МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика в профессиональной деятельности

образовательной программы

15.02.16 «Технология машиностроения»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	60
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	34
Самостоятельная работа, часов	14

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

15.02.16

Технология машиностроения

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

естественнонаучных дисциплин и физического

воспитания

Протокол № 12-от 20.06.2025 г.

Председатель:

__/ Горбунова О.А./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель: _

/Шелешнева С.М.

Разработчики:

Горбунова О.А., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	Ģ
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы $(O\Pi)$ среднего образования (СПО) 15.02.16 «Технология профессионального ПО специальности машиностроения».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Математика в профессиональной деятельности» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01, OK.02, OK.03, OK.09	 находить производные; решать системы линейных алгебраических уравнений; анализировать графики функций; вычислять неопределенные и определенные интегралы; решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; решать простейшие дифференциальные уравнения. 	 основные понятия и методы математического анализа; основные понятия линейной алгербы; основные численные методы решения прикладных задач; основные понятия теории вероятностей и математической статистики.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем дисциплины	74	
Объем учебных занятий	60	
в том числе:		
теоретическое обучение	26	
лабораторные и практические занятия	34	
Самостоятельная учебная работа	14	
Консультации	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	-	
6 семестре		

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины МАТЕМАТИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Системы линейных алгебраических уравнений	14/6	
Тема 1.1. Матрицы и определители	1. Матрицы и определители. Элементарные преобразования матрицы 2. Вычисление определителей высших порядков	4	OK.01 OK.02
Тема 1.2. Системы линейных алгебраических уравнений	 Задачи технологии машиностроения, в которых встречаются СЛАУ. Решение систем линейных уравнений способом подстановки, графическим способом, способом алгебраического сложения. Решение систем линейных уравнений методом Крамера. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Применение различных методов решения систем линейных уравнений в задачах по видам профессиональной деятельности 	4	OK.03 OK.09
	Практические занятия: 1. Составление СЛАУ для различных производственных задач. 2. Решение СЛАУ различными методами.	6	
	Раздел 2. Основы математического анализа	20/12	
Тема 2.1 Дифференциальное исчисление	1. Функции одной независимой переменной, их графики. Построение графиков гармонических колебаний 2. Приращение функции. Предел числовой последовательности. Предел функции в точке. Непрерывность функции 3. Производная функции в точке, ее геометрический и физический смысл 4. Правила и формулы дифференцирования 5. Производная сложной функции 6. Дифференциал функции и его приложение к приближенным вычислениям 7. Производные высших порядков 8. Экстремумы функций 9. Решение с помощью производной прикладных задач по видам транспорта 10. Построение графиков гармонических колебаний в задачах по видам транспорта	4	OK.01 OK.02 OK.03 OK.09
	Практические занятия: 1. Дифференцирование сложных функций 2. Решение прикладных задач с помощью производной и дифференциала	6	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4	

Интегральное исчисление	1. Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной.		
•	Метод интегрирования по частям		
	2. Определенный интеграл, понятие определенного интеграла как предела интегральной		
	суммы. Формула Ньютона-Лейбница.		
	3. Вычисление определенного интеграла различными методами.		
	4. Геометрический смысл определенного интеграла. Приближенное вычисление		
	определенного интеграла: формула прямоугольников.		
	5. Приложение интеграла к решению физических задач и вычисление площадей плоских		
	фигур и объемов тел вращения.		
	Практические занятия:		
	1. Решение прикладных задач с помощью интеграла	6	
	2. Интегрирование функций		
	3. Приближенное вычисление определенного интеграла по формуле прямоугольников	0/4	
T. 24	Раздел 3 Основы теории комплексных чисел	8/4	014.04
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		OK.01
Основные свойства	1. Комплексные числа и действия над ними. Геометрическая интерпретация комплексных		OK.02
комплексных чисел	чисел.	2	OK.03
	2. Тригонометрическая и показательная формы записи комплексного числа, переход от		OK.09
	одной формы записи в другую. Действия над комплексными числами в тригонометрической		
	и показательной формах Практические занятия:		
		2	
T. 2.2	1. Действия над комплексными числами в различных формах записи		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	•	
Некоторые приложения	1. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом. Решение смешанных 2		
теории комплексных чисел			
	Практические занятия:	2	
	1. Применение комплексных чисел при решении задач в профессиональной деятельности		
	Раздел 4 Основы теории вероятностей и математической статистики	18/12	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		OK.01
Вероятность. Теоремы	1. Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события.	4	OK.02
сложения и умножения	Классическое определение вероятности. Теорема сложения вероятностей. Теорема	7	OK.03
вероятностей	умножения вероятностей		OK.09
	Практические занятия:		
	1. Решение простейших задач теории вероятностей	6	
	2. Решение производственных задач методами теории вероятностей.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:		
Случайная величина, ее	1. Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон	2	

Математическое ожидание	случайной величины. Дисперсия случайной величины. Среднее квадратичное случайной		
случайной величины	величины		
	Практические занятия: 1. Решение простейших задач математической статистики	6	
Самостоятельная работа обу	чающихся	14	
Всего		74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет социально-гуманитарных и математических дисциплин.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2024. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-907064-56-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2135282
- Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах.
 Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2024.
 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2145214
- 3 Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568499
- 4 Математика : учебник для среднего профессионального образования / под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561259

Дополнительные источники

Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08026-1. — Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561750
- 2 Баврин, И. И. Математический анализ : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18667-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561218
- Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562723

Электронные ресурсы

1 Российское образование. Федеральный портал. — URL: http://www.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Знания:
основные понятия и методы математического анализа; основные понятия линейной алгербы;	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения	проведение устных опросов,дифференцированнный зачет.
основные численные	сформированы, все	Умения:
методы решения прикладных задач; основные понятия теории вероятностей и математической статистики.	предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	 проверка результатов и хода выполнения практических работ.
Умения: находить производные; решать системы линейных алгебраических уравнений; анализировать графики функций; вычислять неопределенные и определенные интегралы; решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	
интегрального исчислений; решать простейшие дифференциальные	«У довлетворительно» -	
уравнения.	теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	