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

Элементы высшей математики

образовательной программы

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	108
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	28
Самостоятельная работа, часов	24

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

09.02.07

Информационные системы и программирование

код

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	g
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Элементы высшей математики» является дисциплиной математического и общего естественнонаучного цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 5	 выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; решать задачи, используя уравнения прямых и кри-вых второго порядка на плоскости; применять методы дифференциального и интегрального исчисления; решать дифференциальные уравнения; пользоваться понятиями теории комплексных чисел. 	 основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии; основы дифференциального и интегрального исчисления; основы теории комплексных чисел.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	144
Объем учебных занятий	108
в том числе:	
теоретическое обучение	80
лабораторные и практические занятия	28
Самостоятельная учебная работа	24
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 семестре	8

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 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 1,
теории комплексных чисел	Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел. Геометрическое изображение комплексных чисел.	2	OK 5
Тема 2. Теория	Содержание учебного материала	4	ОК 1,
пределов	Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей. Односторонние пределы, классификация точек разрыва	4	OK 5
Тема 3.	Содержание учебного материала	6	OK 1,
Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной	Определение производной. Производные и дифференциалы высших порядков. Полное исследование функции. Построение графиков	6	OK 5
Тема 4.	Содержание учебного материала	24	ОК 1,
Интегральное	Неопределенный и определенный интеграл и его свойства.	6	OK 5
исчисление функции	Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования	2	
одной	Вычисление определенных интегралов	2	
действительной	Применение определенных интегралов	6	
переменной	Практические занятия Вычисление неопределенных интегралов различными методами. Решение задач на вычисление определенного интеграла. Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла. Вычисление несобственных интегралов.	8	
Тема 5.	Содержание учебного материала	6	OK 1,
Дифференциальное исчисление функции нескольких	Предел и непрерывность функции нескольких переменных Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков	4	OK 5
действительных переменных	Практические занятия Область определения функции двух переменных. Вычисление частных производных. Вычисление полного дифференциала.	2	
Тема 6.	Содержание учебного материала	6	OK 1,
Интегральное	Двойные интегралы и их свойства. Повторные интегралы. Приложение двойных интегралов	4	OK 5
исчисление функции нескольких	Практические занятия Вычисление двойных интегралов по области D	2	

действительных			
переменных	Construction and Constr	12	OTC 1
Тема 7. Теория рядов	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 5,
	Определение числового ряда. Свойства рядов. Функциональные последовательности и ряды.	•	OK 3,
	Исследование сходимости рядов	4	
	Практические занятия Вычисление суммы числовых рядов. Исследование числовых рядов на сходимость. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена. Приближенное вычисление интегралов с помощью рядов.	4	
Гема 8.	Содержание учебного материала	12	OK 1,
Обыкновенные дифференциальные	Общее и частное решение дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения 2-го порядка.	6	OK 5
уравнения	Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка	4	
	Практические занятия Решение различных типов дифференциальных уравнений 1-го и 2 — го порядков. Решение задач на составление дифференциальных уравнений	2	
Гема 9. Матрицы и	Содержание учебного материала	8	OK 1,
определители	Понятие Матрицы. Действия над матрицами. Определитель матрицы. Обратная матрица. Ранг матрицы	6	OK 5
	Практические занятия Вычисление определителей 2-го, 3-го порядков различными способами. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера. Выполнение действий над матрицами. Нахождение обратной матрицы. Решение матричных уравнений	2	
Гема 10. Системы	Содержание учебного материала	8	OK 1,
пинейных уравнений	Основные понятия системы линейных уравнений. Правило решения произвольной системы линейных уравнений. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса	6	ОК 5,
	Практические занятия Методы решения систем линейных уравнений: по формулам Крамера, с помощью обратной матрицы, методом Гаусса.	2	
Гема 11. Векторы и	Содержание учебного материала	8	OK 1,
действия с ними	Определение вектора. Операции над векторами, их свойства. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов.	6	OK 5
	Практические занятия Действия над векторами в пространстве. Решение задач с использованием скалярного, векторного и смешанного произведения векторов.	2	
Тема 12. Аналитическая геометрия на	Содержание учебного материала	12	OK 1,
	Уравнение прямой линии на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.	4	OK 5
плоскости	Линии второго порядка на плоскости. Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости	параболы на 4	

Практические занятия	2	
Решение задач на составление уравнений прямых линий при различных способах задания, их		
построение. Решение задач на составление канонических уравнений кривых второго порядка по		
различным данным. Построение кривых второго порядка. Решение задач прикладного характера.		
Практическое зачетное занятие	2	OK 1, OK 5
Самостоятельная работа обучающихся:	24	
Решение задач на составление канонических уравнений кривых второго порядка.	2	OK 1, OK 5
Полярные координаты. Построение кривых в полярных координатах: кардиоиды, улитки Паскаля, спираль Архимеда.	4	
Дифференциал функции. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.		
Вычисление неопределенного интеграла различными методами: интегрирование по частям, применение универсальной	2	
тригонометрической подстановки, интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен, частные		
тригонометрические подстановки.	6	
Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла.		
Вычисление несобственных интегралов.	4	
Решение прикладных задач на составление дифференциальных уравнений первого и второго порядков.	2	
	4	
Консультации	8	-
Промежуточная аттестация	4	-
Всего:	144	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет 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
- 2 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

Дополнительные источники

- 1 Шапкин, А. С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию : учебное пособие / А. С. Шапкин. 11е изд., перераб. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. 402 с. ISBN 978-5-394-05448-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2082512
- 2 Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21352-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/581714
- 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

Электронные ресурсы

- 1 Сайт журнала «Фундаментальная и прикладная математика». URL:http://mech.math.msu.su/~fpm/rus/fpmosn.htm
- 2 Сайт журнала «Математический сборник». URL: https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?jrnid=sm&wshow=contents1&option_lang=r us

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ