

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

Утверждаю Заместительначальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Методическое пособие для выполнения самостоятельных работ по специальности

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

MO - 26 02 05-EH.01.CP

РАЗРАБОТЧИК Иванова Т.Ю. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2023

 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ
 2025

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 05-EH.01.CP	МАТЕМАТИКА	C. 2/9

Содержание

Введение	.3
Перечень самостоятельных работ	.5
Самостоятельная работа №1 Работа с учебником, выполнение домашних заданий	1
по теме 1	.6
Самостоятельная работа №2 Работа с учебником, выполнение домашних заданий	1
по теме 2.1-2.3	.6
Самостоятельная работа №3 Работа с учебником, выполнение домашних заданий	1
ПО ТЕМЕ 2.5-2.7	.8
Используемые источники питературы	q

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 05-EH.01.CP	МАТЕМАТИКА	C. 3/9

Введение

Методическое пособие для выполнения самостоятельной внеаудиторной работы составлено в соответствии с рабочей программой дисциплины *Математика* по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Самостоятельная работа — это деятельность обучающихся в процессе обучения и во внеаудиторное время, выполняемая по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

На внеаудиторную самостоятельную работу курсантов специальности 26.02.05 отводится 6 часов.

Виды самостоятельной работы:

- Работа с учебниками по дисциплине.
- Оформление рефератов по темам.
- Решение задач и примеров.
- Вывод формул с использованием дополнительной литературы.

Выполнение самостоятельной работы направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- профессиональные компетенции:
- ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления;
- ПК 1.3 Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования;
 - ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения;
 - ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения;
- ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.
 - общие 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;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 05-EH.01.CP	МАТЕМАТИКА	C. 4/9

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы курсанта являются:

- Уровень усвоения курсанта учебного материала.
- Умение курсанта использовать теоретические знания при выполнении практических задач.
 - Сформированность обще учебных умений.
 - Обоснованность и четкость изложения ответа.
 - Оформление материала в соответствии с требованиями.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 05-EH.01.CP	МАТЕМАТИКА	C. 5/9

Перечень самостоятельных работ

Nº	Темы самостоятельной работы	Количество
п/п		часов
1	Работа с учебником, выполнение домашнего задания	2
2	Работа с учебником, выполнение домашнего задания по теме 2.1-2.3	2
3	Работа с учебником, выполнение домашнего задания по теме 2.5-2.7	2
	ИТОГО	6

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 05-EH.01.CP	МАТЕМАТИКА	C. 6/9

Самостоятельная работа №1 Работа с учебником, выполнение домашних заданий по теме 1

1.Найти сумму, разность и произведение матриц. Для матрицы D найти транспонированную матрицы.

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 1 & 3 & 5 & 7 \end{pmatrix}; \quad D = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & -4 & 2 & -9 \\ 3 & -4 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Найти матрицу: $D = 3 \cdot A + 4 \cdot B - 2 \cdot C$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & -4 & 5 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & -5 & 6 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 1 & -3 & 2 \\ 8 & 6 & -7 \end{pmatrix}.$$

Найти обратную матрицу для матрицы С

$$C = \begin{pmatrix} 4 & -8 & -5 \\ -4 & 7 & -1 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

Самостоятельная работа №2 Работа с учебником, выполнение домашних заданий по теме 2.1-2.3.

Найти производную функции (1 – 4; 7; 8 Найдите значение производной в <u>заданной точке x_0 (15 – 17)</u>.

$$y = 2e^{x} + 3x^{3}$$

$$y = 12x^{5} - \frac{2}{3}x^{3} + 5x^{2} - 7$$

$$y = 4x^{3} \sin x$$

$$f(x) = \frac{x^{3} - 27}{x^{2} + 3x + 9};$$

$$x_{0} = 2008$$

$$y = 4x \sin x$$

 $y = (x+8)\sin x$
 $f(x) = \frac{1-4x}{2x+1};$ $x_0 = -1$

Укажите абсциссу точки графика . $f(t)\!=\!\cos t + tgt; \qquad t_0 =\!-\pi$ функции $y\!=\!12\!-\!3x\!+\!x^2$ в которой . Найдите угловой коэффициент угловой коэффициент касательной касательной к графику функции равен 2. $g(x)\!=\!(x\!-\!1)^2(x\!+\!1)^2-\!\left(x^2+1\right)^2,$

функции $y = \frac{2+x}{x}$ в точке $x_0 = -4$. y = (x+1)(x+2) - (x-1)(x-3)

значение

$$y = \frac{-2x+1}{4x+2}$$

Найдите

Решите неравенство f'(x) > 0, . если $f(x) = -x^2 - 4x - 2008$

Решите уравнение f'(x)=0, если $f(x) = (x-1)(x^2+1)(x+1)$

Найдите тангенс угла наклона касательной, проведенной к графику функции $y = 6x - \frac{2}{}$ в его точке с абсциссой (-1).

Найдите угловой коэффициент касательной, проведенной К графику функции $v = \sin 2x$ в точке с абсциссой 2.

Дана функция $f(x) = x^2 - 4x + 1$. Найдите координаты точки, в которой угловой коэффициент касательной графику функции равен 2.

Тело движется по прямой так, что расстояние S (в метрах) от него до йомкап данной точки Μ этой изменяется по закону $S(t) = 2t^3 - 3t + 4$ (t – время движения в секундах) Найти скорость и ускорение в момент t=2c.

Найдите тангенс угла наклона касательной, проведенной к графику функции

производной проведенной к точке с абсциссой 1.

$$y = (x+1)(x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1)$$
 в его точке с абсциссой (-1) .

Найдите угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции $y = \cos x + 6tgx$ в его точке с абсциссой $\frac{\pi}{\epsilon}$.

Найдите угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции $y = 2\sin x - 3ctgx$ в его точке с абсциссой $\frac{\pi}{2}$.

Укажите число целых решений неравенства $f'(x) \le 0$, если

$$f(x) = \frac{x^5}{5} - \frac{16}{3}x^3$$
.

Найдите абсциссу точки. В которой касательная графику функции наклонена к оси Ох под углом α , если $f(x) = \frac{x^2}{9} + 2$,

$$tg\alpha = \frac{1}{2}.$$

24. Тело движется по координатной прямой согласно закону
$$x(t) = \frac{1}{4}t^2 + 5t - 7$$
 Найдите его

его

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 05-EH.01.CP	МАТЕМАТИКА	C. 8/9

скорость при t=3.

Самостоятельная работа №3 Работа с учебником, выполнение домашних заданий по теме 2.5-2.7.

Вычислите ниже приведенные интегралы

$$1.\int (7-2x)^3 dx \; ; \; 2.\int (x^2+3)^5 x \, dx \; ; \qquad \int (x-7) \cdot \sin x \, dx$$

$$\Gamma) \int_{1}^{2} x^{2} dx$$

2. Вычислить интеграл

д)
$$\int_{-2}^{-1} (x^{-3} - x) dx$$

a)
$$\int_{-1}^{2} x^3 dx$$

$$6) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{1}{\cos^2 x} - \frac{1}{\sin^2 x} \right) dx$$

e)
$$\int_{1}^{4} \frac{x^2 \cdot \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[8]{x^7}} dx$$

$$\mathbf{B}) \int_{1}^{4} \frac{x \cdot \sqrt[5]{x^2}}{\sqrt[10]{x^9}} dx$$

3. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:

1)
$$y = 0$$
 μ $y = 1 - x^2$

2)
$$x = 1$$
, $x = 2$, $y = 0$ $y = x^2 + 1$

3)
$$y = x - 2$$
 μ $y = x^2 - x - 5$

4)
$$y = 6 - x^2$$
 $y = x^2 + x - 4$

5)
$$y = 0$$
 μ $y = -x^2 + 3x$

6)
$$y = 0$$
 u $y = -x^2 - 2x$

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-26 02 05-EH.01.CP	МАТЕМАТИКА	C. 9/9

Используемые источники литературы

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	1.Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Математика 2014 ОИЦ «Академия»
	«Академия» 2.Пехлецкий И.Д. Математика 2014 ОИЦ «Академия»
Дополнительные , в т.ч. курс лекций по <i>учебной дисциплине</i> ,	3.Богомолов Н.В. Сборник задач по математике [Текст]: учебное пособие для сред. проф. образования /Н.В. Богомолов10-е изд
методические пособия и	М.: Дрофа, 2014204с.(сред. проф. образование)
рекомендации для выполнения практических занятий и	
самостоятельных работ	
Интернет-источники	www geometry.ru «Геометрия»
	www karman form.ucoz.ru «Сайт по математике»
	www uroki.net «Математика»
	www arm-matr.rkc-74.ru « Алгебра и начало анализа»
	www. school.nd.ru «Электронная библиотека « Просвещение»
Электронные	1. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru
образовательные ресурсы	2. ЭБС « ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru
	3. ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru
	4. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com
	5.Электронно-библиотечная система «Университетская
	библиотека онлайн», https://www.biblioclub.ru