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

Прикладная математика

образовательной программы

13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	64
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	20
Самостоятельная работа, часов	13

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

Эксплуатация и обслуживание электрического и 13.02.13 электромеханического оборудования (по отраслям)

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:

Золкина С.О., преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Прикладная математика» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 5, ОК 9, ПК 3.2	 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности. 	 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел; основы интегрального и дифференциального исчисления.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем дисциплины	89	
Объем учебных занятий	64	
в том числе:		
теоретическое обучение	44	
лабораторные и практические занятия	20	
Самостоятельная учебная работа	13	
Консультации	4	
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 3 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 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные по	нятия и методы математического анализа, линейной алгебры.	42/12	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	22/6	OK 1, OK 5, OK 9,
понятия линейной алгебры	1. Определители 2-го,3-го порядков, их свойства, вычисление. Понятие об определителе порядка п. Понятие минора и алгебраического дополнения элемента. Формулы Крамера для решения систем линейных уравнений.	6	ПК 3.2
	2. Определение матрицы типа m × n. Частные случаи. Транспонированная матрица. Единичная матрица. Обратная матрица. Действия над матрицами. Решение матричных уравнений.	6	
	3. Методы решения систем линейных уравнений: по формулам Крамера, с помощью обратной матрицы, методом Гаусса	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 1. Определители, их свойства, решение систем линейных уравнений по формулам Крамера.	4	
	2. Практическое занятие 2. Решение систем линейных уравнений. Решение матричных уравнений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Действия над матрицами	3	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	20/6	OK 1, OK 5, OK 9,
Основы интегрального и дифференциального исчисления	1. Определение производной, ее геометрический и физический смысл. Таблица простейших производных, правила дифференцирования. Вторая производная, ее физический смысл. Дифференцирование сложной функции. Производные высших порядков.	4	ПК 3.2
	2 . Дифференциал функции, его геометрический смысл и свойства. Применение дифференциала функции в приближенных вычислениях.	2	
	3. Первообразная функция, ее свойства. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица простейших интегралов. Различные методы вычисления неопределенного интеграла.	4	
	4. Задача о площади криволинейной трапеции. Определение определенного интеграла, его свойства. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 3. Вычисление неопределенных интегралов различными методами.	2	

	2. Промення одности да Ромонно применения и ромонно опрочения странования стра		
	2. Практическое занятие 4. Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла: вычисление площадей плоских областей, вычисление объема тела вращения, определение работы	4	
		4	
	переменной силы, нахождение закона движения по скорости и ускорению.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Применение дифференциала в приближенных вычислениях.	6	
	Описание реальных физических процессов с использованием дифференциальных уравнений.		
D1 O	Вычисление площадей плоских фигур.	2/0	
	нятия теории комплексных чисел.	2/0	OK 1 OK 5 OK 0
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/0	OK 1, OK 5, OK 9,
Алгебраическая,	1. Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической, показательной формах.	2	ПК 3.2
тригонометрическая и	Самостоятельная работа обучающихся		
показательная формы		-	
комплексного числа			
	нятия теории вероятностей и математической статистики.	20/8	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	14/4	OK 1, OK 5, OK 9,
Элементы теории	1. Основные понятия комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. Свойства сочетаний.	2	ПК 3.2
вероятностей	Бином Ньютона.		
	2. Случайные события, виды случайных событий. Относительная частота случайного события.	4	
	Классическое определение вероятности события.		
	3. Основные теоремы теории вероятностей. Последовательность независимых испытаний. Формула	4	
	Бернулли.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 5. Решение простейших задач на определение вероятности события с	4	
	использованием основных теорем.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Вероятностные задачи в профессиональной деятельности	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6/4	OK 1, OK 5, OK 9,
Элементы	1. Понятие генеральной и выборочной совокупностей. Основные виды выборок. Способы отбора		ПК 3.2
математической	объектов. Группировка статистических данных. Понятие статистического распределения, его	2	
статистики	геометрическая интерпретация. Простейшие числовые характеристики выборки (выборочное среднее и	2	
	выборочная дисперсия).		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 6. Решение задачи статистического контроля технологических процессов.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Анализ данных статистическими методами	2	
Консультация	,,	4	-
Промежуточная аттест	апия (экзамен)	8	-
Всего:		89	_

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет математики.

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

1 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:
значение математики в профессиональной деятельности и при освоении	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения	проведение устных опросов,экзамен.Умения:
профессиональной образовательной программы; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел; основы интегрального и дифференциального исчисления. Умения: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.	сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоеным 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	 Умения: проверка результатов и хода выполнения практических работ.