Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Пиректор техникума

ОБРОМИТЬ ИО.А. Соколов

«КЭМБ» » испект 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 МАТЕМАТИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Форма обучения	очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2022 г. № 444.

Разработчик:		
преподаватель первой	Ma	
квалификационной категории	508 —	Н.А. Костенко
	W .	
Рабочая программа рассмотрена и	одобрена на за	аседании П(Ц)К преподавателей
математических и естественнонаучных	учебных пред	метов и дисциплин, протокол
№ <u>9</u> от « <u>3</u> » шал 20 <i>13</i> г	•	
Председатель П(Ц)К	Н.В. Николаенк	co
/		
Рабочая программа рассмотрена и		аседании методического совета,
протокол № <u>10</u> от « <u>04</u> » <u>04</u>	_20 <u>32</u> Γ.	
Председатель методического совета	(V	
гехникума	1 dans	П.А. Стифеева
	muly.	п.н. Стифесьа
Согласовано:		
Заместитель директора		А.В. Ляхов
	Med	/
Заведующий отделением	00	А.С. Косоруков
Старший методист / методист	gray.	Ю.Ю. Киреева
Согласовано:		
Директор		
000 «СнабМастер»		А.В. Куркина
WORSOMSON SIMP		
Рабочая программа пересмотрена,	-	-
образовательной деятельности на основа		
Гехнология машиностроения, одобрен		
протокол № от «»		г., на заседании П(Ц)К,
протокол № от «»	20r.	
Председатель П(Ц)К		
(подпись)	O.O.N)	Фамилия)
D 6	_	
Рабочая программа пересмотрена,		
образовательной деятельности на основа		
Гехнология машиностроения, одобре		
протокол № от «»	20	_г., на заседании П(Ц)К,
протокол № от «»	20r.	
Председатель П(Ц)К (подпись)		
(подпись)	(И.О.	Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Математика в профессиональной деятельности по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. № 444.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит общепрофессиональный цикл.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания:

- 31 основные понятия и методы математического анализа;
- 32 основные понятия линейной алгебры:
- 33 основные численные методы решения прикладных задач;
- 34 основные понятия теории вероятностей и математической статистики.

умения:

- У1 выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- У2 применять методы дифференциального интегрального исчисления, решать простейшие дифференциальные уравнения;
 - У3 решать прикладные задачи по темам курса.
- В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах 42	
Объем образовательной программы учебной дисциплины		
из них в форме практической подготовки	18	
Обязательная аудиторная нагрузка	42	
в том числе:		
теоретические занятия	24	
практические занятия	18	
лабораторные занятия		
Самостоятельная работа	_	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Математика в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	В том числе практическая подготовка	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1	Элементы линейной алгебры	8	6	
Тема 1.1 Матрицы и определители	Теоретическое занятие. Матрицы. Определители Определение матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами, их свойства. Определители второго и третьего порядков. Способы нахождения. Определители п-ого порядка. Свойства определителей. Миноры и алгебраические дополнения. Теорема Лапласа. Обратная матрица. Ранг матрицы.	2		OK 01,OK 02, OK 03,OK 09
Тема 1.2 Системы линейных алгебраических уравнений	Тема 1.2 Системы линейных уравнений методом Гаусса. Решение систем линейных уравнений методом. Применение различных методов решения систем линейных уравнений методом. Применение различных методов решения систем линейных уравнений в задачах по видам профессиональной лектельности.		2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09, ПК 1.5.
Раздел 2	Основы математического анализа	20	16	

	Теоретическое занятие. Пределы и непрерывность			OK 01, OK 02,
				OK 01, OK 02, OK 03, OK 09,
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	последовательности. Предел последовательности, свойства предела.	0		ПК 1.5.
	Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Предел функции в	2	-	
	точке и на бесконечности. Основные теоремы о пределах. Первый и			
	второй замечательные пределы. Непрерывность функции. Свойства			
	функций, непрерывных в точке			
Тема 2.1	Теоретическое занятие. Производная и дифференциал			
Дифференциаль	Производная функции в точке, её физический и геометрический смысл.			
ное исчисление	Правила и формулы дифференцирования. Производная сложной	2		
	функции. Производные высших порядков. Дифференциал функции и его	۷.		
	приложение к приближенным вычислениям. Приложение производной к			
	решению прикладных задач по видам транспорта			
	Практическое занятие № 3. Определение рациональных параметров	2	2	
	конструкции	2	2	
	Практическое занятие № 4. Определение оптимального периода		_	
	стойкости режущего инструмента	2	2	
	Теоретическое занятие. Неопределенный интеграл			OK 01, OK 02,
	Неопределённый интеграл, его свойства. Таблица основных интегралов.	2	_	ОК 03, ОК 09,
Тога 2.2	Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной. Метод			ПК 1.5.
Тема 2.2	интегрирование по частям. Интегрирование рациональных функций	ļ		
Интегральное	Теоретическое занятие. Определенный интеграл			
исчисление	Определённый интеграл как предел интегральной суммы. Свойства	ļ		
	определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. Вычисление	2	_	
	определенного интеграла различными методами. Геометрический и			
	физический смысл определенного интеграла			
	Практическое занятие № 5. Решение прикладных задач с помощью			
	интеграла	2	2	
Тема 2.3	Теоретическое занятие. Обыкновенные дифференциальные уравнения	2		OK 01, OK 02,

Дифференциаль	Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Общее и			ОК 03, ОК 09,
ные уравнения	частное решения. Геометрический смысл. Неполные дифференциальные			ПК 1.5.
	уравнения первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными.			
	Однородные уравнения первого порядка			
	Теоретическое занятие. Линейные дифференциальные уравнения			
	первого порядка. Дифференциальные уравнения второго порядка			
	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка и уравнения			
	Бернулли. Решение линейных дифференциальных уравнений первого	2	_	
	порядка методом Бернулли. Задача Коши. Дифференциальные уравнения	2		
	второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные			
	дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными			
	коэффициентами			
	Практическое занятие № 6. Решение прикладных задач с помощью	2	2	
	дифференциальных уравнений	2-4	-	
Раздел 3	Основы теории комплексных чисел	4	4	
Тема 3.1	Теоретическое занятие. Комплексные числа и действия над ними			OK 01, OK 02,
Основы теории	Алгебраическая форма записи комплексного числа и изображение чисел	2		OK 03, OK 09
•	комплексных в комплексной плоскости. Тригонометрическая и показательная формы записи комплексного числа. Алгебраические операции над		_	
чисел				
	комплексными числами			
Тема 3.2	Практическое занятие № 7. Применение комплексных чисел при			OK 01, OK 02,
•	Некоторые решении задач в профессиональной деятельности		<u> </u>	OK 03, OK 09,
приложения	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	ПК 1.5.
теории		2	_	
комплексных				
чисел		····		
Раздел 4	Основы теории вероятностей и математической статистики	8	12	
Тема 4.1	Теоретическое занятие. Основные понятия теории вероятностей.	2	_	OK 01, OK 02,
Вероятность.	Вероятность. Следствия теорем сложения и умножения			OK 03, OK 09

Вероятность.	Испытания и события. Виды случайных событий. Классическое			
Теоремы	определение вероятности. Статистическая вероятность. Теорема			
сложения и	сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей. Формула			
умножения	полной вероятности. Вероятность гипотез. Формулы Байеса. Повторение			
вероятностей	испытаний. Формула Бернулли			
	Практическое занятие № 8. Решение производственных задач методами теории вероятностей	2	2	
	Теоретическое занятие. Дискретная случайная величина			OK 01, OK 02,
Тема 4.2	Случайная величина. Дискретная случайная величина. Способы задания			ОК 03, ОК 09,
Случайные	ДСВ. Закон распределения ДСВ. Числовые характеристики ДСВ	2		ПК 1.5.
величины	(математическое ожидание, дисперсия, средне квадратическое отклонение). Примеры основных законов ДСВ			
Тема 4.3	Практическое занятие № 9. Статистический анализ технологических			OK 01, OK 02,
Элементы	процессов	2	2	OK 03, OK 09,
математической статистики		2	2	ПК 1.5.
	гтестация (дифференцированный зачет)	2		
	Всего:	42	18	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины ОП.08 Математика в профессиональной деятельности осуществляется в учебном кабинете «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- чертежные инструменты: линейка, треугольник, транспортир;
- стереометрические модели многогранников и тел вращения.

Дидактические материалы:

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.08 Математика в профессиональной деятельности.
 - 2. Задания для контрольных работ.
 - 3. Задания для дифференцированного зачёта.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основные источники

- 1. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О.В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О.В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490214
- 2. Дорофеева А.В., Математика: учебник для среднего профессионального образования / А.В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03697-8. URL: https://urait.ru/bcode/449047
- 3. Шипачев В.С., Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.С. Шипачев; под редакцией А.Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. URL: https://urait.ru/bcode/459024

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Знания:	демонстрирует владение	самостоятельные		
31 -основные понятия и	понятий и методов	(аудиторные) работы;		
методы математического	математического анализа	устный опрос; оценка		
анализа;	дискретной математики.	решений прикладных задач;		
32 – основные понятия	демонстрирует владение	практические работы;		
линейной алгебры:	численными методами	дифференцированный зачет		
33 – основные численные	решения прикладных задач;			
методы решения прикладных	демонстрирует владение			
задач;	понятий теории			
34 – основные понятия	вероятностей и			
теории вероятностей и	математической статистики			
математической статистики.				
Умения:	решает задачи по темам	педагогическое наблюдение		
У1 –выполнять операции над	курса	(работа на практических		
матрицами и решать системы	· -	занятиях);		
линейных уравнений;		оценка результатов		
У2 – применять методы		выполнения практических		
дифференциального		работ;		
интегрального исчисления,		оценка решений прикладных		
решать простейшие		задач;		
дифференциальные		дифференцированный зачет		
уравнения;				
У3-решать прикладные				
задачи по темам курса				