Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное осударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Двректор / С.А. Махновский «24» февраля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

«Математического и общего естественнонаучного цикла» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения

очная

africal at a

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07»

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией «Математических и естественноваучных лисциплин»

Председатель Кор /Е.С. Корытникова

Протокол № 6 от 17.02.2021г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 24.02.2021г.

Разработчик:

преподаватель МпК ФГГОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Есф Елена Витальевна Форыкина

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

_/ Юлия Николаевна Садчикова

Upcasi TE OFFICE AND ADDRESS OF THE OFFI Принастина

ATT TO

Рецензент: доцент кафедры прикладной и теоретической физики ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», кандидат педагогических наук, доцент, Наталья Александровна Плугина

/ Н.А. Плугина

СОДЕРЖАНИЕ

							стр
1.	ОБЩАЯ ДИСЦИПЛ		КТЕРИСТИКА	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
2.	СТРУКТУІ	РА И СО	ДЕРЖАНИЕ :	УЧЕБНОЙ ДИСЦ	иплины		6
3.	УСЛОВИЯ	ГРЕАЛИ	ЗАЦИИ УЧЕЕ	ной дисципл	ИНЫ		11
4.	КОНТРОЛ ДИСЦИПЛ		ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	освоения	УЧЕБНОЙ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 1						16	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2					17		
ПРИЛОЖЕНИЕ 3					19		
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ					20		

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

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

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебного предмета ОУП. 08 «Математика».

Дисциплина «Математика» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей: ОПЦ. 02 Электротехника и электроника; ОПЦ.04 Техническая механика; ОПЦ 07 Экономика организации; ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
- OК 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.

Код ПК/ОК	Умения	Знания
ПК 1.1	У1. решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	31. значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; 32. основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; 33. основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; 3 4 основы интегрального и дифференциального исчисления
OK 01	У01.2 анализировать задачу и/или	301.4 структуру плана для

	проблему и выделять её составные	решения задач;
	части; У01.3 определять этапы решения	
	задачи;	
	У01.9 реализовать составленный план	
ОК 02	У02.4 структурировать получаемую	302.3 формат оформления
информацию;		результатов поиска
	У02.7 оформлять результаты поиска	информации;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	105
в том числе:	
лекции, уроки	70
практические занятия	35
лабораторные занятия	Не
	предусмотрено
курсовая работа (проект)	Не
курсовая работа (проскт)	предусмотрено
KOHOVIII TOHUM	Не
консультации	предусмотрено
Самостоятельная работа	Не
Самостоятельная раоота	предусмотрено
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН. 01 «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций/осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4
Введение Входной контроль. Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и знакомство студентов с основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций.		2	
Раздел 1. Комплекси	ные числа	14	ОК 1,ОК 2,ПК 1.1
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	У01.2, У01.3, У02.4,
Алгебраическая форма комплексных чисел. Расширение понятия числа. Понятие мнимой единицы, определение комплексного числа, действия с комплексными числами. Геометрическая интерпретация комплексного числа. Степени мнимой единицы. Основная теорема алгебры. 2. Алгебраическая форма комплексных чисел. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Расчеты в цепях переменного синусоидального тока с применением комплексных чисел			y02.7 33, 301.4
	В том числе практических работ	2	!
	Практическая работа 1 «Действия над комплексными числами в алгебраической форме»		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	У1,У01.2, У01.3, У01.9,
Тригонометрическая форма комплексного числа	1. Тригонометрическая форма комплексного числа. Модуль и аргумент комплексного числа, тригонометрическая форма комплексного числа. 2. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. 3. Переход от одной формы комплексных чисел к другой.		Y02.7 31, 33, 301.4, 302.3
	В том числе практических работ	2	
	Практическая работа 2 «Действия над комплексными числами в тригонометрической форме»		
Раздел 2. Линейная а	алгебра	32	ОК 1,ОК 2, ПК 1.1
Тема 2.1.			У01.3, У01.9
Матрицы и определители	 Матрицы. Понятие матрицы, виды матриц, свойства матриц. Действия над матрицами. Определители. Понятия определителей системы. Определители второго и третьего порядков. Миноры и алгебраические дополнения. Свойства определителей. Определители высших порядков. Теорема Лапласа. 		31, 33, 301.4,302.3

	4. Обратная матрица.		
	D way wyana wanayawa nafar	4	
	В том числе практических работ	4	-
	Практическая работа 3 «Действия с матрицами»		
Тема 2.2.	Практическая работа 4 «Вычисление определителей»	20	V01.2 V01.2 V01.0
	Содержание учебного материала	20	У01.2, У01.3, У01.9,
Системы линейных			У02.7
уравнений	3. Матричный метод.		31, 33, 301.4; 302.3
	4-5. Метод Гаусса.		
	В том числе практических работ	8	
	Практическая работа 5 «Решение систем линейных уравнений методом Крамера»		
	Практическая работа 6 «Решение систем линейных уравнений матричным методом»		
	Практическая работа 7 «Решение систем линейных уравнений методом Гаусса»		
	Практическая работа 8 «Решение систем линейных уравнений различными методами»		
	Контрольная работа по разделу «Линейная алгебра»	2	
Раздел 3. Математич		50	ОК 1,ОК 2, ПК 1.1
Тема 3.1	Содержание учебного материала	12	У01.2, У01.3, У01.9;
Теория пределов	1.Предел числовой последовательности. Бесконечная числовая последовательность,		У02.4
	способы задания. Предел бесконечной числовой последовательности, теоремы о пределах.		33, 301.4, 302.3
	Вычисление пределов последовательностей. Числовые ряды. Основные понятия.		
	Признаки сходимости.		
	2. Предел функции. Понятие функции, способы задания. Предел функции в точке,		
	односторонние пределы. Теоремы о пределах функции. Элементарные способы		
	вычисления пределов функций, раскрытие неопределенностей типа $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} c \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} c \\ \infty \end{bmatrix}$.		
	3. Замечательные пределы.		
	4. Непрерывность функций. Определение непрерывности функции в точке, условие		
	непрерывности, точки разрыва. Понятие асимптот функции Вертикальные,		
	горизонтальные и наклонные асимптоты		
	В том числе практических работ	4	
	Практическая работа 9 « Вычисление пределов функций»	•	
	Практическая работа 10 « Исследование функций на непрерывность и точки разрыва»		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	18	У1,У01.2, У01.3, У01.9,
Производная	1. Понятие производной. Определение производной, ее физический и геометрический		У02.4, У02.7
функции и ее			31, 32, 33, 34, 301.4,
1,	The second of th	l	, , , , , ,

применение	Производная обратной функции, сложной функции.		302.3
	2. Применение производной. Монотонность функций, признаки возрастания и убывания		
	функций. Точки экстремума, необходимое и достаточное условия экстремума, правило		
	исследования функций на монотонность и экстремум.		
	3. Выпуклые, вогнутые функции, точки перегиба. Признаки выпуклости и вогнутости.		
	Правило исследования функций на перегиб.		
	4. Общая схема исследования функций.		
	5. Исследование функций и построение графиков.		
	6. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.		
	В том числе практических работ	6	
	Практическая работа 11 «Дифференцирование сложных функций»		
	Практическая работа 12 «Исследование функций на монотонность, экстремумы,		
	выпуклость, вогнутость, перегиб»		
	Практическая работа 13 «Исследование функций и построение графиков»		
	Содержание учебного материала	20	
	1. Неопределенный интеграл. Понятие первообразной функции, неопределенный интеграл		
	и его свойства. Таблица интегралов, интегрирование по таблице и подстановкой.		
	2. Метод интегрирования по частям.		У1,У01.2, У01.3, У01.9,
Тема 3.3.	3.Определенный интеграл. Понятие определенного интеграла, его свойства, формула		У02.4, У02.7
Интеграл и его	Ньютона-Лейбница, вычисление определенных интегралов различными методами.		32, 33, 34, 301.4,302.3
приложения	4. Применение определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла.		
	5. Вычисления с помощью определенного интеграла площадей криволинейных фигур,		
	объемов тел вращения.		
	В том числе практических работ	8	
	Практическая работа 14 « Вычисление неопределенных интегралов»		
	Практическая работа 15 «Интегрирование по частям»		
	Практическая работа 16 «Вычисление определенных интегралов»		
	Практическая работа 17 «Применение определенного интеграла»		
	Контрольная работа по разделу «Математический анализ»	2	
Раздел 4 Элементы т	еории вероятностей и математической статистики	5	ОК 1,ОК 2, ПК 4.2
	1.Комбинаторика.Основные понятия комбинаторики: перестановки, размещения,	4	У1, У01.2, У02.4
	сочетания.		31, 33, 301.4,302.3
	2.Элементы теории вероятностей. Определение случайного события, достоверного		

события, противоположных событий, равносильных событий, элементарных событий, невозможного события, вероятности случайного события. Определение произведения событий и их суммы. Теоремы о произведении и сумме событий. 3.Предмет математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики). Выборка. Числовые характеристики выборки. Генеральная совокупность и выборочная совокупность. Основные виды выборок. Группировка статистических данных. Определение статистических распределений. Геометрическая интерпретация статистических распределений выборки.		
В том числе практических работ	1	
Практическая работа 18 « Решение задач на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики»		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Bcero:	105	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
кабинет Математических дисциплин	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,
	рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная
	мебель

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1.Григорьев, В. П. Математика [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. П. Григорьев, Т. Н. Сабурова. 3-е изд., стер. Москва : Издательский центр "Академия", 2019. 368 с. Режим доступа: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=416566 . ISBN 978-5-4468-8740-8
- 2 Веричев С.Н. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Н. Веричев, А. В. Гобыш, О. Е. Рощенко, Е. А. Лебедева. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 174 с. ISBN 987-5-7782-3872-5. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=397726
- 3. Дадаян, А. А. Математика [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=367814

Дополнительные источники:

- 1. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. М. Данилов, Н.В, Никонова, С.Н. Нуриева, Под ред. Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 496 с. ISBN 978-5-16-010118-7. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327832
- 2.Жукова Γ .С. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Γ .С. Жукова Москва: ИНФРА –М, 2019.- 351 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=352247
- 3. Седых, И.Ю. Математика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ И.Ю.Седых, Ю.Б.Гребенщиков, А.Ю.Шевелев.— Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 443с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-9916-5914-7.— Текст: электронный. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/matematika-490012

Методические указания:

1. Абзалова, Н. М. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. М. Абзалова, Ю.Н. Садчикова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). — Режим доступа:

 $\frac{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S147.pdf\&show=dcatalogues/5/9346/S147.pdf\&view=true . - Makpooбъект.$

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)

MS Office 2007

7 Zip

Интернет-ресурсы

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации http://window.edu.ru/
 - 3. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования: https://i-exam.ru
 - 4. Интуит национальный открытый университет http://www.intuit.ru/studies/courses,
 - 5. Портал цифрового образования. http://www.digital-edu.ru/
 - 6. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru

- 7. СПО в российских школах: команда ALT Linux рассказывает о внедрении свободного программного обеспечения в школах России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://freeschool.altlinux.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». http://window.edu.ru/resource/832/7832

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль:

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	Введение		Tecm
2	Раздел 1. Комплексные числа	Y1, Y01.2, Y01.3, Y01.9, Y02.4, Y02.7 31, 33, 301.4, 302.3	Тест
3	Тема 1.1. Алгебраическая форма комплексного числа	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7 33, 301.4	Практическая работа (практическое задание)
4	Тема 1.2. Тригонометрическая форма комплексного числа	У1, У01.2, У01.3, У01.9, У02.7 31, 33, 301.4, 302.3	Практическая работа (практическое задание)
5	Раздел 2. Линейная алгебра	У01.2, У01.3, У01.9, У02.7 31, 33, 301.4, 302.3	Тест Контрольная работа
6	Тема 2.1. Матрицы и определители	У01.3, У01.9 31, 33, 301.4, 302.3	Практические работы (практические задания)
7	Тема 2.2. Системы линейных уравнений	Y01.2, Y01.3, Y01.9, Y02.7 31, 33, 301.4; 302.3	Практические работы (практические задания)
8	Раздел 3. Математический анализ	Y1, Y01.2, Y01.3, Y01.9, Y02.4, Y02.7 31, 32, 33, 34, 301.4, 302.3	Тест Контрольная работа
9	Тема 3.1. Теория пределов	У01.2, У01.3, У01.9, У02.4, 33, 301.4, 302.3	Практические работы (практические задания)
10	Тема 3.2. Производная функции и её применение	Y1, Y01.2, Y01.3, Y01.9, Y02.4, Y02.7 31, 32, 33, 34, 301.4, 302.3	Практические работы (практические задания)
11	Тема 3.3. Интеграл и его приложения	Y1, Y01.2, Y01.3, Y01.9, Y02.4, Y02.7 32, 33, 34, 301.4, 302.3	Практические работы (практические задания)
12	Раздел 4. Элементы теории вероятностей и математической статистики	У1, У01.2, У02.4 31, 33, 301.4, 302.3	Практическая работа (практическое задание) Тест

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Математика» - дифференцированный зачет. Зачет проводится в форме контрольного тестирования в режиме интернет-тренажеров или Федерального интернет-экзамена (ФЭПО) в сфере профессионального образования.

Результаты обучения

- У1. решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 31. значение математики профессиональной деятельности при освоении ППССЗ;
- 32.основные математические методы решения прикладных области задач профессиональной деятельности;
- 33. основные понятия методы математического анализа, линейной алгебры, комплексных чисел. теории вероятностей и математической статистики;
- У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- У01.3 определять этапы решения задачи;
- У01.9 реализовать составленный план;
- 301.4 структуру плана для решения задач;
- У02.4 структурировать получаемую информацию;
- У02.7 оформлять результаты поиска;
- 302.3 формат оформления результатов поиска информации
- У1. решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- 31. значение математики профессиональной деятельности при освоении ППССЗ;
- 32.основные математические методы решения прикладных области профессиональной деятельности;
- 33. основные понятия методы математического анализа, линейной алгебры, теории чисел, теории комплексных вероятностей и математической статистики;
- 34 интегрального основы И дифференциального исчисления;
- У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- У01.3 определять этапы решения задачи;
- У01.9 реализовать составленный план;

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Проанализируйте условие задания. Определите этапы решения. Оформите решение.

Типовые задания:

- 1. Найти модуль комплексного $3(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}).$
- 2. Вычислить произведение комплексных чисел $z_1 = \sqrt{3}(\cos 92^\circ + i\sin 92^\circ) ,$

$$z_2 = \sqrt{6}(\cos 88^\circ + i\sin 88^\circ)$$

- $z_2 = \sqrt{6}(\cos 88^\circ + i \sin 88^\circ)$ 3. Вычислить: $(1+2i)^2 (3-2i)(3+2i)$ 4. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$. Найти матрицу $A \times B - B \times A$.
- 5. Вычислить определитель: |-1
- 6. Решить систему уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} x - y = 8; \\ 2x - 3y = 21 \end{cases}$$

7. 2) Решить систему линейных

уравнений
$$\begin{cases} 3x - 2y + z = 10 \\ x + 5y - 2z = -15 \\ 2x - 2y - z = 3 \end{cases}$$

- Типовые задания:
- 1. Найдите производные сложных функций:

a)
$$f(x) = (2x^3 + \cos 2x)^2$$

$$б) y = \ln \left(\sqrt{1 + \sin^2 x} \right)$$

B)
$$y = (\ln 2x^3 + 4x - 7))^5$$

2. Проанализируйте условие задания, выберите соответствующий алгоритм для исследования функции и найдите экстремумы заданной функции:

a)
$$y = -x^3 + 6x^2 + 15x + 10$$

$$6) y = (x+7)^2(5-x)$$

- 3. Найти наименьшее значение функции f(x) = $e^{x} + x^{3}$ на отрезке [0; 1].
- 4. Найти ускорение тела в момент времени 4 секунды, если оно двигается со скоростью

301.4 структуру плана для решения задач; У02.4 структурировать получаемую информацию; У02.7 оформлять результаты поиска; 302.3 формат оформления результатов поиска информации

 $v(t) = 2t^2 - t + 5$.

5. Найти путь пройденный телом за 10 секунд и с 4 по 5 секунду, если оно двигается со скоростью $v(t) = 2t^2 - t + 5$.

Критерии оценки дифференцированного зачета

-«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. При прохождении ФЭПО достигнут четвертый уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения свидетельствует о том, что студент способен обобщать и оценивать информацию, полученную на основе исследования нестандартной ситуации; использовать сведения из различных источников, успешно соотнося их с предложенной ситуацией.

-«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. При прохождении ФЭПО достигнут третий уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления информации.

-«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. При прохождении ФЭПО достигнут второй уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент обладает необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями по дисциплине, способен понимать и интерпретировать освоенную информацию, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

—«Неудовлетворительно» - При прохождении ФЭПО достигнут первый уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения свидетельствует о том, что студент усвоил некоторые элементарные знания по основным вопросам дисциплины, но не овладел необходимой системой знаний, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Приложение 1 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

№	Название	Цель использования	Планируемый	Описание порядка
п/п	образователь ной	образовательной технологии	результат использования	использования (алгоритм применения) технологии в
	технологии	технологии	образовательной	применения) технологии в практической
	(с указанием		технологии	профессиональной
	автора) /			деятельности
	активные и			
	интерактивн			
	ые методы обучения			
1	Проблемное	Усвоение не только	Активная	Постановка проблемы
	обучение	результатов научного	деятельность	Осознание (проблемный
	(Дж. Дьюи)	познания, но и самого	каждого	вопрос, проблемная задача),
		пути, процесса	обучающегося на	обсуждение проблемы в
		получения этих результатов,	занятии, объективное	группе
		формирование	оценивание	Обсуждение того, что
		познавательной	деятельности	известно группе о проблеме –
		самостоятельности	обучающегося на	этап вызова, актуализации
		ученика.	занятии.	знаний
				Выработка возможных путей
				решения
				Выработка плана решения –
				этап закрепления новых
				знаний
				Работа по сбору материала
				Систематизация знаний –
				этап контроля усвоения
				знаний
2	Здоровьесбе	Обеспечение	Соблюдение	Проведение
	регающая	санитарно-	оптимального	физкультминуток и физкультпауз на занятии(1-2
	технология	гигиенического	воздушно-	физкультпауз на занятии(1-2 мин);
	(H. K.	состояния учебного	теплового	благоприятный микроклимат
	Смирнов,	помещения	режима в аудитории;	и психологическая
	А.Я Найн,	(освещение,	_	обстановка – этап
	С.Г.Сериков)	проветривание,	поддержание работоспособно	динамической паузы урока
		температурный режим	сти	· · · · ·
		и пр.);	обучающихся на	
		наличие	занятии;	
		«эмоциональных	Смена видов	
		разрядок»: шуток,	деятельности на	
		улыбок,	уроке	

3	Игровая технология (Байбородов а Л.В., Золотарева А.В.)	юмористических или поучительных картинок, поговорок, известных высказываний с комментариями и т.п. Повышение мотивации к изучению дисциплины; активизация познавательной деятельности, расширение и дополнение знаний обучающихся об основных понятиях и законах математики	Активизация мыслительной деятельности, закрепление и систематизация знаний и умений по изучаемой теме.	Эмоциональная установка на игру Постановка задач игры, правил и условий Реализация игровых действий Подведение итогов игры (рефлексия) Деловая игра — этап закрепления новых знаний
4	Информацио нно-коммуникац ионная технология (цифровые технологии) (А.В. Демурова): Изучение и использовани я информации из интернет источников (электронны е учебники, образователь ный портал МГТУ, справочники и словари); Интерактив ная подача и хранение информации (онлайн	Обеспечение получения новых знаний, закрепление учебного материала и контроль; Обеспечение процесса обучения в онлайн формате	Наглядное сопровождение материалов урока (видеоролики, схемы, таблицы); Онлайн связь с участниками образовательног о процесса (видеоконферен ции); Повышение мотивации обучения	Интернет – ресурсы, в т ч использование интернетбраузеров (Firefox, InternetExplorer, Google и тд.) • для поиска, отбора и систематизации информации – на этапе домашнего задания • анкетирование, тестирование — на этапе контроля усвоения знаний • хранение информации — на этапе контроля усвоения знаний • хранение информации — на этапе домашнего задания, подготовки к семинару • Единый портал интернеттестирования в сфере образования (тренажеры, ФЭПО) — ё • Онлайн доска IDroo — на этапе получения новых знаний в режиме онлайн; • ЭИОСМооdle (элементы «Чат», «Посещаемость», на организационном этапе урока, «Лекция», «Практическое задание», «Гиперссылка» – на этапе закрепления новых

		T	T	
	олимпиады, презентации, транслирова ние видеоролико в для многосторон него освещения темы, видеозапись лекций, мгновенное распростране ние материала между студентами) Дистанцион ное образование и виды коммуникаци и (чаты, онлайн конференции, электронная			знаний); • Discord (работа по группам), вебинарная комната BigBlueButton - проведение онлайн урока
5	Технология критическог о мышления (Ж. Пиаже)	Развитие умения подвергать сомнению достоверность и авторитетность информации, проверять логику доказательств, делать выводы, принимать решения.	Активизация умственной деятельности; Умение анализировать, аргументировать , рефлексировать	Стадия вызова: предоставление возможности сформулировать тему, цель, составить план занятия — этап вызова, актуализации знаний Стадия осмысления: получение новой информации; соотнесение ее с собственными знаниями и умениями — этап открытия новых знаний Стадия рефлексии: целостное осмысление и обобщение полученной информации на основе обмена мнениями между обучающимися друг с

		другом и преподавателем — этап подведения итогов, оценки знаний

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы	Количество	Требования
	практических/лабораторных	часов	ΦΓΟС СПО
	занятий		(уметь)
Раздел 1. КОМПЛЕКСНЫЕ	ЧИСЛА	4	, v
Тема 1.1.	Практическая работа №1	2	У01.2, У01.3,
Алгебраическая форма	«Действия над комплексными		У02.4, У02.7
комплексного числа	числами в алгебраической		
	форме»		
Тема 1.2.	Практическая работа № 2	2	У1, У01.2, У01.3,
Тригонометрическая	«Действия над комплексными		У01.9, У02.7
форма комплексного числа	числами в тригонометрической		
	форме»		
Раздел 2. ЛИНЕЙНАЯ АЛГ	ЕБРА	12	
Тема 2.1.	Практическая работа №3	2	У01.3, У01.9
Матрицы и определители	«Действия с матрицами»		
	Практическая работа № 4	2	У01.3, У01.9
	«Вычисление определителей»		
Тема 2.2.	Практическая работа № 5	2	У01.2, У01.3,
Системы линейных	«Решение систем линейных		У01.9, У02.7
уравнений	уравнений методом Крамера»		
	Практическая работа № 6	2	У01.2, У01.3,
	«Решение систем линейных		У01.9, У02.7
	уравнений матричным		
	методом»		
	Практическая работа № 7	2	У01.2, У01.3,
	«Решение систем линейных		У01.9, У02.7
	уравнений методом Гаусса»		
	Практическая работа № 8	2	У01.2, У01.3,
	«Решение систем линейных		У01.9, У02.7
	уравнений различными		,
	методами»		
Раздел 3. МАТЕМАТИЧЕСТ	КИЙ АНАЛИЗ	16	
	Практическая работа № 9		У01.2, У01.3,
	«Вычисление пределов	2	У01.9; У02.4
Тема 3.1	функций»		
Теория пределов	Практическая работа № 10		У01.2, У01.3,
	« Исследование функций на		У01.9; У02.4
	непрерывность и точки	2	,
	разрыва»		
	Практическая работа№ 11		У01.2, У01.3,
	«Дифференцирование сложных	2	У01.9, У02.4,
Тема 3.2.	функций»		У02.7
Производная функции и ее	Практическая работа № 12		У1, У01.2, У01.3,
применение	«Исследование функций на	2	У01.9, У02.4,
	монотонность, экстремумы,	2	У02.7
	выпуклость, вогнутость,		

	перегиб»		
	Практическая работа № 13 « Исследование функций и построение графиков»	2	У1, У01.2, У01.3, У01.9, У02.4, У02.7
	Практическая работа 14 «Вычисление неопределенных интегралов»	2	У01.2, У01.3, У01.9, У02.4, У02.7
Тема 3.3.	Практическая работа 15 «Интегрирование по частям»	2	У01.2, У01.3, У01.9, У02.4, У02.7
Интеграл и его приложения	Практическая работа 16 «Вычисление определенных интегралов»	2	У01.2, У01.3, У01.9, У02.4, У02.7
	Практическая работа 17 « Применение определенного интеграла»	2	У1, У01.2, У01.3, У01.9, У02.4, У02.7
Раздел 4 ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОІ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТА	1		
	Практическая работа №18 «Решение задач на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики»	1	У1, У01.2, У02.4
ИТОГО		35	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной	Контролируе мые результаты	Оценочные средст	ъ
№1	дисциплины Раздел I. Комплексные числа	Y1, Y01.2, Y01.3, Y01.9, Y02.4, Y02.7 31, 33, 301.4, 302.3	Тест	1.Тестовый контроль в режиме онлайн (интернет-тренажеры) 2.Практическое задание
№2	Раздел 2. Линейная алгебра	Y01.2, Y01.3, Y01.9, Y02.7 31, 33, 301.4, 302.3	Контрольная работа №1 Тест	1.Тестовый контроль в режиме онлайн (интернет-тренажеры) 2.Практическое задание 3. Контрольная работа по разделу «Линейная алгебра»
№3	Раздел 3. Математический анализ	Y1, Y01.2, Y01.3, Y01.9, Y02.4, Y02.7 31, 32, 33, 34, 301.4, 302.3	Контрольная работа №2 Тест	1.Тестовый контроль в режиме онлайн (интернет-тренажеры) 2.Практическое задание 3. Контрольная работа по разделу «Математический анализ»
№ 4	Раздел 4. Элементы теории вероятностей и математической статистики	Y1, Y01.2, Y02.4 31, 33, 301.4, 302.3	Тест	1.Тестовый контроль в режиме онлайн (интернет-тренажеры) 2.Практическое задание
№ 5	Допуск к зачету	Y1, Y01.2, Y01.3, Y01.9, Y02.4, Y02.7 31, 32, 33, 34, 301.4, 302.3	Портфолио	1.Практические работы 2. Тесты 3.Контрольные работы
Промежуточ ная аттестация	Дифференцирова нный зачет	Y1, Y01.2, Y01.3, Y01.9, Y02.4, Y02.7 31, 32, 33, 34, 301.4, 302.3	Итоговое тестирование	1. Тест (ФЭПО) 2.Типовые практические задания

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№	Раздел рабочей	Г РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИИ И ДОПОЛ	Дата, №	Подпись
	•	Краткое содержание изменения/дополнения	, , ,	
п/п	программы		протокола	председателя
			заседания	ПК/ПЦК
		Dog one	ПК/ПЦК	
		Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» актуализирована. В рабочую		
		программу внесены следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	14.09.2022	0
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами ЭБС	Г.	treet
	УЧЕБНОЙ	« Znanium » К-38-22 от 10.08.2022 г. ООО	Протокол	1/2
	ДИСЦИПЛИНЫ	«Знаниум».	No 1	U
		ЭБС «ЛАНЬ» К-39-22 от 11.08.2022 г. ООО «ЭБС	JN⊇ I	
		ЛАНЬ». ЭБС «Издательство ЛАНЬ» К-40-22 от 08.08.2022 г. ООО «Издательство ЛАНЬ».		
		ЭБС «Консультант студента»		
		К-41-22 от 12.08.2022 г. ООО «Консультант		
		студента». ЭБС «ЮРАЙТ» К-42-22 от 24.08.2022 г.		
		ЭБС «ibooks.ru»		
		К-43-22 от 04.08.2022 г. ООО «Айбукс»		
		ЭБС «BOOK.ru» К-44-22 от 0408.2022 г. ООО		
		«КноРус» Учебно-методическое и информационное		
		обеспечение реализации программы читать в новой		
		редакции:		
		Основные источники:		
		1.Григорьев, В. П. Математика [Электронный		
		ресурс] : учебник для студентов учреждений		
		среднего профессионального образования / В. П.		
		Григорьев, Т. Н. Сабурова 3-е изд., стер Москва : Издательский центр "Академия", 2019 368 с		
		Режим доступа: https://www.academia-		
		moscow.ru/reader/?id=416566 ISBN 978-5-4468-		
		8740-8		
		2 Веричев С.Н. Математика [Электронный ресурс]:		
		учебное пособие / С. Н. Веричев, А. В. Гобыш, О. Е.		
		Рощенко, Е. А. Лебедева Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019 174 с ISBN 987-5-7782-3872-5		
		Текст : электронный. Режим доступа:		
		https://znanium.com/read?id=397726		
		3. Дадаян, А. А. Математика [Электронный ресурс]:		
		учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. —		
		Москва : ИНФРА-М, 2021. — 544 с. — (Среднее		
		профессиональное образование) ISBN 978-5-16-012592-3 Текст : электронный. Режим доступа:		
		https://znanium.com/read?id=367814		
		Дополнительные источники:		
		1. Математика [Электронный ресурс]: учебное		
		пособие / Ю. М. Данилов, Н.В, Никонова, С.Н.		
		Нуриева, Под ред. Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А.		
		- Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019 496 с ISBN 978-		
		5-16-010118-7. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327832		
		2.Жукова Г.С. Математика [Электронный ресурс]:		
		учебное пособие / Г.С. Жукова – Москва: ИНФРА –		
		М, 2019 351 с. – Режим доступа:		
		https://znanium.com/read?id=352247		
		3. Седых, И.Ю. Математика [Электронный ресурс]:		
		учебник и практикум для среднего профессионального образования/ И.Ю.Седых,		
		профессионального образования/ и.ю.седых, Ю.Б.Гребенщиков, А.Ю.Шевелев.— Москва:		
		10.5.1 perennumber, 11.10.1110beneb. Witchba.		<u> </u>

	Haverey erro IOneyr 2022 442		
	Издательство Юрайт, 2022.— 443с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-9916-5914-7. — Текст : электронный. Режим доступа:		
	9916-5914-7. — Текст: электронный. Режим доступа:		
	https://urait.ru/viewer/matematika-490012		
		•	