ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ») филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:

26.02.02 Судостроение

для 2025 года набора

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.10 Прикладная математика»	разра-
ботана на основе требований Федерального государственного образовате	льного
стандарта среднего профессионального образования по специальности 2	6.02.02
Судостроение.	

Организация-разработчик: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия
Разработчики:
Преподаватель К. М. Зубрилин
Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии гуманитарных и фундаментальных дисциплин
Протокол № <u>9</u> от « <u>05</u> » <u>мая</u> 20_ <u>2</u> 5
Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей цикловой комиссии технологии сварки и кораблестроения Протокол № _ 9_ от «_ 07» мая 20 25
Программа утверждена на заседании методической комиссии филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия Протокол № 9 от «12» мая 20_25

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	5
3 Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	8
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	9

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.10 Прикладная математика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования, по специальности 26.02.02 Судостроение.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих общих и профессиональных компетенций: ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 3.5.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04.; ОК 06.	правильно употреблять и опериро-	основы линейной и векторной алгебры;
– OК 08.;	вать математическим инструмента-	основы аналитической геометрии на
ПК 3.5.	рием и символикой;	плоскости и в пространстве;
THC 5.5.	определять условия применения того	начальные понятия, используемые в тео-
	или иного теоретического аспекта	рия пределов;
	при решении практических задач;	основы дифференцирования и интегриро-
	составлять корректные модели при-	вания, правила нахождения производных
	менительно к возникающим кон-	и интегралов, их применения;
	кретным задачам и проводить их со-	основные понятия и методы решения
	ответствующий обсчет;	обыкновенных дифференциальных урав-
	анализировать полученные на прак-	нений;
	тике результаты и делать обоснован-	основные определения и способы анализа
	ные выводы;	дискретных и непрерывных случайных
		величин.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной программы	70
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с пре-	68
подавателем всего, в том числе:	00
лекции	24
практические занятия	44
Самостоятельная работа обучающихся	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.10 Прикладная математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды компетен- ций, формирова- нию которых способствует элемент про- граммы
	Семестр 3		
Раздел 1 Элементы	линейной алгебры и аналитической геометрии		
Тема 1.1 Ком-	Лекция 1. Алгебраические структуры. Комплексные числа.	2	ОК 04.; ОК 06.
плексные числа	Практическое занятие 1. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	2	– OК 08.;
	Практическое занятие 2. Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.	2	ПК 3.5.
Тема 1.2 Алгебра	Лекция 2. Определение матрицы. Операции над матрицами.	2	ОК 04.; ОК 06.
матриц	Лекция 3. Определители и их свойства. Обратная матрица.	2	– ОК 08.;
	Практическое занятие 3. Действия над матрицами.	2	ПК 3.5.
	Практическое занятие 4. Вычисление определителей. Нахождение обратной матрицы.	2	
Тема 1.3 Систе-	Лекция 4. Системы линейных алгебраических уравнений	2	ОК 04.; ОК 06.
мы линейных ал-	Практическое занятие 5. Метод Крамера решения систем уравнений.	2	– OК 08.;
гебраических уравнений	Практическое занятие 6. Матричный метод решения систем уравнений.	2	ПК 3.5.
уравнении	Практическое занятие 7. Метод Гаусса решения системы линейных уравнений.	2	
Тема 1.4 Вектор- ная алгебра и ме-	Лекция 5. Линейные пространства свободных векторов. Декартова система координат на плоскости и в пространстве.	2	OK 04.; OK 06. – OK 08.;
тод координат	Практическое занятие 8. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов.	2	ПК 3.5.
Тема 1.5 Элемен-	Лекция 6. Прямая линия на плоскости. Плоскость и прямая в пространстве.	2	ОК 04.; ОК 06.
ты аналитической	Практическое занятие 9. Прямая на плоскости.	2	– OК 08.;
геометрии	Практическое занятие 10. Плоскость и прямая в пространстве.	2	ПК 3.5.
Раздел 2 Математический анализ, дифференциальные уравнения, теория вероятностей.			
Тема 2.1 Теория	Лекция 7. Предел функции. Непрерывные функции.	2	ОК 04.; ОК 06.
пределов	Практическое занятие 11. Простейшие правила вычисления предела функции.	2	

	Практическое занятие 12. Первый и второй замечательные пределы.	2	– ОК 08.;
			ПК 3.5.
Тема 2.2 Диффе-	Лекция 8. Дифференцируемые функции и основные правила дифференцирования.	2	OK 04.; OK 06.
ренциальное ис-	Практическое занятие 13. Определение и основные правила вычисления производных.	2	– OK 04.; OK 00.
числение функ-			ПК 3.5.
ции одной пере-			11K 3.3.
менной			
Тема 2.3 Инте-	Лекция 9. Неопределенные интегралы.	2	OK 04.; OK 06.
гральное исчис-	Лекция 10. Определенный интеграл Римана и его приложения.	2	_ OK 08.;
ление функции	Практическое занятие 14. Простейшие приемы взятия неопределенных интегралов.	2	ПК 3.5.
одной перемен- ной	Практическое занятие 15. Метод замены переменных в неопределенных интегралах.	2	
нои	Практическое занятие 16. Метод интегрирования по частям в неопределенных интегра-	2	
	лах.		
	Практическое занятие 17. Вычисление определенных интегралов.	2	
Тема 2.4 Обык-	Лекция 11. Дифференциальные уравнения первого порядка.	2	OK 04.; OK 06.
новенные диффе-	Практическое занятие 18. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменны-	2	– OК 08.;
ренциальные	ми.		⊣ ПК 3.5.
уравнения	Практическое занятие 19. Однородные дифференциальные уравнения.	2	
	Практическое занятие 20. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.	2	
Тема 2.5 Элемен-	Лекция 12. Случайные события. Случайные величины и их числовые характеристики.	2	OK 04.; OK 06.
ты теории веро-	Практическое занятие 21. Нахождение вероятности случайного события.	2	– ОК 08.;
ятностей и мате-	Практическое занятие 22. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула пол-	2	ПК 3.5.
матической ста-	ной вероятности и формула Байеса.		
тистики	Consequence notice of management Defends a supplied to the supplied of the supplied to the sup	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с литературой. Подготовка к промежуточной аттестации.	2	
	всего лекций	24	
Всего лекции Всего практических занятий Всего самостоятельной работы Промежуточная аттестация			
	Всего:	70	
	Det of	, ,	

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	
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	ченные на практике	Самостоятельное выполнение заданий на практических занятиях, экзамен
Знание основ линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости и в пространстве		± ·
Знание начальных понятий, используемых в теории пределов	Знает начальные понятия, используемые в теории пределов	Устный опрос, самостоятельное выполнение заданий на практических занятиях, тестирование, экзамен
Знание основ дифференцирования и интегрирования, правил нахождения производных и интегралов, их применения	ренцирования и интегрирования, правила нахождения произ-	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	Уст
анализа дискретных и	анализа дискретных и	пол
непрерывных случай-	непрерывных случай-	ткн
ных величин	ных величин	

Устный опрос, самостоятельное выполнение заданий на практических занятиях, тестирование, экзамен