МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(САРФТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя СарФТИ НИЯУ

МИФИ, к.э.н, додент

Т.Г. Соловьев

«11» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Элементы высшей математики»

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Наименование образовательной программы: Информационные системы и программирование

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ- НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМ- ПЕТЕНЦИЙ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ. Элементы высшей математики

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Элементы высшей математики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02	Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых 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

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК):

OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в ча- сах	
Объем образовательной программы	180	
в том числе:		
теоретическое обучение	64	
практические занятия	73	
самостоятельная работа	35	
Консультации		
Промежуточная аттестация 8	<u> </u>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Элементы высшей математики

Наименование раз- делов и тем			Объем в часах	Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы
Тема 1. Матрицы и	Сод	ержание учебного материала	6	ОК 01
определители	1	1 Понятие Матрицы. Действия над матрицами		OK 02
	2	Определитель матрицы	2	
	3	Обратная матрица. Ранг матрицы	2	
	В то	м числе практических занятий	12	
	1	Выполнение действий с матрицами. Вычисление определителя матрицы.		
	Сам	остоятельная работа обучающихся	2	
	Рабо	ота с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка сообщений и докладов.		
Тема 2. Системы	Сод	ержание учебного материала	4	OK 01
линейных уравне-	1	Основные понятия системы линейных уравнений	2	OK 02
ний	2	Правило решения произвольной системы линейных уравнений. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса	2	
	В том числе практических занятий		8	-
	2	Решение систем линейных уравнений различными методами	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		4	1
	Рабо	ота с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка сообщений и докладов.		
Тема 3. Основы	Сод	ержание учебного материала	6	ОК 01
теории комплексных	1	Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел.	2	OK 02
чисел	2	Геометрическое изображение комплексных чисел.	4	
	В то	м числе практических занятий	12	
	3	Действия с комплексными числами в различных формах	12	
	Сам	остоятельная работа обучающихся	o	1
	Рабо	ота с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка сообщений и докладов.	8	
Тема 4. Теория пре-	Сод	ержание учебного материала	6	OK 01
делов	елов 1 Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов. Замеча-		4	OK 02

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы
		тельные пределы, раскрытие неопределенностей		
	2	Односторонние пределы, классификация точек разрыва	2	7
	Вто	м числе практических занятий	8	7
	4	Вычисление пределов функций	σ 	
Тема 5. Дифферен-	Содо	ержание учебного материала	6	OK 01
циальное исчисле-	1	Определение производной	2	OK 02
ние функции одной	2	Производные и дифференциалы высших порядков	2	_
действительной пе-	3	Полное исследование функции. Построение графиков	2	
ременной	Вто	м числе практических занятий	0	
	5	Нахождение производных функций.	8	
		остоятельная работа обучающихся	3	7
		та с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка сообщений и докладов.		
Тема 6. Интеграль-	Соде	ержание учебного материала	8	OK 01
ное исчисление	1	Неопределенный и определенный интеграл и его свойства	2	OK 02
функции одной дей-	функции одной дей- 2 Методы вычисления интегралов		4	
ствительной пере-	3	Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования	2	7
менной	В том числе практических занятий		8]
	6	Решение задач с применением определённого интеграла.	<u></u>	
		остоятельная работа обучающихся	3	
	Рабо	та с конспектом. Подготовка сообщений и докладов.	<u></u>	
Тема 7 Дифферен-	Сод	ержание учебного материала	4	OK 01
циальное исчисле-	циальное исчисле- 1 Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производ-			OK 02
ние функции не-		ные. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Производные	4	
скольких действи-		высших порядков и дифференциалы высших порядков		
тельных перемен-	Самостоятельная работа обучающихся		3	7
ных Работа с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка сообщений и докладов.		7		
Тема 8. Интеграль-	Соде	ержание учебного материала	4	OK 01

Наименование раз- делов и тем			Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы	
ное исчисление функции нескольких	1 Двойные интегралы и их свойства. Повторные интегралы. Приложение двойных интегралов	4	OK 02	
действительных пе-	Самостоятельная работа обучающихся	3		
ременных	T V			
Тема 9. Обыкновен-	Содержание учебного материала	6	ОК 01	
ные дифференци-	1 Общее и частное решение дифференциальных уравнений	3	OK 02	
альные уравнения	2 Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка	3		
	В том числе практических занятий 7 Решение дифференциальных уравнений	9		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка сообщений и докладов.	3		
Тема 10. Теория ря-	Содержание учебного материала	4	OK 01	
дов	1 Определение числового ряда. Свойства рядов. Функциональные последовательности и ряды. Исследование сходимости рядов	4	OK 02	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом. Подготовка сообщений и докладов.			
Тема 11. Векторы и	Содержание учебного материала	4	OK 01	
действия с ними	1 Определение вектора. Операции над векторами, их свойства	2	OK 02	
	2 Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов. При- ложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов	2		
Тема 12. Аналити-	Содержание учебного материала	6	OK 01	
ческая геометрия на плоскости	1 Уравнение прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой Линии второго порядка на плоскости	6	OK 02	
	В том числе практических занятий			
	8 Решение задач по аналитической геометрии.	8		
	Самостоятельная работа обучающихся	3		

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы
	Работа с конспектом. Подготовка сообщений и докладов.		
Зачётное занятие		8	
Всего:		180	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ ЕН.01. Элементы высшей математики

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповые и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

СарФТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий по дисциплине представлены на официальном сайте СарФТИ НИЯУ МИФИ:

https://sarfti.ru/sveden/objects/

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно СМК-ПЛ-7.5-15 «Положение об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Литература:

- 1. Башмаков, М.И. Математика.: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2019. 394 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06554-9. URL: https://book.ru/book/929528
- 2. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489612
- 3. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 10-е изд., перераб. и доп. —

- Москва: Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15438-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/507339
- 4. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490214
- 5. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03146-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490215
- 6. Павлюченко, Ю. В. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01261-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489875
- 7. Степанян, И.К. Математика (для иностранных слушателей подготовительного факультета).: учебное пособие / Степанян И.К., Коннова Л.П., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2018. 162 с. ISBN 978-5-4365-2521-1. URL: https://book.ru/book/931153
- 8. Абдуллина, К. Р. Математика: учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. Саратов: Профобразование, 2021. 288 с. ISBN 978-5-4488-0941-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/99917.html
- **9.** Щербакова, Ю. В. Аналитическая геометрия: учебное пособие / Ю. В. Щербакова. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 158 с. ISBN 978-5-9758-1880-5 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80996.html

Сервисы для дистанционного обучения:

- MS Teams;
- Skype for Business.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01. Элементы высшей математики

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен-
	- -------------	ки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии Основы дифференциального и интегрального исчисления Основы теории комплексных чисел	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения 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	• Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа. • Защита реферата • Семинар • Защита курсовой работы (проекта) • Выполнение проек-
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости Применять методы дифференциального исчисления Решать дифференциальные уравнения Пользоваться понятиями теории комплексных чисел	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 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.	та; • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией • Решение ситуационной задачи

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМ-ПЕТЕНЦИЙ

Nо п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые общие компе- тенции
1.	Решение задач по аналитической геометрии.	2	Проектно - исследовательская технология	OK 01
2.	Полное исследование функции. Построение графиков	2	Дискуссия	OK 02
3.	Исследование сходимости рядов	2	Технология «сжатия информации» (составление схем, таблиц)	OK 01 OK 02
4.	Определитель матрицы	2	Дискуссия	OK 02
5.	Обратная матрица. Ранг матрицы	2	Проектно - исследовательская технология	OK 01 OK 02