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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Компьютерные технологии проектирования химических предприятий

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план z18.03.01 25 00.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2		2	
Итого ауд.	26,35	26,35	26,35	26,35
Контактная работа	26,35	26,35	26,35	26,35
Сам. работа	135	135	135	135
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Коваленко Виктор Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Компьютерные технологии проектирования химических предприятий

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: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Химической технологии	
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Химической технологии	
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии	
	Протокол от 2028 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	
Химической технологии	
	Протокол от 2029 г. №
	Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель преподавания дисциплины:					
1.2	формирование у обучающихся навыков оформления проектно-сметной документации.					
1.3						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.04								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Технологическая (проектно-технологическая)								
2.1.2	Спектральные методы анализа								
2.1.3	Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов								
2.1.4	Инженерное оформление процессов химической технологии								
2.1.5	Метрология, стандартизация и сертификация								
2.1.6	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии								
2.1.7	Ознакомительная практика								
2.1.8	Учебная практика								
2.1.9	Производство катализаторов								
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Моделирование химико-технологических процессов								
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
2.2.3	Преддипломная практика								
2.2.4	Производство катализаторов								
2.2.5	Технология катализаторов нефтепереработки								
2.2.6	Технология получения смазочных материалов и химмотология								
2.2.7	Товароведение нефтяных и нефтехимических продуктов								

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

ПК-2: Определяет тематику и инициирует научно-исследовательские работы

ПК-2.1. Анализирует и систематизирует научно-техническую информацию по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов по обеспечению выпуска продукции высокого качества

Знать

Методические материалы, относящиеся к научно-технической деятельности.

Стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению научно-технической документации

Уметь

Составлять отчеты по внедрению НИОКР и новых технологических решений

Владеть

Современными средствами анализа и систематизации научно-технической информации

ПК-2.5. Проводит обработку научно-технической информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использует пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров

Знать

Средства вычислительной техники, коммуникаций и связи. Передовой научно-технический отечественный и зарубежный опыт в области технологии нефти.

Уметь

Разрабатывать методические материалы, техническую документацию

Владеть

Пакетами прикладных программ для обработки научно-технической информации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы обработки информации при разработке проектно-сметной документации
3.1.2	методы обработки экспериментальных данных
3.1.3	способы поиска научно-технической информации
3.1.4	программные средства реализации информационных технологий

3.2	Уметь:					
3.2.1	использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области					
3.2.2	оформлять результаты экспериментов					
3.2.3	анализировать отечественный и зарубежный опыт по направлению исследований					
3.2.4	использовать стандартные пакеты и средства обработки технической информации					
3.3	Владеть:					
3.3.1	прикладными программами для разработки проектно-сметной документации					
3.3.2	методами обработки экспериментальных данных					
3.3.3	способами поиска научно-технической информации					
3.3.4	методами информационных технологий при разработке проектов					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН			[]]]]]]]]		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные понятия и определения изучаемой дисциплины					
1.1	Основные понятия и определения изучаемой дисциплины /Tema/	5	0			Устный опрос Решение примеров. Решение примеров. Вопросы по разделу.
1.2	Основные понятия и определения изучаемой дисциплины /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.5-3	Л1.1Л3.4	Устный опрос
1.3	Основные понятия и определения изучаемой дисциплины /Пр/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л3.4	Решение примеров
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	27	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л2.1Л3.	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 2. Студенческие научно- исследовательские работы					
2.1	Научно-исследовательские работы студента /Тема/	5	0			Устный опрос Решение примеров. Вопросы по разделу. Отче по лабораторной работе.
2.2	Основы научно-исследовательской работы /Лек/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.5-3	Л1.1Л3.4	Устный опрос
2.3	Основы научно-исследовательской работы /Лаб/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.4	Отчет по лабораторной работе
2.4	Основы научно-исследовательской работы /Пр/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л3.4	Решение примеров

2.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	27	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л2.1Л3. 4	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 3. Исследования					
3.1	Теоретические исследования /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
3.2	Основы проведение теоретического исследования /Лек/	5	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.5-3	Л1.1Л3.4	Устный опрос
3.3	Основы проведение теоретического исследования /Пр/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л3.4	Решение примеров
3.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л2.1Л3. 4	Решение примеров. Вопросы по разделу.
3.5	Экспериментальные исследования /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
3.6	Основы проведение эксперементального исследования /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.5-3	Л1.1Л3.3 Л3.4	Устный опрос
3.7	Основы проведение эксперементального исследования /Лаб/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Отчет по лабораторной работе
3.8	Основы проведение эксперементального исследования /Пр/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л3.3 Л3.4	Решение примеров
3.9	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л2.1Л3. 3 Л3.4	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 4. Обработка и анализ эксперементальных данных					

4.1	Обработка данных, полученных в ходе	5	0			Устный опрос.
	эксперимента /Тема/					Решение
						примеров. Вопросы по
						разделу. Отчет
						по лабораторной работе.
4.2	Теоретические основы обработки	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.3	Устный опрос
	эксперементальных данных /Лек/			ПК-2.5-3	Л3.4	
4.3	Теоретические основы обработки эксперементальных данных /Лаб/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Отчет по лабораторной
	эксперементальных данных участ			ПК-2.1-В	Л3.4	работе
				ПК-2.5-3 ПК-2.5-У		
				ПК-2.5-У		
4.4	Теоретические основы обработки	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.3	Решение
	эксперементальных данных /Пр/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л3.4	примеров
				ПК-2.5-3		
				ПК-2.5-У ПК-2.5-В		
4.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	5	18	ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1Л3.	Решение
	литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/			ПК-2.1-У	3 Л3.4	примеров.
				ПК-2.1-В ПК-2.5-3		Вопросы по разделу. Отчет
				ПК-2.5-У		по
				ПК-2.5-В		лабораторной работе.
4.6	Анализ данных, полученных в ходе	5	0			Устный опрос.
	эксперимента /Тема/					Решение
						примеров. Вопросы по
						разделу.
4.7	Теоретические основы анализа эксперементальных данных /Лек/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.5-3	Л1.1Л3.3 Л3.4	Устный опрос
4.8	Теоретические основы анализа	5	1	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.3	Решение
	эксперементальных данных /Пр/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л3.4	примеров
				ПК-2.5-3		
				ПК-2.5-У ПК-2.5-В		
4.9	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	5	18	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Решение
	литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В	3 Л3.4	примеров. Вопросы по
				ПК-2.5-3		разделу.
				ПК-2.5-У ПК-2.5-В		
	Раздел 5. Изобретательская деятельность			11K 2.3 B		
5.1	Изобретательская деятельность /Тема/	5	0			Устный опрос.
						Решение
						примеров. Вопросы по
						разделу. Отчет
						по лабораторной
						работе.
5.2	Основы изобретательской деятельности /Лек/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.5-3	Л1.1Л3.4	Устный опрос
5.3	Основы изобретательской деятельности /Лаб/	5	4	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1	Отчет по
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л3.2 Л3.4	лабораторной работе
				ПК-2.5-3		1
				ПК-2.5-У ПК-2.5-В		
			1	111 2,5-1		

5.4	Основы изобретательской деятельности /Пр/	5	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л3.4	Решение примеров
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	17	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л2.1Л3. 4	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Контрольная работа /Тема/	5	0			
6.2	Контрольная работа /КрЗ/	5	10		Л1.1	
6.3	Экзамен /Тема/	5	0			
6.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	8,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
6.5	Консультирование перед экзаменом /Конс/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л3.3	
6.6	Прием экзамена /ИКР/	5	0,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В	Л1.1Л3.3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств по дисциплине "Компьютерные технологии проектирования химических предприятий" приведен в Приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Миловзоров О.В., Паршин А.Н.	Основы работы в автоматизированном программном комплексе T-Flex. Самоучитель : Учебное пособие	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3780			
	6.1.2. Дополнительная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Зеньковский В. А.	Применение Е	xcel в экономических и инженерных расчетах	Москва: СОЛОН- Пресс, 2016, 186 с.	5-98003-235- 5, http://www.ip rbookshop.ru/ 90269.html
			6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Шитов В. Н., Шитова Е. В.	Полезные прог	граммы для дома и офиса : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009, 574 с.	978-5-904000 -77-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 740.html
Л3.2	Смирнова Г. Н.	Электронные с учебное пособ	системы управления документооборотом : ие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственн ый университет экономики, статистики и информатики, 2004, 116 с.	5-7764-0399- 5, http://www.ip rbookshop.ru/ 11135.html
Л3.3	Анеликова Л. А.	Лабораторные	работы по Excel	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2019, 112 с.	978-5-91359- 257-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 90300.html
Л3.4	Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Оформление г Методические	рафического материала в MS Visio : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1730
	6.2. Переч	L ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "		l
Э1	-		ань», режим доступа – с любого компьютера РГГ	-	
Э2	интернет по паролю.		PRbooks», режим доступа – с любого компьютера		ія, из сети
	-		ого обеспечения и информационных справочі ободно распространяемого программного обес		исле
	р- топо инце		отечественного производства		**= *
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия		
Kaspers	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО		
OpenOffice			Свободное ПО		
	a Ultimatt Academic 13		Коммерческая лицензия		
Microso			Коммерческая лицензия		
Microso	ft Office		Коммерческая лицензия		
		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем		

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-формационнообразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

18.06.25 10:21 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ подписано

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.06.25 10:22 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

КАФЕДРЫ