимитирующих стадиях.
- 13. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающаяся сфера». Режимы протекания процесса. Лимитирующие стадии. Влияние температуры и скорости потока на скорость превращения
- 14. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающееся ядро». Режимы протекания процесса. Лимитирующие стадии. Способы интенсификация процессов, протекающих в различных лимитирующих стадиях.
- 15. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающееся ядро». Материальный баланс по газовой и твердой фазам. Наблюдаемая скорость превращения и время полного превращения твердого для процесса, протекающего в кинетической, области.
- 16. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающееся ядро». Материальный баланс по газовой и твердой фазам. Наблюдаемая скорость превращения и время полного превращения твердого для процесса, протекающего во внутридиффузионной области
- 17. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающееся ядро». Материальный баланс по газовой и твердой фазам. Наблюдаемая скорость превращения и время полного превращения твердого для процесса, протекающего во внешнедиффузионной области.
- 18. Каталитические процессы. Катализаторы. Требования, предъявляемые к катализаторам.
- 19. Гетерогенно-каталитический процесс на непористом зерне катализатора. Основные стадии. Математическое описание процесса. Наблюдаема скорость процесса.
- 20. Гетерогенно-каталитический процесс на непористом зерне катализатора. Наблюдаема скорость процесса. Наблюдаемый коэффициент. Влияние температуры и скорости потока на скорость превращения
- 21. Гетерогенно-каталитический процесс на пористом зерне катализатора. Математическое описание процесса. Основные стадии. Наблюдаемая скорость процесса. Модуль Зельдовича-Тилле.
- 22. Гетерогенно-каталитический процесс на пористом зерне катализатора. Наблюдаемая скорость процесса. Модуль Зельдовича-Тилле. Степень использования внутренней поверхности катализатора. Режимы протекания процесса
- 23. Гетерогенно-каталитический процесс на пористом зерне катализатора. Наблюдаемая скорость процесса. Модуль Зельдовича-Тилле. Влияние температуры и размера зерен катализатора на наблюдаемую скорость процесса и степень использования внутренней поверхности катализатора
- 24. Тепловые явления на непористом зерне катализатора
- 25. Тепловые явления на пористом зерне катализатора
- 26. Гетерогенный процесс газ-жидкость. Математическое описание процесса. Основные стадии. Наблюдаемая скорость процесса. Способы интенсификации.
- 27. Основные типы реакторов в химической технологии. Работа ректоров в периодическом и непрерывном режимах. Условное время пребывания. Функциональные элементы реактора. Этапы построения математической модели реактора.
- 28. Построение модели периодического реактора идеального смешения. Изотермические процессы в непрерывных реакторах смешения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения от времени для простых реакций.

- 29. Построение модели непрерывного реактора идеального смешения. Изотермические процессы в непрерывных реакторах смешения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения, и дифференциальной селективности от времени пребывания для сложной параллельной реакции.
- 30. Построение модели непрерывного реактора идеального смешения. Изотермические процессы в непрерывных реакторах смешения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения, и дифференциальной селективности от времени пребывания для сложной последовательной реакции
- 31. Построение модели идеального реактора вытеснения. Изотермические процессы в реакторах вытеснения и периодических реакторах смешения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения, и дифференциальной селективности от времени пребывания для простых реакций.
- 32. Построение модели реактора идеального вытеснения. Изотермические процессы в реакторах вытеснения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения, и дифференциальной селективности от времени пребывания для сложной параллельной реакции.
- 33. Построение модели реактора идеального вытеснения. Изотермические процессы в реакторах вытеснения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения, и дифференциальной селективности от времени пребывания для сложной последовательной реакции.
- 34. Построение модели непрерывного реактора идеального смешения. Неизотермические процессы в непрерывных реакторах смешения.
- 35. Построение модели реактора идеального вытеснения. Неизотермические процессы в реакторе идеального вытеснения и периодическом реакторе идеального смешения.
- 36. Сравнение непрерывных процессов в реакторах идеального смешения и идеального вытеснения при проведении в них простых и сложных реакций
- 37. Каскад реакторов идеального смешения. Аналитический и графический методы расчета каскада реакторов
- 38. Сравнение эффективности работы единичного реактора смешения, каскада последовательного соединения и параллельного соединения реакторов идеального смешения при проведении в них простых и сложных реакций
- 39. Сравнение эффективности работы единичного реактора вытеснения, каскада последовательного соединения и параллельного соединения реакторов идеального вытеснения при проведении в них простых и сложных реакций.
- 40. Виды связей в ХТС и их назначение.
- 41. Модели химико-технологических систем. Подсистемы XTC. Параметры состояния и параметры свойств потоков, параметры состояния элементов XTC.
- 42. Материальный и тепловой балансы реакционного элемента ХТС.
- 43. Свойства ХТС
- 44. Синтез XTC производства азотной кислоты. Химическая и структурная схемы производства. Физико-химическое основы окисления аммиака, абсорбции диоксида азота. Решение концепций полного использования сырья, эффективного использования энергоресурсов, минимизации отходов, эффективного использования оборудования.
- 45. Концепции синтеза XTC и пути их решения.
- 46. XTC производства серной кислоты. Химическая и структурная схемы. Физикохимические основы абсорбции триоксида серы. Решение концепций минимизации отхолов.
- 47. XTC производства серной кислоты. Химическая и структурная схемы. Физикохимические основы обжига серосодержащего сырья. Решение концепций полного использования сырья.

- 48. ХТС производства серной кислоты. Химическая и структурная схемы. Физикохимические основы каталитического окисления диоксида серы. Решение концепций эффективного использования энергоресурсов.
- 49. XTC производства аммиака. Полная химическая и структурная схемы производства. Физико-химические основы получения азото-водородной смеси. Решение концепций минимизации отходов.
- 50. ХТС производства аммиака. Полная химическая и структурная схемы производства. Физико-химические основы получения синтеза аммиака. Решение концепций эффективного использования энергоресурсов.
- 51. XTC производства азотной кислоты. Химическая и структурная схемы производства. Физико-химическое основы окисления аммиака. Решение концепций полного использования сырья.
- 52. XTC производства азотной кислоты. Химическая и структурная схемы производства. Физико-химическое основы абсорбции диоксида азота. Решение концепции эффективного использования энергоресурсов.
- 53. XTC производства азотной кислоты. Химическая и структурная схемы производства. Решение концепций минимизации отходов и эффективного использования оборудования.
- 54. Синтез системы разделения (ректификация) многокомпонентной смеси.
- 55. Синтез технологической схемы теплообмена между несколькими потоками.
- 56. Синтез технологической системы реакторов (последовательное и параллельное соединение реакторов идеального смешения и вытеснения для простых и сложных реакций).
- 57. Производство серной кислоты. Устройство контактного узла и абсорбционной аппаратуры. Пути интенсификации сернокислотного производства. Технологическая схема ДК/ДА в производстве H_2SO_4 контактным методом, как пример организации процессов в отдельных промышленных аппаратах и в ХТС.
- 58. Технологическая схема производства аммиака, как пример организации процессов в отдельных промышленных аппаратах и в ХТС.
- 59. Производство азотной кислоты. Окисление аммиака и окислов азота. Хемосорбция окислов азота. Физико-химические основы технологических процессов.
- 60. Энерготехнологическая система производства разбавленной HNO₃ под давлением 7,3 атм, как пример организации процессов в отдельных промышленных аппаратах и в XTC.
- 61. Производство стирола. Химическая и функциональная схемы.
- 62. Производство стирола. Физико-химические основы и технологическая схема дегидрирования этилбензола.
- 63. Производство стирола. Физико-химические основы и технологическая схема выделения стирола из продуктов дегидрирования.
- 64. Производство стирола. Физико-химическое обоснование и технологическая схема энерготехнологической системы.
- 65. Современные тенденции в развитии химической технологии. Перспективные источники сырья и энергии.
- 66. Современные тенденции в развитии химической технологии. Новые химикотехнологические процессы и способы получения продуктов.
- 67. Наилучшие доступные технологии.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.3. Структура и примеры билетов для экзамена

Экзамен по дисциплине «Общая химическая мехнология» проводится в 7-ом семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ		
	Российский химико-технологический университет		
заведующий кафедрой	имени Д.И. Менделеева		
OXT	Кафедра Общей химической технологии		
В.Н. Грунский	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов		
«»2021 г.	Дисциплина: <i>Общая химическая технология</i>		

Билет № 1

- 1. Химический процесс. Определение. Технологические показатели эффективности химического процесса.
- 2. Основные типы реакторов в химической технологии. Работа реакторов в периодическом и непрерывном режимах. Условное время пребывания. Функциональные элементы реакторов. Принципы построения математической модели.
- 3. XTC производства серной кислоты. Химическая и функциональная схемы. Физикохимические основы абсорбции триоксида серы. Реализация концепции минимизации отходов

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Бесков В.С. Общая химическая технология: Учебник для вузов. М.: ИКЦ "Академкнига". 2005. 452 с. (базовый учебник)
- 2. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования ХТС: учебник / И.М. Кузнецова, Х.Э. Харлампиди, В.Г. Иванов, Э.В. Чиркунов; под редакцией Х.Э. Харлампиди. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 384 с. ISBN 978-5-8114-1479-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/45973. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Б. Дополнительная литература

- 1. Игнатенков В.И., Бесков В.С. Примеры и задачи по общей химической технологии: учебное пособие для вузов. М.: ИКЦ «Академкнига». 2005. 198 с.
- 2. Ванчурин В.И., Игнатенков В.И., Тарасенко Т.А. Химические процессы и реакторы. Сборник задач: учебное пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2017. 68с.
- 3. Материальный баланс химико-технологической системы [Текст] : метод. пособие / сост. В. С. Бесков. М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2003. 64 с.
- 4. Бесков В. С., Ванчурин В. И., Игнатенков В. И. Общая химическая технология в вопросах и ответах. Ч.1.: методическое пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2011.-83 с.
- 5. Ванчурин В.И., Игнатенков В.И., Игнатенкова В.В., Сучкова Е.В. Общая химическая технология в вопросах и ответах. Ч.2.: методическое пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2016.-64 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- «Журнал прикладной химии» ISSN 0044-4618
- Журнал «Теоретические основы химической технологии» ISSN 0040-3571
- Журнал «Химическая промышленность сегодня» ISSN 0023-110X

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы дисциплины подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 16 штук, (общее число слайдов – 595);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 150);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число билетов 50).

Для освоения дисциплины в дистанционном режиме преподаватели могут использовать следующие средства коммуникации со студентами:

- электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС);
- корпоративная электронная почта;
- https://etutorium.ru/ LMS eTutorium;
- https://zoom.us/ LMS Zoom.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОПЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

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

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

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

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

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Общая химическая технология*» проводятся в форме лекций, практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная меловой доской и учебной мебелью, учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная меловой доской и учебной мебелью, компьютерный зал для проведения лабораторного практикума с 14 рабочими местами и 14 персональными компьютерами.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Презентации лекционного материала.

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

Для самостоятельной работы каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине, методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Calculate Linux Desktop	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
2.	LibreOffice	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
3.	ABBYY FineReader	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
4.	7-Zip	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
5.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
6.	VLC Media Player	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
7.	Discord	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
8.	Autodesk AutoCAD	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
9.	IntellIJIDEA	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
10.	FreeCAD	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
11.	SMath Studio	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
12.	Corel Academic Site Standard	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	Лицензия для активации на рабочих станциях, покрывает все рабочие места в университете	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
13.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	500 лицензий	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
14.	GIMP	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
15.	OBS (Open Broadcaster Software) Studio	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	
Химическая технология и химическое производство	- методологию исследования взаимодействия химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях.	
	Умеет:	
	- рассчитать основные характеристики химического процесса; - оценить технологическую эффективность производства.	Оценка за экзамен
	Владеет:	
	- методами анализа эффективности работы химических производств.	
Раздел 2.	Знает:	
Теоретические основы химических процессов и реакторов.	 - основы теории химических процессов и реакторов; - методику выбора реактора и расчёта процесса в нем; - основные реакционные процессы и реакторы химической технологии. 	
	Умеет:	
	- рассчитывать основные характеристики химического процесса;	Оценка за контрольную работу № 1
	- выбирать эффективный тип реактора;	Оценка за лабораторный практикум
	- определять параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе.	Оценка за экзамен
	Владеет:	
	- методами расчета и анализа процессов в химических реакторах, определения технологических показателей;	
	- методами выбора химических реакторов.	

Раздел 3.	Знает:	
Химическое производство, как химико- технологическая система (XTC).	- основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производства. Умеет: - выбирать рациональную схему производства заданного продукта. Владеет: - методами расчета и анализа процессов в химических реакторах, определения технологических показателей.	Оценка за контрольную работу № 2 Оценка за экзамен
Раздел 4.	Знает:	
Промышленные химические производства	- основные химические производства.	Оценка за контрольную работу № 3
	Умеет:	
	- выбирать рациональную схему производства заданного продукта;	Оценка за лабораторный практикум
	- оценивать технологическую эффективность производства.	Оценка за экзамен
	Владеет:	
	- методами анализа эффективности работы химических производств.	
Раздел 5.	Знает:	
Современные тенденции в развитии химической технологии	- основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производств;	
	- основные химические производства.	
	Умеет:	Оценка за экзамен
	- выбирать рациональную схему производства заданного продукта;	
	- оценивать технологическую эффективность производства.	
	Владеет:	
	- методами анализа эффективности работы химических производств.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Общая химическая технология»

основной образовательной программы 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета № от
		протокол заседания Ученого совета №отототот
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от