## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры

**УТВЕРЖДАЮ** 

# Общая химическая технология и химические реакторы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план Лицензирование\_20.03.01\_25\_00.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	6 (3	3.2)	7 (4.1)		Итого	
Недель	1	.6	1	.6	1	.6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	32	32	16	16	64	64
Лабораторные	16	16	16	16	16	16	48	48
Практические					16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,35	0,35	0,85	0,85
Консультирование перед экзаменом и практикой					2	2	2	2
Итого ауд.	32,25	32,25	48,25	48,25	50,35	50,35	130,85	130,85
Контактная работа	32,25	32,25	48,25	48,25	50,35	50,35	130,85	130,85
Сам. работа	67	67	51	51	13	13	131	131
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	44,65	44,65	62,15	62,15
Итого	108	108	108	108	108	108	324	324

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Воробьева Елена Владимировна

Рабочая программа дисциплины

### Общая химическая технология и химические реакторы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Химической технологии

Протокол от 16.06.2025 г. № 8

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
Протокол от2026 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
Протокол от2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (имической технологии  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (имической технологии Протокол от

### 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.

Цикл (раздел) ОП: Б1.О				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	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				
2.1.8 Инженерная и компьютерная графика				
2.1.9 Информатика				
2.1.10 Коллоидная химия				
2.1.11 Общая и неорганическая химия				
2.1.12 Ознакомительная практика	Ознакомительная практика			
2.1.13 Учебная практика	*			
Введение в профессиональную деятельность				
Философия				
2.1.16 Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии				
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходим предшествующее:	о как			
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)	Технологическая (проектно-технологическая)			
Научно-исследовательская работа				
Химические реакторы				
2.2.8 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.9 Преддипломная практика	Преддипломная практика			
2.2.10 Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии				
2.2.11 Технологическая (проектно-технологическая)				

# 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

#### **Умет**

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-2: Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

# ОПК-2.1. Оценивает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, а также способы защиты от них, основанные на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

#### Знаті

Оценку основных техносферных опасностей, их свойства и характеристики, а также способы защиты от них, основанные на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

#### Уметь

Оценивать основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, а также способы защиты от них, основанные на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

#### Влалеть

Оценкой основные техносферных опасностей, их свойствами и характеристиками, а также способами защиты от них, основанные на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

# ОПК-2.2. Обеспечивает риски на уровне допустимых значений с помощью выбранных методов и/или средств обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды

### Знать

Риски на уровне допустимых значений с помощью выбранных методов и/или средств обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды

#### Уметн

Обеспечивать риски на уровне допустимых значений с помощью выбранных методов и/или средств обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды

### Владеть

дисциплин;

Обеспечение рисков на уровне допустимых значений с помощью выбранных методов и/или средств обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

### 3.1 Знать: 3.1.1 основные свойства органических и неорганических соединений, способы их получения, направления реакций, протекающих при химических взаимодействиях веществ; Строение и свойства веществ, участвующих в химико-технологическом процессе, - основные закономерности протекания 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: 3.2.1 обосновывать принятие конкретного технического решения, опираясь на законы естественнонаучных дисциплин; 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 Влалеть: 3.3.1 методами анализа эффективности работы производств с использованием основных законов естественнонаучных

3.3.2 теоретическими и экспериментальными методами описания свойств веществ и оптимизации процессов, навыками вычисления тепловых эффектов химических реакций, методами анализа эффективности работы химических производств при разработке технологических процессов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	10.1		, , ,		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Предмет и задачи курса					
1.1	Введение. Предмет и задачи курса «Общая химическая технология». Этапы развития химической технологии (ХТ). Основные направления развития химической техники и технологии /Тема/	5	0			Устный опрос Решение примеров. Вопросы по разделу.
1.2	Введение. Предмет и задачи курса «Общая химическая технология». /Лек/	5	2	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	5	9	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
1.4	Промежуточная аттестация /Тема/	6	0			
1.5	Подготовка к зачету /Зачёт/	6	8,75			
1.6	Принятие зачета /ИКР/	6	0,25			
	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	5	0			Устный опрос Решение примеров. Вопросы по разделу.
2.2	Основные понятия химической технологии и химического производства. /Лек/	5	2	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
2.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	5	9	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 3. Основные технологические компоненты XTП					
3.1	Основные технологические компоненты — сырье, вода, воздух, энергия, целевой и побочный продукт, отходы. Технологические и технико-экономические показатели химического производства. Кинетические характеристики ХТП. /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
3.2	Основные технологические компоненты – сырье, вода, воздух, энергия, целевой и побочный продукт, отходы. /Лек/	5	2	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	5	11	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.

	Раздел 4. Сырьевая и энергетическая подсистемы XTC					
4.1	Сырьевая и энергетическая подсистемы химико- технологических систем (ХТС). 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/	5	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
4.2	Сырьевая и энергетическая подсистемы химико- технологических систем (XTC). /Лек/	5	2	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
4.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	5	10	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел <b>5.</b> Классификация ХТП					
5.1	Классификация ХТП. Основные показатели ХТП. Степень превращения сырья, формулы, коэффициенты. Графические характеристики различных параметров /Тема/	5	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
5.2	Классификация XTП. /Лек/	5	2	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
5.3	Разложение природных фосфатов кислотами для получения фосфорных удобрений /Лаб/	5	6	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-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/	5	10	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 6. Материальный баланс XTII					

	по раторной аботе.
6.2       Материальный баланс ХТП. /Лек/       6       8       УК-1.4-3 УК-6.1-3 Л1.1 Л1.2 Усть УК-6.1-3 Л1.3 Э1 Э2	ый опрос
УК-1.4-У Л1.3Л3.1 дабо УК-1.4-В Э1 Э2 рабог УК-6.1-3 лабо	четы по раторной ге. Защита раторной аботы.
литературы. Подготовка к зачету. /Ср/  УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В  Л1.3Л2.1  Пр Вог разде	ешение имеров. просы по елу. Отчет по раторной аботе.
Раздел 7. Обратимые и необратимые XTП	
необратимых процессов. /Тема/  необратимых процессов. /Тема/  респрасов Вогразор Во	ый опрос. четы по раторной ге. Защита раторной аботы. ешение имеров. просы по елу. Отчет по раторной аботе.
7.2 Обратимые и необратимые процессы. /Лек/ 6 8 УК-1.4-3 Л1.1 Л1.2 Усть УК-6.1-3 Л1.3 Э1 Э2	ый опрос
УК-1.4-У Л1.3Л3.1 дабо УК-1.4-В Э1 Э2 работ УК-6.1-3 лабо	четы по раторной ге. Защита раторной аботы.
литературы. Подготовка к зачету. /Ср/  УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В  Л1.3Л2.1  пр Вог разде	ешение имеров. просы по елу. Отчет по раторной аботе.
Раздел 8. Промежуточная аттестация	
8.1     Зачет /Тема/     5     0	

8.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	8,75	УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	
8.3	Принятие зачета /ИКР/	5	0,25	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/	6	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
9.2	Гомогенные и гетерогенные процессы. /Лек/	6	8	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
9.3	Поликонденсация дихлорэтана и тетрасульфида натрия /Лаб/	6	6	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-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/	6	13	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 10. Источники энергии.					1
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	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
10.3	Абсорбция газа в пенном слое /Лаб/	5	5	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

10.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	6	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 11. Эндотермические и экзотермические XTП					
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	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
11.3	Получение смолы из фталиевого ангидрида и глицерина /Лаб/	5	5	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-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	6	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 12. Анализ основных ХТП 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	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
12.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	6	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	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	7	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
	стадии и структурная схема производства /Тема/					
13.2	Производство серной кислоты. /Лек/	7	8	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
13.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	7	9	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
13.4	/Лаб/	7	8			
13.5	/Пp/	7	8			
	Раздел 14. Производство аммиака.					
14.1	Производство аммиака. Связанный азот и методы связывания (фиксации) атмосферного азота. Сырье для производства аммиака – азотоводородной смеси (АВС). Оптимальный режим процесса синтеза аммиака. /Тема/	6	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
14.2	Производство аммиака. /Лек/	6	8	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
14.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	6	10	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	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/	7	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
15.2	Производство азотной кислоты. /Лек/	7	8	УК-1.4-3 УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
15.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	7	4	УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
15.4	/Лаб/	7	8			
15.5	/Πp/	7	8			
	Раздел 16. Промежуточная аттестация					
16.1	Экзамен /Тема/	7	0			
16.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	44,65	УК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	

16.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	7	2	УК-1.4-3	Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	
16.4	Принятие экзамена /ИКР/	7	0,35	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	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	•	
		6.1.1. Основная литература		
№	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.ipr bookshop.ru/6 7346.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.ip rbookshop.ru/ 119643.html
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.ip rbookshop.ru/ 134332.html
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература	<u> </u>	<u> </u>
№	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/9 6863
	l .	6.1.3. Методические разработки	l	I
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Шуварикова Т.П., Лызлова М.В., Ширяев А.А.	Общая химическая технология : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2017, 24c.	, 1
	6.2. Перече	 нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> 1 "Интернет"	<u> </u>
Э1		ная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера		Я.
Э2	*	ная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компью		

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

производства					
Наименование	Описание				
нная система Windows	Коммерческая лицензия				
Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
obat Reader	Свободное ПО				
e	Свободное ПО				
Microsoft Visio Коммерческая лицензия					
Microsoft Office Коммерческая лицензия					
ная лаборатория	Соммерческая лицензия				
lio	Свободное ПО				
6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				
1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)					
Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					
	нная система Windows Endpoint Security robat Reader e Visio Office ная лаборатория lio 6.3.2 Пере Справочная правовая система «К 28.10.2011 г.) Система КонсультантПлюс http://v				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	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
2	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
3	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 (набор вискозиметров ВПЖ-2, термостатирующая баня LOIP LT-910), -для определения тем-пературы вспышки ТВЗ-2-ПХП, ТВО2-ПХП
4	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb — 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.07.25 12:30 (MSK) Простая подпись

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.07.25 12:31 (MSK) ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

**ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ