Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ЛИНМИТЕЙ СВТЕРСТВО НАУКИ И ДОЛЖНОСТЬ ЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ ЕДЕРАЦИИ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подгостру подрожение высшего образования дата подгостру подрожение высшего образования и ссле довательский ядерный университет «МИФИ» Уникальный программный ключ:

d85fa2f259a0913da9b08299985891736 Снежинский физико-технический институт—

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

(СФТИ НИЯУ МИФИ)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

Специальность	11.02.16 «M	онтаж, техни	ческо	е обслуживан	ие и ремо	НТ
электронных пр	иборов и устр	ойств»		1		_
Квалификация	выпускника	Специалист	ПО	электронным	приборам	И
устройствам						
Форма обучения	я_очная					

Снежинск

2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.01 Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (СПО) по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств».

**Организация-разработчик**: Снежинский физико-технический институт — филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждении высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Рабочую программу разработал: Ахлюстина Елена Александровна

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАЮОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01	
МАТЕМАТИКА	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 1. ПАСПОРТ РАЮОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств».

# 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- основные понятия и методы математического синтеза и анализа,
   дискретной математики, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основные методы дифференциального и интегрального исчисления;
  - основные численные методы решения прикладных задач.

#### Уметь:

- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
  - решать дифференциальные уравнения.

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих общих компетенций:

### а) общих (ОК):

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

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

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов; самостоятельной работы обучающегося – не предусмотрено.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

# Вид учебной работы Объем часов

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96	
в том числе:	-	
лекции, уроки	64	
практические занятия	32	
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа студента (всего)	-	
Итоговая аттестация в форме экзамена (3 сем.)		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, Самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
1	2		4
Раздел 1. Основы теории комплексных чисел			
Тема 1.1. Алгебраическая форма комплексного числа	Содержание учебного материала	6	
	1. История развития научных идей и методов математики для познания и описания действительности. Роль математики для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин. Понятие комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом. Геометрическое изображение комплексных чисел, суммы и разности комплексных чисел. Модуль и аргумент комплексного числа.	6	1
	Тематика практических занятий		
	- Самостоятельная работа обучающихся -		3
Тема 1.2. Тригонометрическая и	Содержание учебного материала:		
показательные формы комплексного числа	Тригонометрическая форма комплексного числа. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Переход от алгебраической формы комплексного числа к тригонометрической, показательной и обратно. Действия над комплексными числами в тригонометрической и показатель	6	

	Тематика практических занятий	5	1
	1. Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах.		1
Раздел 2. Математический анализ			
Тема 2.1. Дифференциальное исчисление	Содержание учебного материала:	12	1
	Функции одной переменной. Пределы, непрерывность функций. Производная функции, ее физический и геометрический смысл. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Дифференцирование функций. Дифференциал функции.		1
	Тематика практических занятий           1. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Дифференцирование функций		
Тема 2.2. Интегральное исчисление	Содержание учебного материала		
	Неопределенный интеграл и его свойства. Нахождение неопределенного интеграла методами непосредственного интегрирования, подстановки и интегрирования по частям. Определенный интеграл, его свойства и геометрический смысл. Вычисление определенного интеграла с помощью формулы Ньютона-Лейбница, методами подстановки и интегрирования по частям. Приложения определенного интеграла к решению геометрических и физических задач.		1
	Тематика практических занятий		

	<ol> <li>1.Неопределенный интеграл и его свойства. Нахождение неопределенного интеграла методами непосредственного интегрирования, подстановки и интегрирования по частям.</li> <li>2. Определенный интеграл, его свойства и геометрический смысл. Вычисление определенного интеграла с помощью формулы Ньютона-Лейбница, методами подстановки и интегрирования по частям.</li> <li>3.Приложения определенного интеграла к решению геометрических и физических задач.</li> </ol>	6	
Тема 2.3. Обыкновенные	Содержание учебного материала	13	
дифференциальные уравнения	Дифференциальное уравнение I порядка, его общее и частное решения. Задача Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения I порядка. Дифференциальное уравнение II порядка, его общее и частное решения. Задача Коши. Простейшие дифференциальные уравнения II порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами.	8	1
	Тематика практических занятий           1.Линейные дифференциальные уравнения I порядка.           2.Линейные однородные дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами.	5	3

Тема 2.4. Ряды	Содержание учебного материала	11	
	Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Необходимое условие сходимости ряда. Признак Даламбера. Исследование на сходимость рядов с положительными членами по признаку Даламбера. Знакопеременные ряды. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Признак Лейбница. Исследование на сходимость знакопеременных рядов по признаку Лейбница. Степенные ряды. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена. Понятие о тригонометрическом ряде Фурье.	6	
	Тематика практических занятий	5	
	1.Исследование на сходимость рядов с положительными членами по признаку Даламбера и знакопеременных рядов по признаку Лейбница.		
Раздел 3. Основы дискретной			
математики			
Тема 3.1. Множества и отношения	Содержание учебного материала	6	
	Понятие множества. Задание множеств. Операции над множествами и их свойства. Отношения. Свойства отношений.	6	1
Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики			
Тема 4.1. Вероятность случайного события. Теоремы сложения и	Содержание учебного материала	6	
умножения вероятностей	Случайные события, их виды. Вероятность случайного события. Операции над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности.	6	

Тема 4.2. Дискретная случайная	Содержание учебного материала	10	
величина и ее числовые характеристики	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины.		1
	Тематика практических занятий	5	
	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины.		
Тема 4.3. Основные понятия	Содержание учебного материала	6	
математической статистики	Задачи математической статистики. Понятия о выборке, выборочных распределениях и их графических изображениях, числовых характеристиках выборки.	6	1
	Тематика практических занятий		1
	-		3
Раздел 5. Основные численные методы			
Тема 5.1. Приближенные числа и	Содержание учебного материала	11	
действия с ними	Абсолютная и относительная погрешности приближенного числа. Учет погрешностей и правила действий с приближенными числами.	6	1
	Тематика практических занятий	5	
	Абсолютная и относительная погрешности приближенного числа. Учет погрешностей и правила действий с приближенными числами.		
Итоговая аттестация в форме экза	мена (3 сем.)	I.	
Всего:		96	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 МАТЕМАТИКА

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория У207 «Кабинет математики» для проведения лекционных, практических занятий и лабораторных работ.

Оснащение:

АРМ преподавателя: компьютер HP 260 G2–1 шт., проектор Acer X1260 – 1 шт., интерактивная доска SmartBoard – 1 шт., школьная доска – 1 шт.; 24 рабочих места для студентов.

Windows 10 for Education, Kaspersky Endpoint Security для Windows v.11.5, MS Office 2013 for business (Договор 1322эа от 27.10.2020); MS Edge corporate, Acrobat Reader DC, Unreal Commander, Zoom, K-lite codec pack, Windjvu Reader, 7-zip (free).

Аудитория Л210 «Библиотека/помещение для самостоятельных работ, совмещенная с читальным залом с доступом к сети Интернет»

Компьютеры- 2 шт., Принтер-1 шт., Выставочные шкафы-4 шт., Каталожные ящики-2; Стеллажи-20; Стол-12 шт., Стулья-24 шт. Windows 10 for Education, Kaspersky Endpoint Security для Windows v.11.5, MS Office 2013 for business (Договор 1322эа от 27.10.2020);

MS Edge corporate, Acrobat Reader DC, Unreal Commander, Zoom, K-lite codec pack, Windjvu Reader, 7-zip (free).

### 3.2. Информационное обеспечение обучение

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы.

### Основная литература

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, 2018. — 238 с.

Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач: учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/507901">https://urait.ru/bcode/507901</a>

#### Дополнительная литература

Шипова Л.И. Математика / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. - Москва: Инфра-М, 2019. - 238 с. - URL: https://ibooks.ru/bookshelf/360869/reading. - Текст: электронный.

Фоминых Е. И. Математика. Практикум / Е.И. Фоминых. - Минск: РИПО, 2017. - 438 с. - URL: https://ibooks.ru/bookshelf/356763/reading. - Текст: электронный.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проверки выполнения практической, самостоятельной внеаудиторной работы студентов, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	•Точно и грамотно давать	-устные обоснованные
•основные понятия и	определение понятиям и	ответы;
методы математического	методам математического	-защита индивидуального
синтеза и анализа,	анализа и синтеза, правилам	задания;
дискретной математики,	дифференцирования,	- экзамен.
теории комплексных чисел,	числового ряда.	
теории вероятностей и	•Правильно перечислять	
математической	практические приемы	
статистики;	вычислений с	
•основные методы	приближенными данными.	
дифференциального и	•Воспроизводить	
интегрального исчисления;	выражения для определения	
•основные численные	абсолютных погрешностей	
методы решения	•Описывать методы	
прикладных задач.	решения обыкновенных	
	дифференциальных	
	уравнений	
	•Называть основные методы	
	интегрирования	
Умения:	•Демонстрировать умения	- проверка индивидуальных
• применять методы	дифференцировать	заданий по решению задач,
дифференциального и	функции, используя	- письменные и устные
интегрального исчисления;	таблицу производных и	опросы обучающихся;
•решать дифференциальные	правила	-аудиторные
уравнения.	дифференцирования;	самостоятельные работы
	находить производные	для проверки
	сложных функций;	сформированности
	• Качественно вычислять	практических навыков;
	значение производной	- экзамен.
	функции в указанной точке;	
	• Качественно решать	
	задачи прикладного	
	характера с применением	
	механического и	
	геометрического смысла	
	производной, на	
	нахождение наибольшего и	
	наименьшего значений	
	функции;	
	• С учетом правил	
	применять производную	

для исследования реальных физических процессов;

- Демонстрировать нахождение неопределенных интегралов непосредственным интегрированием, методом подстановки и методом интегрирования по частям;
- Точно вычислять определенные интегралы с помощью формулы Ньютона Лейбница, методом подстановки и методом интегрирования по частям;
- Демонстрировать решение простейших прикладных задач с использованием элементов интегрального исчисления;
- С учетом правил решать обыкновенные дифференциальные уравнения, перечисленные в содержании рабочей программы;
- Грамотно исследовать на сходимость числовые ряды с положительными членами по признаку Даламбера;
- Грамотно исследовать на сходимость знакопеременные ряды по признаку Лейбница;
- раскладывать элементарные функции в ряд Маклорена.
- выполнять действия над комплексными числами, заданными в алгебраической, тригонометрической, показательной формах;
- изображать геометрически комплексные числа, их сумму и разность на плоскости;
- решать квадратные уравнения с отрицательным дискриминантом.

- решать простейшие задачи на вычисление вероятностей событий с применением теорем сложения и умножения вероятностей, формулы полной вероятности;
- вычислять математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение дискретной случайной величины по закону ее распределения.
- выполнять действия с приближенными числами;
- находить погрешности вычислений.
- точно указывать элементы заданного множества, обосновывать составление подмножества заданного множества;
- с учетом правил находить пересечение, объединение, разность заданных множеств; с учетом правил записывать комплексные числа, заданные в алгебраической форме, в тригонометрической и показательной формах и наоборот;