## 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** 

# Математические методы в химической технологии

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 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

#### Математические методы в химической технологии

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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b>
Протокол от 2026 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b>
Протокол от 2027 г. №
Зав. кафедрой
Description of the DITT was a second processed as a second process
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b>
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью освоения дисциплины является изучение численных и статистических методов решения при-кладных задач химической технологии.
- 1.2 Задачи изучения дисциплины: методы поиска экстремума функций; численные методы решения алгебраических и дифференциальных уравнений; статистическая обработка экспериментальных данных.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
	Инженерная и компьюте	рная графика
	Информатика	
2.1.3	Коллоидная химия	
	Общая и неорганическая	
	Ознакомительная практі	ика
	Учебная практика	
	Введение в профессиона	льную деятельность
	Философия	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Общая химическая техн	ритоп.С
2.2.2	Органическая химия	
2.2.3	Основы автоматизации т	гехнологических процессов
2.2.4	Прикладная механика	
2.2.5	Производственная практ	ика
2.2.6	Системы управления хи	мико-технологическими процессами
2.2.7	Техническая термодинал	мика и теплотехника
2.2.8	Технологическая (проек	тно-технологическая)
2.2.9	Научно-исследователься	сая работа
2.2.10	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Преддипломная практик	a
	Процессы и аппараты хи	
	Спектральные методы а	
	=	годы исследования нефтепродуктов
		ние в инженерном оформлении процессов химической технологии
2.2.16	Химические реакторы	

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

#### ПК-1: Способен осуществлять научно-исследовательскую работу в области техносферной безопасности

# ПК-1.2. Систематизирует информацию по теме исследований, принимает участие в экспериментах, обрабатывает полученные данные

#### Знать

Информацию по теме исследований, принимает участие в экспериментах

#### Уметь

Систематизировать информацию по теме исследований

#### Влалеть

Систематизацией информации по теме исследований

#### ПК-1.3. Использует навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

#### Знать

Навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

#### Уметь

Использовать навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

#### Владеть

Использованием навыков проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

3.1	Знать:
3.1.1	- материал по вопросам работы в Smath Studio и Excel, операции и функции, с помощью которых можно решить конкретные задачи химической технологии\$
3.1.2	-статистические методы обработки информации Excel и Statistica.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять численные методы, составлять простейшие программы для решения конкретных задач расчета, проектирования и оптимизации процессов химической технологии;
3.2.2	-проводить вычисления для решения химических задач с помощью программных пакетов Smath Studio и Excel;
3.2.3	- провести первичную статистическую обработку данных и понимать их вероятностную природу;
3.2.4	- исследовать (математическими статистическими методами) эмпирические зависимости.
3.3	Владеть:
3.3.1	-методами обработки экспериментальных данных и использования их результатов для обоснования параметров математических моделей; -навыками использования программного обеспечения ЭВМ при разработке математических моделей
3.3.2	<ul> <li>методами и способами системы Smath Studio и Excel для обработки результатов активных и пассивных экспериментов</li> </ul>

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Методы оптимизации химико- технологических процессов. Основы работы в пакете SMathStudio.					
1.1	Методы оптимизации химико-технологических процессов. Постановка задачи оптимизации. Одномерная оптимизация. Метод дробления. Метод половинного деления. Метод хорд. Метод золотого сечения. Задачи оптимизации работы теплообменных аппаратов. Многомерная оптимизация. Метод координатного спуска. Метод градиентного (наискорейшего) спуска. /Тема/	7	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу.
1.2	Методы оптимизации химико-технологических процессов. Основы работы в пакете SMathStudio /Лек/	7	4		Л1.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.3	Лабораторная работа №1 Основы работы в пакете SMath Studio /Лаб/	7	4		Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к экзамену. /Ср/	7	10		Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 2. Численное дифференцирование и интегрирование. Решение алгебраических уравнений и решение систем алгебраических уравнений.					

	Раздел 4. Описательная статистика. Обработка экспериментальных данных				
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к экзамену. /Ср/  Раздел 4. Описательная статистика.	7	10	Л1.1Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работе. Решение задач
3.2	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений в smath studio (задача Коши) /Пр/	7	4	Л1.1Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет по практической работе
3.1	Раздел 3. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений исленное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Постановка задачи численного метода решения дифференциальных уравнений. Методы Эйлера и Рунге-Кутты. Нормальная система Коши. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с помощью функции rkfixed. Построение фазовых портретов /Тема/	7	0		Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работе. Решени задач. Отчет по практической работе
2.5	Изучение материала раздела и рекомендованной литературы. Подготовка к защите лабораторных работ. Подготовка к экзамену /Ср/	7	10	Л1.1Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работе. Решени задач
2.4	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений в smath studio (задача Коши). /Пр/	7	4	Л1.1Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	работы Отчет по практической работе
2.3	Лабораторная работа №3 Решение систем алгебраических уравнений в SMath Studio /Лаб/	7	4	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной
2.2	Лабораторная работа №2 Решение алгебраических уравнений в SMath Studio. /Лаб/	7	4	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы
2.1	Численное дифференцирование и интегрирование. Решение матриц. Построение графиков. Решение алгебраических уравнений численными методами в SMath Studio. Решение уравнений графическим методом. Решение уравнений аналитическими методами. Решение систем алгебраических уравнений матричным методом. Решение системы уравнений методом итерации. Решение систем уравнений /Тема/	7	0		Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу.Отчет по практической работе

4.1	Описательные статистики. Меры центральной тенденции. Меры изменчивости. Нормальное распределение. Асимметрия и эксцесс. Проверка нормальности распределения. Элементы планирования химического эксперимента. Обработка экспериментальных данных методом наименьших квадратов (МНК). Погрешность. /Тема/	7	0		Решение задач. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по практической работе
4.2	Описательная статистика. Обработка экспериментальных данных. /Лек/	7	4	Л1.1Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
4.3	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений в smath studio (задача Коши) /Пр/	7	4	Л1.1Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Отчет по практической работе
4.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к экзамену. /Ср/	7	10	Л1.1Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 5. Метод корреляций				
5.1	Метод корреляций. Коэффициент линейной корреляции. Коэффициент ранговой корреляции. Критические значения коэффициентов корреляции. /Тема/	7	0		Устный опрос. Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работе. Решение задач
5.2	Метод корреляций. /Лек/	7	4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
5.3	Лабораторная работа №4 Презентация по разделу /Лаб/	7	4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы
5.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к экзамену. /Ср/	7	8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работе. Решение задач
	Раздел 6. Методы сравнения двух независимых выборок				
6.1	Сравнение дисперсий. Сравнение дисперсий двух выборок по критерию F-Фишера, по критерию Ливена (Levene's Test). Таблица критических значений критерия F-Фишера. Параметрические методы сравнения двух независимых выборок. Критерий t-Стьюдента для независимых выборок. Непараметрический критерий (U-Манна-Уитни). Определение руровня значимости. /Тема/	7	0		Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по практической работе
6.2	Методы сравнения двух независимых выборок. /Лек/	7	4	Л1.1Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
6.3	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений в smath studio (задача Коши)/ /Пр/	7	4	Л1.1Л2.4 Э1 Э2	Отчет по практической работе

6.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к экзамену. /Ср/	7	3	Л1.1Л2.4 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 7. Промежуточная аттестация				
7.1	Экзамен /Тема/	7	0		
7.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
7.3	Принятие экзамена /ИКР/	7	0,25	Л1.1 Э1 Э2	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Математические методы в XT»).

0	. С 120110 МЕТОДИ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д 6.1. Рекомендуемая литература		<u>og((iii)</u>
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Губарь, Ю. В.	Введение в математическое моделирование : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 178 с.	978-5-4497- 0865-6, http://www.ipr bookshop.ru/1 01993.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Лисицин Д. В.	Методы построения регрессионных моделей: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2011, 77 с.	http://www.ipr
Л2.2	Емельянов А. М., Кидяева Н. П., Подолько Е. А., Шпилев Е. М.	Статистические методы обработки, планирования инженерного эксперимента: учебное пособие	Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015, 93 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5912.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
31_	тыторы, составители	Surnabho	год	название ЭБС		
Л2.3	Воробьев Е. С.,	Методы кибернетики в химической технологии. Реализация		978-5-7882-		
	Воробьева Ф. И.	основных вычислительных методов в пакете MS Excel и	Казанский	1737-6,		
		средствами MS VBA : учебное пособие	национальный	http://www.ipr		
			исследовательс	bookshop.ru/6		
			кий технологическ	2194.html		
			ий университет,			
			2015, 104 c.			
			2010, 1010.			
Л2.4	Михальчук А. А.,	Многомерный статистический анализ	Томск: Томский	2227-8397,		
	Язиков Е. Г.	эколого-геохимических измерений. Часть III. Лабораторный		http://www.ipr		
		практикум: учебное пособие		bookshop.ru/5		
			2015, 200 c.	5197.html		
		6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		
Л3.1	Коваленко В.В.,	Математические методы в химической технологии: метод.	Рязань, 2012,	, 1		
	Кулавина Н.Ю.,	указ. к лаб. работам	64c.	ĺ		
	Шашкина Г.А.					
Л3.2	Коваленко Вик.В.,	Численное решение дифференциальных уравнений в	Рязань, 2013,	, 1		
	Кулавина Н.Ю.,	SMathStudio : метод. указ. к лаб. работе	16c.			
	Шашкина Г.А.					
Л3.3	Коваленко Вик.В.,	Математические методы в химической технологии : метод.	Рязань, 2017,	, 1		
	Кулавина Н.Ю.,	указ. к курс. работе	16c.			
	Шашкина Г.А.					
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети				
Э1	Электронно-библиоте	чная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера	РГРТУ без парол	я.		
Э2						
	интернет по паролю.					
	6.3 Перече	нь программного обеспечения и информационных справо	чных систем			
6.3.1 П	еречень лицензионног	о и свободно распространяемого программного обеспечен	ия, в том числе о	течественного		
	- '	производства	•			
	Наименование	Описание				

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

- 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
- 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

### 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	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"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ 16.07.25 12:30 (MSK) Простая подпись

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

КАФЕДРЫ