

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И. Колесниченко

Рабочая программа учебной дисциплины

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

26.02.03 Судовождение МО-26 02 03-EH.01.PП

РАЗРАБОТЧИК Русакова Е.А. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Феоктистов.В.В.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2024

ГОД ОБНОВЛЕНИЯ

МО-26 02 03-EH.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-20 02 03-EH.01.FH	МАТЕМАТИКА	C. 2/11

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИ	
1.1 ЦЕЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
1.2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1 Трудоемкость освоения дисциплины	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	10
3.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ	11

МО-26 02 03-EH.01.PП —	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 3/11

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью профессионального цикла плана ООП СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности по специальности 26.02.03 Судовождение.

1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной дисциплины «Математика»: является развитие математического мышления и математической культуры, сформированность умений выполнения основных расчетов в области математического анализа, теории дифференциального и интегрального исчислений, теории вероятностей, математической статистике для решения профессионально ориентированных задач.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 02	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых	

МО-26 02 03-EH.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WIO-20 02 03-E11.01.F11	МАТЕМАТИКА	C. 4/11

МО-26 02 03-EH.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-20 02 03-E11.01.F11	МАТЕМАТИКА	C. 5/11

ПК 3.1	организовывать наблюдение за	свойства, транспортные	проведении грузовых
1110 3.1	l '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	, ,	' '	операций в
	соответствии с	видов грузов и правила их	соответствии с
	международными и	перевозки, погрузки,	грузовыми планами или
	национальными правилами;	выгрузки и хранения;	другими документами и
	составлять грузовой план судна	методику составления	установленными
	и делать расчет остойчивость	грузового плана и расчета	правилами, нормами
	судна;	остойчивости;	безопасности,
	производить крепление и	безопасную обработку,	инструкциями по
	размещение различных видов	размещения и крепления	эксплуатации
	грузов	грузов;	оборудования и
		обеспечение сохранности	судовыми
		грузов;	ограничениями по
		основные документы для	размещению грузов
		приема сдачи и перевозки	
		грузов;	
		организационную структуру	
		и направления	
		коммерческой деятельности	
		на водном транспорте;	
		внешнеторговые операции,	
		фрахтование судов, типовые	
		чартеры;	
		коммерческие операции по	
		перевозке грузов;	
		основы формирования	
		тарифов на операции с	
		грузом;	
		таможенно-транспортные	
		операции;	
		агентирование судов	
1206	COLLODOUMO HOCOD DODINOTHE	иой пости ОПОП П	

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

Вариативная часть не предусмотрена.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	
Практические занятия	-	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Консультации	4	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	
Всего	42	-

МО-26 02 03-EH.01.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-20 02 03-EH.01.FI1	МАТЕМАТИКА	C. 6/11

2.2 Содержание дисциплины

		Vue	биаа н	ละทหงห	а по у	иебис	ому пла	auv ua	C					
_			гельна				Jiviy 11316	лту, ча	Ī				Z Z	
				. ч. по								프	HPI	
RZ		OŽ		занят	ГИЙ		ная зя	z	ВВ			e E	активные іе формы	
Номер занятия	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Объём ювательн ммы в ак	жции	рные	ские	ое вание	самостоятельная внеаудиторная	консультации	Промежуточная аттестация	Средства обучения	Домашн ее задание	Уровень освоения	je a	нций и Iых тов, ванию вует
Hom		Объём образовательной	Уроки, лекции	лабораторные работы	практические	Курсовое	самост внеау	консу	Проме			Урове	Используемые ак интерактивные	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует
	Семестр 3	36	32					4	6					
	Раздел I Элементы аналитической геометрии											1-2		ОК 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ЛР 1,4,13,14,28
	Тема 1.1. Векторы, действия над векторами. Основные задачи, решаемые координатным способом.											1-2		
1	Введение. Векторы и координаты. Основные задачи в координатах.	2/2	2/2							Плакат, презентация по теме «Векторы»	{1},ел.10 {4},ел.17, ел.21		МШ	
	Тема 1.2 Уравнения линии. Кривые второго порядка.											1-2		
2	Уравнения линии. Кривые второго порядка	2/4	2/4							Презентация по теме «Кривые 2-го порядка»	{1},ел.11 {4},ел.19		ИЛ	
	Консультация по разделу							1/1						
	Раздел 2. Математический анализ											1-3		OK 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1,4,13,14,28
	Тема 2.1. Дифференциальное исчисление											1-3		, , -, , -
3	Производная. Правила дифференцирования. Производная сложной функции.	2/6	2/6							Таблица - правила дифференциров ания	{1},ел.5 {3},ел.7		МГ	
4	Производные высших порядков	2/8	2/8							Плакат формулы дифференциров ания	{1},ел.5 {3},ел.7		МШ	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-26 02 03-EH 01 PП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 03-EH.01.PП	МАТЕМАТИКА	C. 7/11

Продолжение

	гродолжение													
			ебная н				иу пла	ну, час	;				z	
		обяза	язательная нагрузка, час									ē Ē		
_			в т. ч. по видам			-					КИ	3HE		
Ĩ	Номера и наименование разделов и тем	~ ōĭ		заня	тий		наў ая	Z	ая			E E	Εğ	
Номер занятия (сквозная нумерашя)		ооъем образовательной программы в	Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование	самостоятельная внеаудиторная	консультации	Промежуточная аттестаци		Домашне е задание	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых
5	Дифференциал функции	2/10	2/10							Плакат формулы дифференциров	{1},гл.7 {3},гл.10		ЭБ	
_		0//0	0//0							ания				
6	Применение производных к исследованию функций. Решение физических задач с помощью производной	2/12	2/12							Плакат формулы дифференциров ания	{1},гл.6 {3},гл.8		МГ	
	Тема 2.2 Неопределённый интеграл											1-3		
7	Неопределённый интеграл и его свойства. Методы интегрирования. Интегрирование подстановкой	2/14	2/14							Таблица основных интегралов	{1},ел.8 {3},ел.11		ИЛ	
	Тема 2.3 Определённый интеграл											1-3		
8	Определённый интеграл и его свойства. Формула Ньютона- Лейбница	2/16	2/16							Таблица основных интегралов	{1},гл.9 {3},гл.12		МГ	
9	Нахождение площадей и объемов с помощью определенного интеграла	2/18	2/18								{1},гл.9, гл.14, гл.15 {3},гл.13		МГ	
	Тема 2.4 Дифференциальные уравнения											1-2		
10	Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.	2/20	2/20							Раздаточный материал	{1}, гл.9 {3},гл.15		ИЛ	

МО-26 02 03-EH.01.PП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»						
	МАТЕМАТИКА	C. 8/11					

Продолжение

11 Пинейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Применение дифференциальных уравнения задач 2/22		гродолжение													
В т. и. по видем в деней в			yυ	Учебная нагрузка по учебному плану, час				С				Z			
11 Линейные однородные дифференциальные уравенения веторого порядка с постоянными коэффициентами. Применение дифференциальных уравнений для решения задач Тема 2.5 Ряды Признаки сходимости рядов с 2/24 2/46 Презентация (4), г. 27 1-2 Презентация по разделу Презентация (4), г. 27	٠,		обязательная нагрузка, час										e e		
11 Линейные однородные дифференциальные уравенения веторого порядка с постоянными коэффициентами. Применение дифференциальных уравнений для решения задач Тема 2.5 Ряды Признаки сходимости рядов с 2/24 2/46 Презентация (4), г. 27 1-2 Презентация по разделу Презентация (4), г. 27	_ }	Ī		В	т. ч. по	видам							뚄	йнь РМ	
11 Линейные однородные дифференциальные уравенения веторого порядка с постоянными коэффициентами. Применение дифференциальных уравнений для решения задач Тема 2.5 Ряды Признаки сходимости рядов с 2/24 2/46 Презентация (4), г. 27 1-2 Презентация по разделу Презентация (4), г. 27	L R S		Σ̈́		заня	тий		ая	_	뚪			主	ВИ	
11 Линейные однородные дифференциальные уравенения веторого порядка с постоянными коэффициентами. Применение дифференциальных уравнений для решения задач Тема 2.5 Ряды Признаки сходимости рядов с 2/24 2/46 Презентация (4), г. 27 1-2 Презентация по разделу Презентация (4), г. 27	Номер занят	Номера и наименование разделов и тем	ооъем образовательнс программы в	Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое	самостоятельн внеаудиторна	консультации	Промежуточна аттестаци	Средства обучения		Уровень освое	Используемые акт интерактивные ф обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формировани
второго порядка с постоянными козффициентами, Применение дифференциальных уравнений для решения задач Тема 2.5 Ряды 12 Чисповые ряды. Признаки сходимости рядов с положительными членами. Функциональные ряды положительными членами пораделение методы. 11/2 11/2 11/2 12 ОК 02, ПК презентация по задание и дифференцирование. ОК 02, ПК презентация по раздену положительными интегральными	11	Линейные однородные дифференциальные уравнения	2/22	2/22							Раздаточный	{1},гл.9		МΓ	
12 Числовые ряды. Признаки сходимости рядов с положительными членами. Функциональные ряды 1/2		второго порядка с постоянными коэффициентами. Применение дифференциальных уравнений для решения									материал				
положительными членами. Функциональные ряды Консультация по разделу Раздел 3. Основные численные методы. Тема 3.1. Численное интегрирование и дифференцирование. Формулы прямоугольников, трапеции, формула Симпсона для вычисления определённых интегралов. Тема 3.2. Линейная интерполяция, её применение при работе с мореходными таблицами. Нахождение значений тригонометрических функций с помощью МТ-2000. Консультация по разделу 1-3 МТ-2000, злектронная версия МТ-2000, злектронная версия МТ-2000 Консультация по разделу Раздел 4. Эпементы теории вероятностей и математической статистики 1/2 ОК 02, ПК мП-2000, злектронная версия 1-3 ОК 02, ПК мП-2000, злектронная версия 1/3 ОК 02, ПК математической статистики 1-2 ОК 02, ПК математической статистики 1-3 ОК 02, ПК математической статистики		Тема 2.5 Ряды											1-2		
1/2 1/2 0K 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1.4,13,14,28 1.2 0K 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1.4,13,14,28 1.2 0K 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1.4,13,14,28 1.2 0K 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1.4,13,14,28 1.2 1.2 0K 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1.4,13,14,28 1.2 1.2 1.3 1.4,13,14,28 1.4,13,14,28 1.5	12		2/24	2/46							по теме			МГ	
Раздел 3. Основные численные методы. 1-2 ОК 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1.4, 13, 14, 28 Тема 3.1. Численное интегрирование и дифференцирование. 2/26 2/26 конспект 35 13 Формулы прямоугольникое, трапеции, формула Симпсона для вычисления определённых интегралов. 2/26 2/26 конспект 35 Тема 3.2. Линейная интерполяция 1-3 МТ-2000, 3лектронная версия 1-3 14 Понятие пинейной интерполяции, её применение при работе с мореходными таблицами. Нахождение значений тригонометрических функций с помощью МТ-2000. МТ-2000, 3лектронная версия МТ-2000 Нахождение ула по заданной тригонометрической функции с помощью МТ-2000 1/3 1/3 Раздел 4. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1/3 1-2 ОК 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1.4,13,14,28		Консультация по разделу							1/2		«1 710BI»				
13 Формулы прямоугольников, трапеции, формула Симпсона для вычисления определённых интегралов. 2/26 2/26 конспект 35 14 Понятие линейной интерполяции, её применение при работе с мореходными таблицами. Нахождение значений тригонометрических функций с помощью МТ-2000. Нахождение угла по заданной тригонометрической функции с помощью МТ-2000 МТ-2000 МТ-2000 МГ Консультация по разделу 1/3 1/3 1-2 ОК 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1.4, 13, 14, 28									17.2				1-2		1.1, ПК 3.1, ЛР
13 Формулы прямоугольников, трапеции, формула Симпсона для вычисления определённых интегралов. 2/26 2/26 конспект 35 14 Понятие линейной интерполяции, её применение при работе с мореходными таблицами. Нахождение значений тригонометрических функций с помощью МТ-2000. Нахождение угла по заданной тригонометрической функции с помощью МТ-2000 МТ-2000 МТ-2000 МГ Консультация по разделу 1/3 1/3 1-2 ОК 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1.4, 13, 14, 28		Тема 3.1. Численное интегрирование и дифференцирование.													
14 Понятие линейной интерполяции, её применение при работе с мореходными таблицами. Нахождение значений тригонометрических функций с помощью МТ-2000. Нахождение угла по заданной тригонометрической функции с помощью МТ-2000 МТ-2000 МТ-2000 МТ-2000 МГ Консультация по разделу 1/3 ОК 02, ПК математической статистики 1-2 ОК 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1.4,13,14,28	13	Формулы прямоугольников, трапеции, формула Симпсона	2/26	2/26								конспект		ЭБ	
работе с мореходными таблицами. Нахождение значений тригонометрических функций с помощью МТ-2000. Нахождение угла по заданной тригонометрической функции с помощью МТ-2000 Консультация по разделу Раздел 4. Элементы теории вероятностей и математической статистики 1/3 ОК 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1,4,13,14,28		Тема 3.2. Линейная интерполяция											1-3		
Раздел 4. Элементы теории вероятностей и математической статистики 0K 02, ПК 1.1, ПК 3.1, ПР 1,4,13,14,28	14	Понятие линейной интерполяции, её применение при работе с мореходными таблицами. Нахождение значений тригонометрических функций с помощью МТ-2000. Нахождение угла по заданной тригонометрической функции	2/28	2/28							электронная	MT-2000		МГ	
математической статистики 1.1, ПК 3.1, ЛР 1,4,13,14,28									1/3						
		Раздел 4. Элементы теории вероятностей и											1-2		1.1, ПК 3.1, ЛР
тема ч. г. Олучаиные сооынния и их вероянносни .		Тема 4.1. Случайные события и их вероятности.													

Документ управляется программными средствами 1С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-26 02 03-EH.01.PП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	МАТЕМАТИКА	C. 9/11				

Продолжение

		Уu	ебная	нагруз	ка по уч	небно	му пла	ну, ча	С				z	
			обязательная нагрузка, час								_			
R		ной В	в т. ч. по видам Ѕ занятий				тая 3я	_	<u> </u>			ения	тивные формы я	
Номер занятия	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательнс программы в	Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование	самостоятельна внеаудиторная	консультации	Промежуточная аттестаци	Средства обучения	Домашне е задание	Уровень освое	Используемые акт интерактивные ф обучения	Коды компетенций и личностных
15	Случайные события. Определение вероятности события.	2/30	2/30							Раздаточный материал	{1},гл.16 {3},гл.16		ИЛ	
	Тема 4.2. Случайные величины.											1-2		
16	Случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины	2/32	2/32								{1},гл.17 {3},гл.16		ИЛ	
	Консультация по разделу							1/4						
	Промежуточная аттестация								6/6					
	Всего по дисциплине	36	32		_			4	6	_				

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 03-EH.01.РП	МАТЕМАТИКА	C. 10/11

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Математики», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2 Учебно-методическое обеспечение

3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Башмаков, М. И. Математика: учебник / М. И. Башмаков. Москва: КноРус, 2024.
- on-line:. (Среднее проф. образование)
- 2.Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 571 on-line.
- 3.Башмаков, М. И. Математика : практикум : учебно-практическое пособие / М. И. Башмаков, С. Б. Энтина. Москва : КноРус, 2023. 294 on-line

3.2.2 Дополнительные источники

- 1.Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 401 on-line. (Профессиональное образование).
- 2.Богомолов, Н. В. Математика [Текст]: учебник для сред. проф. образования / Н.
- В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2019.
- 3.Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике [Текст] : в 2-х ч.; учебное пособие для сред. проф. образования. Ч. 1 / Н. В. Богомолов. 11-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2019
- 4.Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике [Текст] : в 2-х ч.; учебное пособие для сред. проф. образования. Ч. 2 / Н. В. Богомолов. 11-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2019

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
В результате освоения	«Отлично» - теоретическое	Примеры форм и методов
учебной дисциплины	содержание курса освоено полностью,	контроля и оценки
обучающийся должен	без пробелов, умения сформированы,	• Компьютерное
уметь:	все предусмотренные программой	тестирование на знание
-Выполнять операции	учебные задания выполнены, качество	терминологии по теме;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 03-EH.01.РП	МАТЕМАТИКА	C. 11/11

над матрицами их выполнения оценено высоко. Тестирование решать системы «Хорошо» - теоретическое содержание Самостоятельная линейных уравнений освоено работа. курса полностью, без Защита реферата Решать пробелов, некоторые умения задачи, Семинар используя уравнения сформированы недостаточно, все прямых кривых предусмотренные программой учебные Наблюдение за второго порядка задания выполнены, некоторые виды выполнением плоскости заданий выполнены с ошибками. практического задания. «Удовлетворительно» - теоретическое Применять методы Оценка выполнения дифференциального и содержание курса освоено частично, практического интегрального но пробелы не носят существенного задания(работы) исчисления характера, Подготовка необходимые умения И Решать работы с освоенным материалом в выступление с докладом, дифференциальные основном сформированы, сообщением, уравнения большинство предусмотренных презентацией Пользоваться программой обучения учебных заданий Решение понятиями теории выполнено, некоторые из выполненных ситуационной задачи. комплексных чисел заданий содержат ошибки. В результате освоения «Неудовлетворительно» учебной теоретическое содержание курса не дисциплины обучающийся должен освоено, необходимые умения знать: сформированы, выполненные учебные Основы задания содержат грубые ошибки. математического линейной анализа, алгебры аналитической геометрии Основы дифференциального интегрального исчисления Основы теории комплексных чисел

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Математики и физики» (протокол № 9 от «14» мая 2024 г.).

Председатель методической комиссии	/Е.А.Русакова/.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	