Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республика Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 09.12.2016 № 1568 (ред. От 01.09.2022), входящей в укрупненную группу 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта., с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчик:

Павловская И. В. – преподаватель математики

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК естественно-математического цикла Протокол № 10 от «11» 05 2023 г. Председатель Зверева С. А.

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № <u>5</u> от «<u>24</u> », <u>05</u> 20<u>2</u>3г.

Председатель МС _____ Савченко Э. А.

содержание

1	Паспорт программы учебной дисциплины	Стр.	
1.	паспорт программы уческой дисциплины		1
2.	Структура и содержание учебной дисциплины		5
3	Условия реализации учебной дисциплины		10
٥.	у слових реслизации у теоном дисциплины		10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины		11
5.	Лист дополнений и изменений к рабочей программе		12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПОППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**EH.01 Математика**» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения изнания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-06,	Анализировать сложные функции и	Основные математические
ПК 1.1-1.3	строить их графики;	методы решения прикладных задач;
ПК 2.1-2.3	Выполнять действия над комплексными числами;	основные понятия и методы
ПК 3.1-3.3	Вычислять значения геометрических	математического анализа, линейной алгебры, теорию
ПК 4.1-4.3	величин;	комплексных чисел, теории
ПК 5.1-5.4	Производить операции над матрицами и определителями;	вероятностей и математической статистики;
ПК 6.1-6.4	Решать задачи на вычисление	Основы интегрального и
-20	вероятности с использованием элементов комбинаторики;	дифференциального исчисления;
1.0	Решать прикладные задачи с использованием • элементов дифференциального и интегрального исчислений;	Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере
8 F	Решать системы линейных уравнений	профессиональной деятельности.
	различными методами	

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 19	Проявляющий эмоциональную устойчивость и способность её регулировать. Демонстрирующий способность к стрессоустойчивости, умение работать в режиме многозадачности

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Учебная нагрузка обучающихся - 54 часа, в том числе: нагрузка во взаимодействии с преподавателем - 54 часа.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в т.ч. в форме практической подготовки	2
в том числе:	4
теоретическое обучение	28
практические занятия	. 24
Промежуточная аттестация	2

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика

Наименовани	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Коды
е разделов и		в часах	компетенций
Тем		7.4	и личностных
			результатов
φ 	2	m,	4
РАЗДЕЛ 1. Ма	РАЗДЕЛ 1. Математический анализ	16	*
Тема 1.1	Содержание учебного материала	∞	OK 01-06,
Функция одной	1. Введение. Цели и задачи предмета.	i#i	IIK 1.1-1.3
независимой	2. Функция одной независимой переменной и способы ее задания. Характеристики функции.	9	ПК 2.1-2.3
переменнои и ее	Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции.	F.K.	IIK 3.1-3.3
характеристи	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	IIK 4.1-4.3
КЯ	Практическое занятие «Построение графиков реальных функций с помощью	2	IIK 5.1'-5.4
R	геометрических преобразований».		ПК 6.1-6.4
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	OK 01-06,
Предел функции.	1. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах.	2	ПК 1.1-6.4
непрерывнос	Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование функции на непрерывность.		- 1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	7	·
	Практическое занятие «Нахождение пределов функций с помощью замечательных пределов».	2	

Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	OK 01-06,
Дифференциа льное и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	IIK 1.1-6.4
интегральное исчисления	Практическое занятие «Вычисление производных функций».		u =
¥	Практическое занятие «Применение производной к решению практических задач». Практическое		25
	занятие «пахождение неопределенных интегралов». занятие «Вычисление определенных интегралов».	4	=
34 34	Практическое занятие «Применение определенного интеграла в практических задачах».	33	8 8
РАЗДЕЛ 2 Осн	РАЗДЕЛ 2 Основные понятия и методы линейной алгебры	12	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	∞	OK 01-06,
матрицы и определители	Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц, обратная матрица.	4	ПК 1.1-6.4
G II	Определители n-ro порядка, их свойства и вычисление. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений.		•
8,	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
w 5 g	Практическое занятие «Действия с матрицами».	2	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	Практическое занятие «Нахождение обратной матрицы»	2	-
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	OK 01-06,
гешение систем	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.1-6.4
линейных	Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений методами линейной алгебры».	2	Sa B
их уравнений	Практическое занятие «Решение СЛАУ различными методами».	2	

• #

y(2)

РАЗДЕЛІ З ОСЕ	РАЗДЕЛІ З ОСНОВЫ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ	٥		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	OK 01-06,	
отношения	Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами и их свойства. Отношения	7	IIK 1.1-6.4	
0	и их свойства.			
(9€)	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	4	
-	Практическое занятие «Выполнение операций над множествами».	2	< 4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	7	OK 01-06,	
Основные понятия	Основные понятия теории графов		IIK 1.1-6.4	
теории графов	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		18	
РАЗДЕЛ 4 Эле	РАЗДЕЛ 4 Элементы теории комплексных чисел	9		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	9	OK 01-06,	
Комплексные	Комплексное число и его формы. Действия над комплексными числами в различных формах	4	ПК 1.1-6.4	
числа и действия над	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	1	
ними	Практическое занятие «Комплексные числа и действия над ними»	2		
РАЗДЕЛ 5 Осн	РАЗДЕЛ 5 Основы теории вероятностей и математической статистики	12		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	**	OK 01-06,	
Бероятность. Теорема	Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	7	ПК 1.1-6.4	
				10

сложения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
вероятностей	Практическое занятие «Решение практических задач на определение вероятности события».	2	
Tema 5.2	Содержание учебного материала	4	OK 01-06,
	Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины.	7	IIK 1.1-6.4
распределени распределени	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	7	A0
E	Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами».	2	
Tema 5.3	Содержание учебного материала	4	OK 01-06,
кое ожидание	Характеристики случайной величины	Ĺ	ПК 1.1-6.4
и дисперсия случайной	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	ı	
величины		5 :	
Промежуточная аттестация	ія аттестация	7	At At
Всего:		54	· P

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; информационные стенды; комплект чертежных инструментов для черчения на доске; модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых математиков;

техническими средствами обучения:

мультимедийным оборудованием, посредством которого участники образовательного процесса просматривают визуальную информацию по математике, создают презентации, видеоматериалы, иные документы, компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран, затемнение, точка доступа в интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Дополнительные источники:

- 1. Григорьев В.П. Математика / В.П. Григорьев, Т.Н. Сабурова. Москва: Академия, 2020. 368 с.
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449005 (дата обращения: 31.10.2021).

Богомолов Н. В., Самойленко П.И. Математика. Учебник для ссузов. М., «ДРОФА» 2012.

Интернет-ресурсы:

- **1.** Информационные, тренировочные и контрольные материалы. [Электронный ресурс] Режим доступа: http:// www. fcior. edu. ru.
- **2.** Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.school-collection.edu.ru.
- 3. Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, учительская, история математики [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.math.ru
- **4.** Математика в Открытом колледже [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.mathematics.ru
- 5. Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://school_collection.edu.ru/collection/matematika/
- 6. Образовательный математический сайт Exponenta.ru [Электронный ресурс] Режим доступа :http://www.exponenta.ru
- 7. Общероссийский математический портал Math_Net.Ru [Электронный ресурс] Режим

доступа: http://www.mathnet.ru

- 8. Портал Allmath.ru вся математика в одном месте [Электронный ресурс] Режим доступа : http://www.allmath.ru
- 9. Интернет-библиотека физико-математической литературы [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ilib.mccme.ru
- **10.** Математика онлайн: справочная информация в помощь студенту [Электронный ресурс] Режим доступа http://www.mathem.h1.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Критерии оценки Формы и метода Знания: Полнота продемонстрированных письменных контрешения прикладных задач; их при выполнении практических работ математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; их при выполнении практических работ	ых опросов
Основные математические методы решения прикладных задач; основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических работ	
- Основные математические методы решения прикладных задач; их при выполнении практических работ их при выполнении практических работ их при выполнении практических работ их при вероятностей и математической статистики;	рольных
решения прикладных задач; — основные понятия и методы практических работ практических работ алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
- основные понятия и методы практических работ математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	у Б 8
математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	¥ ₹ 8
алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	g .m 18
теории вероятностей и математической статистики;	8
математической статистики;	- 5
001101111111111111111111111111111111111	
 Основы интегрального и 	
дифференциального исчисления;	
Роль и место математики в	
современном мире при освоении	
профессиональных дисциплин и в	
сфере профессиональной	(4)
деятельности.	
Умения: Выполнение практических Проверка результ	
 Анализировать сложные функции работ в соответствии с выполнения прак 	тических
и строить их графики; заданием работ	
 Выполнять действия над 	
комплексными числами;	· ·
- вычислять значения	20
геометрических величин;	
 Производить операции над 	
матрицами и определителями;	
 Решать задачи на вычисление 	
вероятности с использованием	
элементов комбинаторики;	
 Решать прикладные задачи с 	
использованием элементов	*
дифференциального и интегрального	· #
исчислений;	
Решать системы линейных уравнений	
различными методами	

Лист дополнений и изменений к рабочей программе EH.01 Математика на 20____- 20_____учебный год

· · ·	,	следующие измен			51	
	3	#				
_ (4		ž.	9 %			
s =			€<			
заселанииникло	овой методичесь	кой комиссии есте	ственно-ма	атематическо	го цикла	
« »	ii ii	г. (протокол №).	8.3		
	ii ii	г. (протокол №).	# 0 ₂		
	ii ii	г. (протокол №).	8.3		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026