## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

### Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 21.02.2024 г. Протокол № 6

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### дисциплины

ОП.09 Математические методы решения прикладных профессиональных задач

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) Квалификация выпускника: специалист по мехатронике и

робототехнике

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного

общего образования

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024

Программа обсуждена и актуализирована на заседании методического совета СПК

14.02.2024 года. Протокол № 6

Председатель методического совета

СПК Сергеева С.И.

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

16.02.2024 года. Протокол № 5

Председатель педагогического совета СПК

Донцова Н.А.

Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям),

утвержденного приказом Минобрнауки России №684 от 14.09.2023

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик:

Рязанова О.А., преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

<u> 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	<u>4</u>
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	5
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	5
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	9
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и	
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	9
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных,	
информационных справочных систем ресурсов	
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых дл	R
освоения дисциплины	10
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	10
<u> 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	10

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

OП.09 Математические методы решения прикладных профессиональных задач

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина *ОП.09 Математические методы решения прикладных профессиональных задач* является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы.

Изучение дисциплины направлено на овладение обучающимися конкретными математическими знаниями и умениями, необходимыми для освоения общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессиональных модулей, разработки курсовых проектов, для профессиональной деятельности и продолжения образования.

#### 1.2. Требования к результатам освоения дисциплин

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- •развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- •овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных общепрофессиональных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- •воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -У1 определять этапы решения задачи;
- -У2 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- -УЗ определять задачи для поиска информации;
- -У4 определять необходимые источники информации;
- -У5 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- -У6 выполнять действия над комплексными числами;
- -У7 производить операции над матрицами и определителями;

- -У8 решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;
- -У9 решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;
- -У10 решать системы линейных уравнений различными методами;
- -У11 выполнять операции над скалярными и векторными величинами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -31 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- -32 методы работы в профессиональной и смежных сферах
- -33 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;
- -34 основные математические методы решения прикладных задач;
- -35 основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел; теории вероятностей и математической статистики.
- -36 роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

# В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П1 использования информационно-коммуникативных технологий при выполнении профессиональных задач, решение прикладных задач в области профессиональной деятельности.

ОК и ПК, которые актуализируются при изучении дисциплины:

Код	Наименование результата обучения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ПК 3.5.	Разрабатывать управляющие программы и контролировать их исполнение робототехнических средств

## 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 88 часов, в том числе аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа (32 часа лекции и 32 часа практические занятия),

обязательная часть -88 часов,

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практиче ской подготов ки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	88	34
Взаимодействие с преподавателем обучающегося (всего)	65	
в том числе:		
лекции	32	6
практические занятия	32	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	11	
в том числе:		
систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы	5	
подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление домашних заданий, написание и оформление реферата.	6	
Контроль практической подготовки		12
Консультации	1	
Промежуточная аттестация в форме		
№ 3 семестр — экзамена	12	

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины Математические методы решения прикладных профессиональных задач.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые знания и умения Практический опыт ОК,ПК
1	2	3	4
Раздел 1. Линейная алгебра.	Содержание учебного материала	15(14+2 <i>u</i> c.p.)	
Тема 1.1 Матрицы и определители.	1. Определение матрицы, действия над матрицами и их свойства. Определение определителя. Свойства определителя. Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц, обратная матрица.	2	<i>Y1,Y2,Y3,Y4,Y5,Y7, Y10 31,</i> 32,33,34,35,36, <i>OK01.</i> ,
Тема 1.2 Методы решения систем линейных уравнений.	Определители n-го порядка, их свойства и вычисление. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителей в сумму алгебраических		<i>ОК</i> 02., <i>ОК</i> 03., <i>ОК</i> 07.,П1
	дополнений. 2. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера.	2	
	3. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы и методом Гаусса.	2	

Практические занятия		
1. Линейные операции над матрицами. Вычисление	2	
определителей третьего порядка по правилу треугольника,		
разложение определителей п-го порядка в сумму		
алгебраических дополнений.	2	
2. Решать системы линейных уравнений по формулам		
Крамера, методом Гаусса.		
3. Применение систем линейных уравнений к решению	2	
практических задач.		
4. Контрольная работа №1	2	
Самостоятельная работа обучающихся	2	
1. Систематическая проработка конспектов занятий,		
учебной литературы		
2. Подготовка к практическим занятиям с		
использованием методических рекомендаций		
преподавателя, оформление домашних заданий		

Раздел 2. Элементы	Содержание учебного материала	11(10+2 <i>y</i>	
аналитической геометрии.		<i>c.p.)</i>	
	4. Определение вектора, определение координат. Равные и		
Тема 2.1 Векторы.	коллинеарные векторы. Изображение вектора на	2	У1,У2,У3,У4,У5,У11,
Операции над	плоскости и в пространстве. Линейная комбинация		31,
векторами.	векторов. Действия над векторами. Прямоугольная и		32,33,34,35,36,OK01.,
	полярная системы координат.		ОК02.,
Тема 2.2 Уравнение			ОК03.,ОК07.,П1
прямой. Кривые второго	5. Уравнения прямой на плоскости и в пространстве.	2	
порядка.	Взаимное расположение двух прямых, вычисление угла		
	между ними. Кривые второго порядка: окружность,		
	эллипс, гипербола, парабола и их уравнения.		
	Практические занятия		
	5. Действия над векторами.		
	Решение задач проекция вектора на ось, базис на	2	
	плоскости и в пространстве.		
	6. Решение задач, кривые второго порядка. Нахождение	2	
	уравнения касательной и нормали. Применение векторов к		
	решению практических задач.		
	7. Контрольная работа №2	2	

	Самостоятельная работа обучающихся 1. систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы	2	
	2. подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление домашних заданий		
Раздел 3. Дифференциальное	Содержание учебного материала	9(8+14	
исчисление.  Тема 3.1 Производная и дифференциал.	6. Определение производной. Геометрический и физический смысл производной функции. Основные правила и формулы дифференцирования. Производная сложной функции.	c.p.) 2	У1,У2,У3,У4,У5,У9, 31, 32,33,34,35,36,ОК01., ОК02.,
<b>Тема 3.2 Производные</b> высших порядков.	7. Производные высших порядков. Понятие дифференциала функции. Вычисление производных функций. Применение производной к решению практических задач	2	ОК03.,ОК07.,П1
	Практические занятия 8. Вычисление производных различных функций. Вычисление дифференциала функции. Вычисление производных функций. Вычисление производных	2	
	сложной функции. Производные высших порядков. 9.Вычисление производных функций. Применение производной к решению практических задач. Контрольная работа.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся           1. систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы           2. подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление домашних заданий	1	
Раздел 4. Интегральное исчисление. Тема 4.1 Неопределенный интеграл. Тема 4.2 Определенный интеграл.	Содержание учебного материала  8. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов.  9. Методы интегрирования (непосредственное интегрирование, введение новой переменной, интегрирование по частям).	13(12+14 c.p.) 2	У1,У2,У3,У4,У5,У9, 31, 32,33,34,35,36,ОК01., ОК02., ОК03.,ОК07.,П1
	10. Понятие определенного интеграла, его основные свойства и геометрический смысл. Вычисление геометрических, механических и физических величин с помощью определенных интегралов.	2	

Практические занятия		
10. Нахождение неопределенного интеграла различными	2	
методами. Вычисление определенных интегралов.		
Применение определенного интеграла в		
практических задачах.		
11. Вычисление площади фигур, ограниченных линиями.	2	
Применение определенного интеграла в		
практических задачах.		
12. Контрольная работа.	2	
Самостоятельная работа обучающихся	1	
1. систематическая проработка конспектов занятий,		
учебной литературы		
2. подготовка к практическим занятиям с		
использованием методических рекомендаций		
преподавателя, оформление домашних заданий		

Раздел 5.			
Основы теории	Содержание учебного материала	] 10(8+24	
вероятности и	11. Основные понятия комбинаторики (размещения,	<i>c.p.)</i>	
математической	перестановки, сочетания Понятия события и вероятности	2	У1,У2,У3,У4,У5,У8,
статистики.	события. Достоверные и невозможные события.		31,
	Классическое определение вероятности. Теоремы		32,33,34,35,36,OK01.,
Тема 5.1	сложения и умножения вероятностей.	2	OK02.,
Вероятность, случайная	12. Дискретные и непрерывные случайные величины.		ОК03.,ОК07.,П1
величина, математическое	Закон распределения		
ожидание.	случайной величины. Задачи математической статистики.		
	Выборка. Вариационный ряд. Числовые характеристики		
Тема 5.2 Элементы	статистического распределения.		
математической			
статистики.			
	Практические занятия		
	13. Нахождение события, частоты и вероятности появления события совместных и несовместных событий. Характеристики случайной величины: математическое ожидание и дисперсия. Решение практических задач.	2	
	14. Вычисление полной вероятности, случайной величины, дисперсии и математического ожидания. Решение задач дискретными случайными величинами из практической деятельности.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся           1. систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы           2. подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление домашних заданий	2	
Раздел 6. Комплексные числа.	Содержание учебного материала	11(10+14 c.p.)	У1,У2,У3,У4,У5,У6, 31,
Тема 6.1 Различные формы записи комплексного	13. Определение комплексного числа, модуль комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Геометрическая интерпретация	2	32,33,34,35,36,ОК01., ОК02., ОК03.,ОК07.,П1
числа. Тема 6.2	комплексных чисел. 14. Тригонометрическая форма комплексного числа. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного	2	
Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности с помощью комплексных чисел.	числа. Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах. 15. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности с помощью комплексных чисел	2	

	Практические занятия		
	15. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Действия над комплексными числами в различных формах. Перевод комплексных чисел из одной формы записи в другую. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности с помощью комплексных	2	
	чисел. 16. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности с помощью комплексных чисел. Контрольная работа.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся     1. систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы     2. подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление домашних заданий. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности с помощью комплексных чисел.	1	
Раздел 7. Роль и место математики.  Тема 7.1 Роль и место математики в	Содержание учебного материала	4(2+2c.p.)	У1,У2,У3,У4,У5,У6,У7 ,У8,У9,У10,У11,31, 32,33,34,35,36,ОК01., ОК02.,
современном мире.		2	ОК03.,ОК07.,П1

16.Необходимость изучения математики для будущих	
специалистов по мехатронике и робототехнике,	
формирование математического стиля мышления.	
Алгоритмический метод обучения	
Решение прикладных задач из дисциплин: техническая	
механика, электротехника, электронная техника.	
Самостоятельная работа обучающихся	2
Написание и оформление реферата: математика –язык	
науки и техники.	
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12
Всего:	88

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -ученическая доска;
- -учебно-наглядные пособия по математики;
- справочные пособия;

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа- проектор, мультимедийное оборудование.

# 3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

#### Основные источники:

- 1.Богомолов, Николай Васильевич. Алгебра и начала анализа: Учебное пособие Для СПО / Богомолов Н. В. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 240. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09525-8: 599.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/428057
- 2.Богомолов, Николай Васильевич. Геометрия: Учебное пособие Для СПО / Богомолов Н. В. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 108. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09528-9: 279.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/449038

#### Дополнительные источники:

- 1. Методические указания по изучению темы "Основы тригонометрии" по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса всех специальностей [Электронный ресурс] / Естественно-технический колледж; Сост. М. И. Коновалова. Электрон. текстовые, граф. дан. (1,42 Мб). Воронеж: ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет", 2016. 1 файл. 00-00.
- 2.Пахомова, Елена Григорьевна. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий: Учебное пособие Для СПО / Пахомова Е. Г.,

Рожкова С. В. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 110. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08432-0: 289.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434337

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

#### Интернет- ресурсы:

- 1.http://de.ifmo.ru Электронный учебник.
- 2. http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 3.http://diffurov.net Диффуров.НЕТ Электронный калькулятор дифференциальных уравнений.
- 4. <u>www.gouspo.ru</u> Gouspo Студенческий портал по математике.
- 5.<u>http://www.mathematics.ru</u> Математика в Открытом колледже.

центр по математике преподавателей и выпускников МГУ.

- 6.http://www.exponenta.ru Образовательный математический сайт.
- 7.http://www.mathnet.ru Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
- 8.http://www.alhmath.ru Справочный портал по математике.
- 9http ://www.bvmath.net Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет школа.

# 3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных адаптированные средств, ДЛЯ инвалидов И ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья И позволяющие оценить достижение запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Методы оценки
Практический опыт		
В результате освоения д	исциплины обучающийся	
должен уметь:		
-У1 определять этапы	Применять терминологию	Устные
решения задачи;	математических методов	обоснованные
-У2 выявлять и эффективно	при решении	ответы;
искать информацию,	профессиональных задач.	Оценка
необходимую для решения	Выполнять решение задач	результатов
задачи и/или проблемы;	по алгоритму;	выполнения
-У3 определять задачи для	Пояснять выбранный	Контрольной
поиска информации;	алгоритм решения	работы;
-У4 определять	профессиональной	Оценка решений
необходимые источники	задачи;	прикладных
информации;	В перечне информации	задач;
-У5 решать прикладные	находить ту, что	Выступление с
задачи в области	относится	докладами и
профессиональной	к его профессиональной	сообщениями;
деятельности;	сфере.	Тестирование;
-У6 выполнять действия		Экзамен.
над комплексными числами;		
-У7 производить операции		
над матрицами и		
определителями;		
-У8 решать задачи на		
вычисление вероятности с		
использованием элементов		
комбинаторики;		
-У9 решать прикладные		
задачи с использованием		
элементов		
дифференциального и		
интегрального исчислений;		
матрицами и		
определителями;		

	Г	Γ
исчислений;		
-У11 выполнять операции		
над скалярными и		
векторными величинами.		
1 * -	исциплины обучающийся	
должен знать:		
31 алгоритмы выполнения	основные понятия и	Устные
работ в профессиональной	методы	обоснованные
и смежных областях;	математического анализа,	ответы;
-32 методы работы в	линейной алгебры,	Оценка
профессиональной и	аналитической геометрии,	результатов
смежных сферах	теории вероятностей и	выполнения
-33 порядок их применения	математической	Контрольной
и программное обеспечение	статистики в своей	работы;
в профессиональной	профессиональной	Оценка решений
деятельности в том числе с	деятельности;	прикладных
использованием цифровых	расчёты и решает	задач;
средств;	прикладные задачи с	Выступление с
-34 основные	помощью элементов	докладами и
математические методы	интегральных и	сообщениями;
решения прикладных задач;	дифференциальных	Тестирование;
-35 основные понятия и	исчислений в своей	Экзамен.
методы математического	профессиональной	
анализа, линейной алгебры,	деятельности.	
теории комплексных чисел;		
теории вероятностей и		
математической статистики.		
-36 роль и место		
математики в современном		
мире при освоении		
профессиональных		
дисциплин и в сфере		
профессиональной		
деятельности.		
методы решения		
прикладных задач;		
F		
В результате освоен	ия учебной дисциплины	
обучающийся должен имети		
П1 использования	The state of the s	-оценка
информационно-коммуника		самостоятельно
ционных технологий в		выполненных
Textioner in B		заданий на
	ļ	110

своей профессиональной	практических
деятельности.	занятиях, устных
	сообщений и
	ответов на
	вопросы
	преподавателя,
	самостоятельной
	работы студента,
	контрольных
	работ в
	соответствии с
	темами учебной
	дисциплины,
	промежуточной
	аттестации;
	-экзамен.

#### Разработчик:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК Преподаватель

A

О.А. Рязанова

#### Руководитель образовательной программы:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК Преподаватель

**Узран** Н.В. Аленькова

#### Эксперт:

ФГБОУ ВО «ВГТУ»

Доцент кафедры математики и

Физико-математического моделирования, кандидат физико-математических наук

Н.Б.Ускова