ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕ-СКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ»)

филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:

22.02.06 Сварочное производство

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство.

Организация-разработчик: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Разработчики:
Преподаватель К. М. Зубрилин
Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии гума-
нитарных и фундаментальных дисциплин
Протокол $N_{\underline{0}} = G$ от (47) 05 2022 г.
Председатель ЦК Н. В. Масолова
Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей цикловой
комиссии технологии сварки и кораблестроения
Протокол № <u>10</u> от « <u>17</u> » <u>05</u> 202 <u>2</u> г. Председатель ЦК <u>Ощ</u> О. Ю. Остапенко
Председатель ЦК От О. Ю. Остапенко
Программа утверждена на заседании методической комиссии СПО филиала
ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия
Протокоп № 9 от «18» 05 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы учебной 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	10

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования, по специальности 22.02.06 Сварочное производство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих общих и профессиональных компетенций: ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2 ЦСЛВ П	і планирусмые результаты освое	лия дисциплины.
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 3,	правильно употреблять и опериро-	основы линейной и векторной алгеб-
OK 4, OK 5,	вать математическим инструмента-	ры;
OK 8, OK 9	рием и символикой;	основы аналитической геометрии на
or o, or	определять условия применения того	плоскости и в пространстве;
	или иного теоретического аспекта	начальные понятия, используемые в
	при решении практических задач;	теория пределов;
	составлять корректные модели при-	основы дифференцирования и интег-
	менительно к возникающим кон-	рирования, правила нахождения про-
	кретным задачам и проводить их со-	изводных и интегралов, их примене-
	ответствующий обсчет;	ния;
	анализировать полученные на прак-	основные понятия и методы решения
	тике результаты и делать обоснован-	обыкновенных дифференциальных
	ные выводы;	уравнений;
		основные определения и способы ана-
		лиза дискретных и непрерывных слу-
		чайных величин.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной программы	144
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодейст-	
вии с преподавателем всего,	106
в том числе:	
- лекции	30
- практические занятия	66
- консультации	10
Самостоятельная работа обучающихся	38
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы
	Семестр 3		
Раздел 1 Элементы	л линейной алгебры и аналитической геометрии		
Тема 1.1 Ком-	Лекция 1. Алгебраические структуры. Комплексные числа.	2	OK 1, OK 3,
плексные числа	Практическое занятие 1. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	2	OK 4, OK 5,
	Практическое занятие 2 . Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.	2	OK 8, OK 9
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа со литературой по текущей теме. Домашнее задание к практическим занятиям.	2	
Тема 1.2 Алгебра	Лекция 2. Определение матрицы. Операции над матрицами.	2	OK 1, OK 3,
матриц	Лекция 3. Определители и их свойства. Обратная матрица.	2	OK 4, OK 5,
marping.	Практическое занятие 3. Действия над матрицами.	2	OK 8, OK 9
	Практическое занятие 4. Вычисление определителей.	2	
	Практическое занятие 5. Нахождение обратной матрицы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа со литературой по текущей теме. До-	4	
	машнее задание к практическим занятиям.		
Тема 1.3 Систе-	Лекция 4. Системы линейных алгебраических уравнений	2	OK 1, OK 3,
мы линейных ал-	Практическое занятие 6. Метод Крамера решения систем уравнений.	2	OK 4, OK 5,
гебраических	Практическое занятие 7. Матричный метод решения систем уравнений.	2	OK 8, OK 9
уравнений	Практическое занятие 8. Метод Гаусса решения системы линейных уравнений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа со литературой по текущей теме. Домашнее задание к практическим занятиям.	4	
Тема 1.4 Векторная алгебра и ме-	Лекция 5. Линейные пространства свободных векторов. Декартова система координат на плоскости и в пространстве.	2	OK 1, OK 3, OK 4, OK 5,
тод координат	Практическое занятие 9. Действия над свободными векторами.	2	OK 4, OK 5, OK 8, OK 9
тод координат	Практическое занятие 9. Деиствия над свооодными векторами. Практическое занятие 10. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов.	$\frac{2}{2}$	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа со литературой по текущей теме. Домашнее задание к практическим занятиям.	4	

Тема 1.5 Элемен-	Лекция 6. Прямая линия на плоскости. Плоскость и прямая в пространстве.	2	OK 1, OK 3,
ты аналитической	Практическое занятие 11. Прямая на плоскости.	2	OK 4, OK 5,
геометрии	Практическое занятие 12. Плоскость и прямая в пространстве.	2	OK 8, OK 9
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа со литературой по текущей теме. До-	4	
	машнее задание к практическим занятиям.		
Раздел 2 Математи	ческий анализ, дифференциальные уравнения, теория вероятностей		
Тема 2.1 Теория	Лекция 7. Предел функции. Непрерывные функции.	2	OK 1, OK 3,
пределов	Практическое занятие 13. Простейшие правила вычисления предела функции.	2	OK 4, OK 5,
	Практическое занятие 14. Первый замечательный предел.	2	OK 8, OK 9
	Практическое занятие 15. Второй замечательный предел.	2	
	Практическое занятие 16. Исследование непрерывности функций. Точки разрыва.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа со литературой по текущей теме. Домашнее задание к практическим занятиям.	4	
Тема 2.2 Диффе-	Лекция 8. Дифференцируемые функции и основные правила дифференцирования.	2	OK 1, OK 3,
ренциальное ис-	Лекция 9. Основные теоремы дифференциального исчисления.	2	OK 4, OK 5,
числение функ-	Практическое занятие 17. Определение и основные правила вычисления производных.	2	OK 8, OK 9
ции одной пере-	Практическое занятие 18. Методы вычисления производной и дифференциала.	2	
менной	Практическое занятие 19. Монотонность и локальный экстремум; выпуклость и перегиб.	2	
	Практическое занятие 20. Общая схема исследования функций.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа со литературой по текущей теме. Домашнее задание к практическим занятиям.	4	
Тема 2.3 Инте-	Лекция 10. Неопределенные интегралы.	2	OK 1, OK 3,
гральное исчис-	Лекция 11. Определенные интегралы. ———————————————————————————————————	2	OK 1, OK 5, OK 4, OK 5,
ление функции	Лекция 12. Приложения интегрального исчисления.	2	OK 4, OK 9, OK 8, OK 9
одной перемен-	Практическое занятие 21. Простейшие приемы взятия неопределенных интегралов.	2	
ной	Практическое занятие 22. Метод замены переменных в неопределенных интегралах.	2	
	Практическое занятие 23. Метод интегрирования по частям в неопределенных интегра-	2	_
	лах.	2	
	Практическое занятие 24. Вычисление определенных интегралов.	2	
	Практическое занятие 25. Площади плоских фигур.	2	
	Практическое занятие 26. Объемы тел вращения. Длины дуг кривых.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа со литературой по текущей теме. До-	4	
	машнее задание к практическим занятиям.		

Тема 2.4 Обык-	Лекция 13. Дифференциальные уравнения первого порядка.	2	OK 1, OK 3,
новенные диффе-	Лекция 14. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.	2	OK 4, OK 5,
ренциальные уравнения	Практическое занятие 27 . Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.	2	OK 8, OK 9
уравнения	Практическое занятие 28. Однородные дифференциальные уравнения.	2	
	Практическое занятие 29. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.	2	
	Практическое занятие 30. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными ко-	2	
	эффициентами.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа со литературой по текущей теме. До-	4	
	машнее задание к практическим занятиям.		
Тема 2.5 Элемен-	Лекция 15. Случайные события. Случайные величины и их числовые характеристики.	2	OK 1, OK 3,
ты теории веро-	Практическое занятие 31. Нахождение вероятности случайного события по классическо-	2	OK 4, OK 5,
ятностей и мате-	му определению.		OK 8, OK 9
матической ста-	Практическое занятие 32. Алгебра событий. Теоремы сложения и умножения вероятно-	2	
тистики	стей.		
	Практическое занятие 33. Формула полной вероятности и формула Байеса.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа со литературой по текущей теме. До-	4	
	машнее задание к практическим занятиям.		
	Всего лекций	30	
	Всего практических занятий	66	
	Всего консультаций	10	
	Всего самостоятельной работы	38	
	Промежуточная аттестация		
	Всего:	144	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: доска.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 9) к программе подготовки специалистов среднего звена.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного опроса, тестирования, самостоятельного выполнения заданий на практических занятиях, сдачи экзамена.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение правильно употреблять и оперировать математическим инструментарием и символикой	Правильно употребляет и оперирует математическим инструментарием и символикой	Самостоятельное выполнение заданий на практических занятиях, экзамен
Умение определять условия применения того или иного теоретического аспекта при решении практических задач	Определяет условия применения того или иного теоретического аспекта при решении практических задач	Самостоятельное выполнение заданий на практических занятиях, экзамен
Умение составлять корректные модели применительно к возникающим конкретным задачам и проводить их соответствующий обсчет	Составляет корректные модели применительно к возникающим конкретным задачам и проводит их соответствующий обсчет	Самостоятельное выполнение заданий на практических занятиях, экзамен
Умение анализировать полученные на практике результаты и делать обоснованные выводы		Самостоятельное выполнение заданий на практических занятиях, экзамен
Знание основ линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости и в пространстве	Знает основы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости и в пространстве	Устный опрос, самостоятельное вы- полнение заданий на практических за- нятиях, тестирование, экзамен
Знание начальных понятий, используемых в теории пределов	Знает начальные по- нятия, используемые в теории пределов	Устный опрос, самостоятельное вы- полнение заданий на практических за- нятиях, тестирование, экзамен
Знание основ дифференцирования и интегрирования, правил нахождения производных и интегралов, их применения	Знает основы дифференцирования и интегрирования, правила нахождения производных и интегралов, их применения	Устный опрос, самостоятельное вы- полнение заданий на практических за- нятиях, тестирование, экзамен
Знание основных понятий и методов решения обыкновенных дифференциальных уравнений	обыкновенных диф-	Устный опрос, самостоятельное вы- полнение заданий на практических за- нятиях, тестирование, экзамен

Знание основных опре-	Знает основные опре-
делений и способов	деления и способы Устный опрос, самостоятельное вы-
анализа дискретных и	анализа дискретных и полнение заданий на практических за-
непрерывных случай-	непрерывных случай- нятиях, тестирование, экзамен
ных величин	ных величин