ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Общая химическая технология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.03.01_25_00_XT1.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	2.2)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	32,25	32,25	34,35	34,35	66,6	66,6
Контактная работа	32,25	32,25	34,35	34,35	66,6	66,6
Сам. работа	67	67	29	29	96	96
Часы на контроль	8,75	8,75	44,65	44,65	53,4	53,4
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):

ст. преп., Шуварикова Татьяна Пантелеевна

Рабочая программа дисциплины

Общая химическая технология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Химической технологии				
	Протокол от	2026 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения і	з очередном учебном год	y
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Химической технологии				
	Протокол от	2027 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения і	з очередном учебном год	y
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии	ена, обсуждена и одобрена для	Ā	з очередном учебном год	y
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для	я І		y
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры	я і _ 2028 г	№	y
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от	я і _ 2028 г	№	y
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от	я і _ 2028 г	N <u>º</u>	
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	я 1 2028 г л нения 1	N <u>º</u>	
исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии Рабочая программа пересмотре	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	я 1 2028 г л нения 1	N <u>º</u>	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	д 2028 г Динения і	№ з очередном учебном год	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целями освоения дисциплины является подготовка дипломированных бакалавров, способных пони-мать механизмы основных процессов химической технологии, формирование знаний в области технологии про-изводства основных химических продуктов неорганической и органической природы, приобретение знаний о закономерностях построения химико-технологических систем, приобретение навыков выбора технологического режима и использования технических расчетов для изучения и освоения последующих дисциплин профессионального цикла.						
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины заключаются в формировании у студентов:						
1.3	-базы знаний о современном химическом производстве, структуре и компонентах, сырье и продукции, об основных положениях теории химических процессов;						
1.4	-общих представлениях о современных методах и приемах анализа и разработки типовых и науко-емких, энерго-, ресурсосберегающих химико-технологических процессов; умения проведения базовых технологических расчетов, проектирования, необходимых в профессиональной деятельности.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	[икл (раздел) ОП: Б1.О					
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа					
2.1.2	Математика					
2.1.3	Математические методы в XT					
2.1.4	Материаловедение и защита от коррозии					
2.1.5	Физика					
2.1.6	Экономика промышленности и управление предприятием					
2.1.7	Электротехника					
	Инженерная и компьютерная графика					
2.1.9	Информатика					
	Коллоидная химия					
	Общая и неорганическая химия					
	Ознакомительная практика					
2.1.13	Учебная практика					
	Введение в профессиональную деятельность					
	Философия					
	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Прикладная механика					
2.2.2	Производственная практика					
2.2.3	Системы управления химико-технологическими процессами					
2.2.4	Техническая термодинамика и теплотехника					
2.2.5	Технологическая (проектно-технологическая)					
2.2.6	Научно-исследовательская работа					
2.2.7	Химические реакторы					
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.9	Преддипломная практика					
2.2.10	Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии					
2.2.11	Технологическая (проектно-технологическая)					
2.2.12	Научно-исследовательская практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.4. Применяет системный подход при анализе научно-технической и проектно-технологической информации

Знать

Способы применения системного подхода при анализе научно-технической информации

VMeti

Применять системный подход при анализе научно-технической информации

Владеть

Системным подходом при анализе научно-технической информации

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1. Эффективно и рационально управляет своим временем для приобретения новых знаний в области химической технологии

Знать

Способы эффективного распределения и управления своим временем для приобретения новых знаний

Уметь

Эффективного распределять и управлят своим временем для приобретения новых знаний

Влалеть

Эффективными способами распределения и управления своим временем для приобретения новых знаний

ОПК-1: Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

ОПК-1.2. Анализирует и использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

Знать

Способы анализа и механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире Уметь

Анализировать и использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире

Владеть

Способами анализа и механизмами химических реакций, происходящими в технологических процессах и окружающем мире

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

ОПК-2.3, Использует физико-химические и химические методы для решения задач профессиональной деятельности

Знать

Физико-химические и химические методы для решения задач профессиональной деятельности

Уметь

Использовать Физико-химические и химические методы для решения задач профессиональной деятельности Владеть

Физико-химическими и химическими методами для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

ОПК-3.2. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экологии

Знать

Способы осуществления профессиональной деятельности

Уметь

Осуществлять профессиональную деятельность

Владеть

3 1 Знать

Способами осуществления профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

J. I	Shalb.
1.1	основные свойства органических и неорганических соединений, способы их получения, направления реакций, протекающих при химических взаимодействиях веществ;
1.2	Строение и свойства веществ, участвующих в химико-технологическом процессе, - основные закономерности про -текания химических процессов, характеристики равновесного состояния, основные уравнения химической термодинамики, методы описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, основы теории гомогенного и гетерогенного катализа, основные принципы организации и методы оценки эффективности химического производства при разработке технологических процессов;
3.2	Уметь:
2.1	обосновывать принятие конкретного технического решения, опираясь на законы естественнонаучных дисциплин;
	1.1

3.2.2	определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ, использовать основные химические законы для решения задач по ОХТ, прогнозировать влияние различных факторов на равновесие в химических реакциях, определять направленность процесса в заданных начальных условияхметодами анализа эффективности работы производств с использованием основных законов естественнонаучных дисциплин
3.3	Владеть:
3.3.1	методами анализа эффективности работы производств с использованием основных законов естественнонаучных дисциплин;
3.3.2	теоретическими и экспериментальными методами описания свойств веществ и оптимизации процессов, навыками вычисления тепловых эффектов химических реакций, методами анализа эффективности работы химических произ -водств при разработке технологических процессов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	ы (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
34177177	Раздел 1. Предмет и задачи курса	12, 90				10111 p 00111
1.1	Введение. Предмет и задачи курса «Общая химическая технология». Этапы развития химической технологии (ХТ). Основные направления развития химической техники и технологии /Тема/	4	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
1.2	Введение. Предмет и задачи курса «Общая химическая технология». /Лек/	4	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	4	9	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	л1.1 л1.2 л1.3л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 2. Основные понятия химической технологии и химического производства					
2.1	Основные понятия химической технологии и химического производства. Химическое производство, его составные части и структура. Современное состояние и перспективы развития химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Основные понятия химической технологии и химического производства. /Тема/	4	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
2.2	Основные понятия химической технологии и химического производства. /Лек/	4	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос

2.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	4	9	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-З УК-6.1-Р УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 3. Основные технологические					
3.1	компоненты XTП Основные технологические компоненты — сырье, вода, воздух, энергия, целевой и побочный продукт, отходы. Технологические и технико-экономические показатели химического производства. Кинетические характеристики XTП. /Тема/	4	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
3.2	Основные технологические компоненты — сырье, вода, воздух, энергия, целевой и побочный продукт, отходы. /Лек/	4	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	4	9	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 4. Сырьевая и энергетическая					
4.1	подсистемы XTC Сырьевая и энергетическая подсистемы химико -технологических систем (XTC). Сырье. Промежуточный (полупродукт) и готовый продукт, отходы производства. Побочный продукт, попутные продукты. Классификация сырья. Подготовка сырья к переработке. Операции подготовки сырья: классификация, измельчение, обезвоживание, сушка, обогащение. Флотация. /Тема/	4	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
4.2	Сырьевая и энергетическая подсистемы химико -технологических систем (ХТС). /Лек/	4	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос

4.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	4	10	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 5. Классификация ХТП					
5.1	Классификация ХТП. Основные показатели ХТП. Степень превращения сырья, формулы, коэффициенты. Графические характеристики различных параметров /Тема/	4	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
5.2	Классификация XTП. /Лек/	4	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
5.3	Разложение природных фосфатов кислотами для получения фосфорных удобрений /Лаб/	4	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
5.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	4	10	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.

	Раздел 6. Материальный баланс ХТП					
6.1	Материальный баланс ХТП. Материальный баланс в единицу времени и на единицу продукции. /Тема/	4	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
6.2	Материальный баланс XTП. /Лек/	4	3	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
6.3	Каустификация содового раствора /Лаб/	4	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-Р УК-6.1-З УК-6.1-Р УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
6.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	4	10	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-Р УК-6.1-З УК-6.1-В УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 7. Обратимые и необратимые XTII					
7.1	Равновесные концентрации Обратимые и необратимые процессы. Интенсификация необратимых процессов. /Тема/	4	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.

7.2	Обратимые и необратимые процессы. /Лек/	4	3	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
7.3	Этерификация уксусной кислоты /Лаб/	4	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
7.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	4	10	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У УК-6.1-3 УК-6.1-В УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 8. Промежуточная аттестация					
8.1	Зачет /Тема/	4	0			
8.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	8,75	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	
8.3	Принятие зачета /ИКР/	4	0,25	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-1.4-3	Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	
	Раздел 9. Гомогенные и гетерогенные процессы.					
9.1	Гомогенные процессы. Условия протекания. Скорость гомогенного каталитического процесса. Гетерогенные ХТП. Область протекания. /Тема/	5	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.

0.2	Г	-	1 2	OHK 1 2 2	П1 1 П1 2	1 7. •
9.2	Гомогенные и гетерогенные процессы. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
9.3	Поликонденсация дихлорэтана и тетрасульфида натрия /Лаб/	5	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-Р УК-6.1-З УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
9.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-6.1-В УК-1.4-З УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 10. Источники энергии.					
10.1	Источники энергии. Топливно-энергетические ресурсы и их классификация: первичные и вторичные; возобновляемые и не возобновляемые; топливные и не топливные. Энергоемкость производства. Классы производства по энергоемкости. Рациональное использование энергии в химической промышленности. /Тема/	5	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
10.2	Источники энергии. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос

10.3	Абсорбция газа в пенном слое /Лаб/	5	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	Отчеты по лабораторной
				ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В	91 92	работе. Защита лабораторной работы.
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		Fuscial
				УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В		
				УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В		
10.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 11. Эндотермические и			УК-1.4-В		
11.1	экзотермические ХТП					**
11.1	Закономерности эндотермических и экзотермических ХТП. Тепловой баланс ХТП фазовых переходов. Определение теплоты реакции. Энергетические эффекты. /Тема/	5	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по
		_				лабораторной работе.
11.2	Закономерности эндотермических и экзотермических ХТП. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
11.3	Получение смолы из фталиевого ангидрида и глицерина /Лаб/	5	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-Р УК-6.1-З УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

11.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-В	л1.1 л1.2 л1.3л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	промышленного назначения.					
12.1	Важнейшие химические производства. Анализ основных XTП промышленного назначения /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
12.2	Важнейшие химические производства. Анализ основных XTП промышленного назначения /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
12.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 13. Производство серной кислоты.					
13.1	Технологическая схема производства серной кислоты контактным методом. Производство серной кислоты из серы и его технологическая схема. Производство серной кислоты из сероводорода и его технологическая схема. Производство серной кислоты. Сырье для сернокислотного производства и общая схема производства серной кислоты Производство серной кислоты из колчедана, его основные стадии и структурная схема производства /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
13.2	Производство серной кислоты. /Лек/	5	3	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос

13.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-В	л1.1 л1.2 л1.3л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
14.1	Производство аммиака. Связанный азот и методы связывания (фиксации) атмосферного азота. Сырье для производства аммиака — азотоводородной смеси (ABC). Оптимальный режим процесса синтеза аммиака. /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
14.2	Производство аммиака. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
14.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-З УК-6.1-Р УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 15. Производство азотной кислоты.					
15.1	Производство азотной кислоты. Сырье, общая схема производства. Синтез азотной кислоты из аммиака. Прямой синтез концентрированной азотной кислоты и технологическая схема производства. /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
15.2	Производство азотной кислоты. /Лек/	5	3	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-6.1-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос

15.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 16. Промежуточная аттестация					
16.1	Экзамен /Тема/	5	0			
16.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,65	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	
16.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-1.4-3	Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	
16.4	Принятие экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-1.2-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.2-3 УК-1.4-3	Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Общая химическая технология»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	иплины (мо)	ЦУЛЯ)	
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Потехин В. М., Потехин В. В.	Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: учебник для вузов	Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2017, 943 с.	978-5-93808- 287-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 67346.html	
Л1.2	Санникова, Н. Ю., Губин, А. С., Власова, Л. А., Суханов, П. Т., Никулин, С. С.	Общая химическая технология и химические реакторы. Сборник задач : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2021, 60 с.	978-5-00032- 534-6, https://www.i prbookshop.r u/119643.htm l	
Л1.3	Швалёв, Ю. Б., Горлушко, Д. А.	Общая химическая технология. Ч.2. Промышленные химико -технологические процессы : учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2020, 193 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/134332.htm	
	6.1.2. Дополнительная литература				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Потехин В. М.	Химия и технология углеводородных газов и газового конденсата	Санкт- Петербург: Лань, 2017, 568 с.	978-5-8114- 2623-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 96863	
	•	6.1.3. Методические разработки	•	•	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Шуварикова Т.П., Лызлова М.В., Ширяев А.А.	Общая химическая технология : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2017, 24c.	, 1	
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''		
Э1	Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля.				
Э2	Э2 Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю.				

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
Microsoft Visio	Коммерческая лицензия			
Microsoft Office	Коммерческая лицензия			
Виртуальная лаборатория	Коммерческая лицензия			
SMathStudio	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202 328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ 409 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабо-раторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования 12 рабочих мест Место для преподава-теля, оснащенное компьютером(Intel Core i5/4Gb) Лаборатория оснащена: -средствами пожаро-тушения, аварийной автоматиче-ской сиг-нализацией, медика-ментами для оказания первой помощи, ин-струкцией по технике безопасности и журналом проведения инструктажа работающих в лаборатории, -вытяжными шкафа-ми,снабженными освещением и электропроводкой во взрывобезопасном исполнении, водопроводом и канализацией, -набором лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивами, необходимыми для выполнения работ Основные приборы: -для определения условной (ВУ-М-ПХП), кинемати-ческой вязкости нефти образоваться подписно-для определения тем-пературы вспышки ВЗЗ-ЕПХН-ТРОТНО подписно-для определения тем-пературы вспышки ВЗЗ-ЕПХН-ТРОТНО подписно-для определения тем-пературы вспышки ВЗЗ-ЕПХН-ТРОТНО восимент водиность закарим подписно-для определения тем-пературы вспышки ВЗЗ-ЕПХН-ТРОТНО восимент водиность закарующий кафеарой хт		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2 возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно- образовательную среду РГРТУ 409 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабо-раторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования 12 рабочих мест Место для преподава-теля, оснащенное компьютером(Intel Core i5/4Gb) Лаборатория оснащена: -средствами пожаро-тушения, аварийной автоматиче-ской сиг-нализацией, медика-ментами для оказания первой помощи, ин-струкцией по технике безопасности и журналом проведения инструктажа работающих в лаборатории, -вытяжными шкафа-ми,снабженными освещением и электропроводкой во взрывобезопасном исполнении, водопроводом и канализацией, -набором лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивами, необходимыми для выполнения работ Основные приборы: -для определения условной (ВУ-М-ПХП), кинемати-ческой вязкости нефти образовательной полнисью -для определения тем-пературы вспышки ТВЗ-2-ПХП, толлисью -для определения тем-пературы вспышки ТВЗ-2-ТТКВ, ТВО2-ПХП, от 1802-ПХП, от	1	типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером,
помещение для хранения учебного оборудования 12 рабочих мест Место для преподава-теля, оснащенное компьютером(Intel Core i5/4Gb) Лаборатория оснащена: -средствами пожаро-тушения, аварийной автоматиче-ской сиг-нализацией, медика-ментами для оказания первой помощи, ин-струкцией по технике безопасности и журналом проведения инструктажа работающих в лаборатории, -вытяжными шкафа-ми,снабженными освещением и электропроводкой во взрывобезопасном исполнении, водопроводом и канализацией, -набором лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивами, необходимыми для выполнения работ Основные приборы: -для определения условной (ВУ-М-ПХП), кинемати-ческой вязкости нефти о(набор эдисковиментной подписью -для определения тем-пературы вспышких пВЗ-2-тХП, ТВО2-ПХП -для определения тем-пературы вспышких пВЗ-2-тХП, ТВО2-ПХП -для определения тем-пературы вспышких пВЗ-2-тТХП, ТВО2-ПХП	2	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-
	3	помещение для хранения учебного оборудования 12 рабочих мест Место для преподава-теля, оснащенное компьютером(Intel Core i5/4Gb) Лаборатория оснащена: -средствами пожаро-тушения, аварийной автоматиче-ской сиг-нализацией, медика-ментами для оказания первой помощи, ин-струкцией по технике безопасности и журналом проведения инструктажа работающих в лаборатории, -вытяжными шкафа-ми,снабженными освещением и электропроводкой во взрывобезопасном исполнении, водопроводом и канализацией, -набором лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивами, необходимыми для выполнения работ Основные приборы: -для определения условной (ВУ-М-ПХП), кинемати-ческой вязкости нефти обмор эдисковимстров "ВПЖ-2, термостатирующая баня LOIP LT-910) -документ полнисью -для определения тем-пературы вспышки ТВЗ-2-ПХП, ТВО2-ПХП

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в други в распрамения и распрамения в р

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ