

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

Морской факультет
Кафедра электрооборудования судов и автоматизации производства

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Математика**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – бакалавриат
Направление подготовки – 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) – Электрооборудование и автоматика судов
Учебный план 2023 года разработки

Описание учебной дисциплины по формам обучения

Очная												Заочная																										
Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов		Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	РГР, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов		Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)											
1	1		144/4	60										24	36		50	2										32 (экз.)	1	1	144/4	16	8	8	99	18	2	9 (экз.)
1	2		144/4	72										36	36		46	2										24 (экз.)	1	2	144/4	16	8	8	99	18	2	9 (экз.)
2	3		108/3	56										28	28		22	2										28 (экз.)	2	3	108/3	16	8	8	63	18	2	9 (экз.)
Всего			396/11	188										88	100		118	6										84	Всего		396/11	48	24	24	261	54	6	27

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, учебного плана.

Программу разработали: Е.Н. Рябухо, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математики, физики и информатики ФГБОУ ВО «КГМТУ», О.Г. Подольская, канд. техн. наук, доцент кафедры математики, физики и информатики ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информатики ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 8 от 05.04.2023 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 11 от 05.04.2023 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины	Указание раздела (-ов) дисциплины, где предусмотрено освоение компетенции
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной.	Знать: - основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии; - основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функции одной. Уметь: - решать типовые задачи по основным разделам курса математики: линейной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной. Владеть: - навыками применения математического аппарата аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной для решения профессиональных задач.	Тема 1-5, 7-9
	ОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений.	Знать: - основные понятия и теоремы теории функции нескольких переменных; - основные понятия и методы теории функций комплексного переменного, теории; - основные понятия и методы теории дифференциальных уравнений. Уметь: - решать типовые задачи по основным разделам курса математики: функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений. Владеть: - навыками применения математического аппарата функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений для решения профессиональных задач.	Тема 6, 10-12
	ОПК-3.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.	Знать: - основные понятия и методы теории вероятности и математической статистики. Уметь: - решать типовые задачи по теории вероятности и математической статистике. Владеть: - навыками применения математического аппарата теории вероятности и математической статистики для решения профессиональных задач.	Тема 5, 6, 9-13
	ОПК-3.4. Применяет математический	Знать: - методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования,	Тема 11

	аппарат численных методов.	<p>решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать основные численные методы решения математических задач; - выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи; - давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; - разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата. 	
--	----------------------------	---	--

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Она является базовой для успешного овладения знаниями как по другим обязательным дисциплинам (физика, химия, информатика, механика, теоретические основы электротехники, судовая электроника и силовая преобразовательная техника, теория электропривода, теория автоматического управления, системный анализ и др.), так и по дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (общая энергетика, системы управления энергетическими и общесудовыми установками, специальные разделы математики, основы научно-исследовательской работы и проектирования и др.).

Для изучения дисциплины достаточно знаний физики и математики в объеме среднего (полного) общего образования.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 з.е., 396 часов.

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура дисциплины

Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Очная форма									Заочная форма								
		Распределение часов по видам занятий									Распределение часов по видам занятий								
		Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	РГР	Консультации	Контроль	Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	Контрольная работа	Консультации	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Семестр 1																			
Раздел 1. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной																			
Тема 1. Элементы линейной алгебры	26	16	6		10	10					4	2		2	18		4		
Тема 2. Элементы векторной алгебры	16	6	2		4	10					4	2		2	8		4		
Тема 3. Аналитическая геометрия	26	14	6		8	12					4	2		2	18		4		

Тема 4. Введение в анализ	16	10	4		6	6					1	1			13		2		
Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	26	14	6		8	12					3	1		2	19		4		
Консультации	2							2										2	
Контроль	32									32					23				9
Всего часов в семестре	144	60	24	-	36	50	-	-	2	32	16	8	-	8	99	-	18	2	9
Семестр 2																			
Раздел 2. Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения																			
Тема 6. Функции нескольких переменных	22	12	6		6	10					4	2		2	14		4		
Тема 7. Неопределенный интеграл	22	16	8		8	6					4	2		2	14		4		
Тема 8. Определенный интеграл	22	12	6		6	10					2	1		1	16		4		
Тема 9. Кратные и криволинейные интегралы	22	12	6		6	10					2	1		1	18		2		
Тема 10. Дифференциальные уравнения	30	20	10		10	10					4	2		2	22		4		
Консультации	2							2										2	
Контроль	24									24					15				9
Всего часов в семестре	144	72	36	-	36	46	-	-	2	24	16	8	-	8	99	-	18	2	9
Семестр 3																			
Раздел 3. Операционное исчисление. Ряды. Элементы теории вероятности и математической статистики																			
Тема 11. Операционное исчисление	12	8	4		4	4					4	2		2	6		2		
Тема 12. Ряды	33	24	12		12	9					4	2		2	21		8		
Тема 13. Элементы теории вероятности и математической статистики	33	24	12		12	9					8	4		4	17		8		
Курсовой проект (работа)							-												
Консультации	2							2										2	
Контроль	28									28					19				9
Всего часов в семестре	108	56	28	-	28	22	-	-	2	28	16	8	-	8	63	-	18	2	9
Всего часов по дисциплине	396	188	88	-	100	118	-	-	6	84	48	24	-	24	261	-	54	6	27

4.2 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Семестр 1			
Раздел 1. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной			
Тема 1. Элементы линейной алгебры			
1	Матрицы. Виды матриц. Операции с матрицами. Определители, их свойства и методы вычисления. Обратная матрица. Ранг матрицы	2	1
2	Система линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Решение СЛАУ методами Гаусса, Крамера и матричным методом	2	0,5
3	Комплексные числа. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел	2	0,5

Тема 2. Элементы векторной алгебры			
4	Векторы. Декартовы прямоугольные координаты в пространстве. Скалярное, векторное и смешанное произведение двух векторов	2	2
Тема 3. Аналитическая геометрия			
5	Прямая и плоскость в пространстве R^3 . Декартова и полярная системы координат	2	1
6	Кривые второго порядка. Эллипс, парабола, гипербола, логарифмическая спираль	2	0,5
7	Поверхности второго порядка. Сфера. Цилиндрические поверхности и конус. Поверхности вращения	2	0,5
Тема 4. Введение в анализ			
8	Числовые последовательности и их пределы. Числовые функции, предел функции. Бесконечно большие и бесконечно малые величины	2	0,5
9	Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация	2	0,5
Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной			
10	Производная функции и ее геометрический смысл. Дифференциал. Правила дифференцирования	2	0,5
11	Производные и дифференциалы высших порядков. Теоремы Ферма, Роля, Лагранжа и Коши. Правило Лопиталья. Формула Тейлора	2	0,5
12	Исследование функций с помощью производной, построение графиков функций. Задачи оптимизации	2	0
Всего часов в семестре		24	8
Раздел 2. Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения			
Тема 6. Функции нескольких переменных			
13	Функции нескольких переменных. Частные производные. Полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков	2	1
14	Производная в данном направлении, градиент функции. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям	2	0,5
15	Экстремум функции двух переменных. МНК. Формула Тейлора для функции с двумя переменными	2	0,5
Тема 7. Неопределенный интеграл			
16	Первообразная функции и неопределенный интеграл, его свойства. Табличные интегралы. Метод непосредственного интегрирования. Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной)	2	0,5
17	Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Метод неопределенных коэффициентов	2	0,5
18	Интегрирование тригонометрических функций	2	0,5
19	Интегрирование некоторых иррациональных функций	2	0,5
Тема 8. Определенный интеграл			
20	Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница и замена переменной в определенном интеграле	2	0,5
21	Несобственные интегралы 1-го рода и 2-го рода	2	0,5
22	Геометрические и физические приложения определенного интеграла	2	0
Тема 9. Кратные и криволинейные интегралы			
23	Двойной и тройной интегралы, их свойства. Вычисление кратных интегралов повторным интегрированием	2	0,5
24	Определение криволинейных интегралов первого и второго рода, их свойства, примеры вычисления	2	0,5
25	Приложения кратных и криволинейных интегралов в инженерной практике	2	0
Тема 10. Дифференциальные уравнения			
26	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Задача Коши. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные ДУ	2	0,5
27	Линейные ДУ 1-го порядка. Уравнение Бернулли. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах	2	0,5
28	Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка	2	0,5
29	Линейные однородные ДУ второго порядка. Интегрирование ЛОДУ второго	2	0,5

	порядка с постоянными коэффициентами. Общие свойства решений		
30	Линейные неоднородные ДУ второго порядка. Структура общего решения. Интегрирование ЛОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида	2	0
Всего часов в семестре		36	8
Раздел 3. Операционное исчисление. Ряды. Элементы теории вероятности и математической статистики			
Тема 11. Операционное исчисление			
31	Преобразования Лапласа. Нахождение изображения по данному оригиналу. Восстановление оригинала по данному изображению	2	1
32	Решение линейных дифференциальных уравнений и их систем методами операционного исчисления	2	1
Тема 12. Ряды			
33	Числовые ряды. Основные понятия. Необходимый признак сходимости. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов	2	0,25
34	Знакопередающиеся и знакопеременные ряды. Признак сходимости Лейбница. Абсолютная и относительная сходимость	2	0,25
35	Функциональные ряды. Сходимость степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в ряды Тейлора и Маклорена. Нахождение значений функций с заданной точностью	2	0,5
36	Степенные ряды и их приложения. Приближенное вычисление значений функций. Приближенное вычисление определенных интегралов. Приближенное решение дифференциальных уравнений	2	0,5
37	Разложение в ряд Фурье 2π - периодических функций. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций	2	0,25
38	Решение уравнения теплопроводности методом Фурье. Решение уравнения колебаний методом Даламбера (бегущей волны)	2	0,25
Тема 13. Элементы теории вероятности и математической статистики			
39	Элементы комбинаторики. Случайные события. Определения вероятности. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Схема Бернулли. Формулы Пуассона, Лапласа	2	0,5
40	Дискретные случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины	2	0,5
41	Непрерывные случайные величины. Функция распределения вероятностей. Плотность вероятностей	2	0,5
42	Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд, интервальный вариационный ряд. Полигон, гистограмма. Выборочная функция распределения. Числовые характеристики выборки	2	0,5
43	Точечное оценивание параметров распределения. Интервальное оценивание параметров распределения. Доверительный интервал и доверительная вероятность	2	1
44	Проверка статистических гипотез. Критерии согласия проверки статистических гипотез. Критерий Пирсона. Критерий Колмогорова. Корреляционный и регрессионный анализ. Построение выборочных линейных уравнений регрессии	2	1
Всего часов в семестре		28	8
Всего часов		88	24

4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Темы практических занятий

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Раздел 1. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной			
Тема 1. Элементы линейной алгебры			
1	Вычисление определителей, обратных матриц, рангов матриц	2	1
2, 3	Решение СЛАУ методами Гаусса, Крамера и матричным методом.	4	0,5
4, 5	Арифметические операции в поле комплексных чисел в алгебраической, тригонометрической и показательной формах	4	0,5
Тема 2. Элементы векторной алгебры			
6, 7	Векторы. Декартовы прямоугольные координаты в пространстве. Скалярное, векторное и смешанное произведение двух векторов	4	2
Тема 3. Аналитическая геометрия			
8, 9	Прямая и плоскость в пространстве R^3 . Декартова и полярная системы координат	4	1
10	Кривые второго порядка. Эллипс, парабола, гипербола, логарифмическая спираль	2	0,5
11	Поверхности второго порядка. Сфера. Цилиндрические поверхности и конус. Поверхности вращения	2	0,5
Тема 4. Введение в анализ			
12, 13	Вычисление пределов функций. Первый и второй замечательные пределы	4	0
14	Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация	2	0
Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной			
15	Производная функции и ее геометрический смысл. Дифференциал. Правила дифференцирования	2	1
16	Вычисление производных и дифференциалов высших порядков. Формула Тейлора	2	0,5
17, 18	Исследование функций с помощью производной, построение графиков функций. Задачи оптимизации	4	0,5
Всего часов в семестре		36	8
Раздел 2. Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения			
Тема 6. Функции нескольких переменных			
19	Функции нескольких переменных. Частные производные. Полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков	2	1
20	Производная в данном направлении, градиент функции. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям	2	0,5
21	Экстремум функции двух переменных. МНК. Формула Тейлора для функции с двумя переменными	2	0,5
Тема 7. Неопределенный интеграл			
22	Метод непосредственного интегрирования. Метод интегрирования подстановкой (заменой переменной)	2	0,5
23	Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Метод неопределенных коэффициентов	2	0,5
24	Интегрирование тригонометрических функций	2	0,5
25	Интегрирование некоторых иррациональных функций	2	0,5
Тема 8. Определенный интеграл			
26	Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница и замена переменной в определенном интеграле	2	0,5
27	Несобственные интегралы 1-го рода и 2-го рода	2	0,5
28	Геометрические и физические приложения определенного интеграла	2	0
Тема 9. Кратные и криволинейные интегралы			
29	Двойной и тройной интегралы, их свойства. Вычисление кратных интегралов повторным интегрированием	2	0,5
30	Вычисление криволинейных интегралов первого и второго рода.	2	0,5

31	Приложения кратных и криволинейных интегралов в инженерной практике	2	0
Тема 10. Дифференциальные уравнения			
32	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Задача Коши. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные ДУ	2	0,5
33	Линейные ДУ 1-го порядка. Уравнение Бернулли. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах	2	0,5
34	Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка	2	0,5
35	Линейные однородные ДУ второго порядка. Интегрирование ЛОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. Общие свойства решений	2	0,5
36	Линейные неоднородные ДУ второго порядка. Структура общего решения. Интегрирование ЛОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида	2	0
Всего часов в семестре		36	8
Раздел 3. Операционное исчисление. Ряды. Элементы теории вероятности и математической статистики			
Тема 11. Операционное исчисление			
37	Преобразования Лапласа. Нахождение изображения по данному оригиналу. Восстановление оригинала по данному изображению	2	1
38	Решение линейных дифференциальных уравнений и их систем методами операционного исчисления	2	1
Тема 12. Ряды			
39	Числовые ряды. Основные понятия. Необходимый признак сходимости. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов	2	0,25
40	Знакопередающие и знакопеременные ряды. Признак сходимости Лейбница. Абсолютная и относительная сходимости	2	0,25
41	Функциональные ряды. Сходимость степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в ряды Тейлора и Маклорена. Нахождение значений функций с заданной точностью	2	0,5
42	Степенные ряды и их приложения. Приближенное вычисление значений функций. Приближенное вычисление определенных интегралов. Приближенное решение дифференциальных уравнений	2	0,5
43	Разложение в ряд Фурье 2π - периодических функций. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций	2	0,25
44	Решение уравнения теплопроводности методом Фурье. Решение уравнения колебаний методом Даламбера (бегущей волны)	2	0,25
Тема 13. Элементы теории вероятности и математической статистики			
45	Элементы комбинаторики. Случайные события. Определения вероятности. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Схема Бернулли. Формулы Пуассона, Лапласа	2	0,5
46	Дискретные случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины	2	0,5
47	Непрерывные случайные величины. Функция распределения вероятностей. Плотность вероятностей	2	0,5
48	Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд, интервальный вариационный ряд. Полигон, гистограмма. Выборочная функция распределения. Числовые характеристики выборки	2	0,5
49	Точечное оценивание параметров распределения Интервальное оценивание параметров распределения. Доверительный интервал и доверительная вероятность	2	1
50	Проверка статистических гипотез. Критерии согласия проверки статистических гипотез. Критерий Пирсона. Критерий Колмогорова. Корреляционный и регрессионный анализ. Построение выборочных линейных уравнений регрессии	2	1
Всего часов в семестре		28	8
Всего часов		100	24

4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

5 Самостоятельная работа обучающихся

Раздел*	Трудоемкость самостоятельной работы, час.		Содержание работы
	очная	заочная	
Семестр 1			
Тема 1. Элементы линейной алгебры	10	18	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Тема 2. Элементы векторной алгебры	10	8	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Тема 3. Аналитическая геометрия	12	18	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Тема 4. Введение в анализ.	6	13	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	12	19	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Самостоятельная работа по подготовке и сдаче экзамена		23	Подготовка по перечню вопросов, выносимых на семестровый контроль
Всего часов в семестре	50	99	
Семестр 2			
Тема 6. Функции нескольких переменных.	10	14	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Тема 7. Неопределенный интеграл.	6	14	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Тема 8. Определенный интеграл.	10	16	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Тема 9. Кратные и криволинейные интегралы	10	18	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Тема 10. Дифференциальные уравнения.	10	22	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Самостоятельная работа по подготовке и сдаче экзамена		15	Подготовка по перечню вопросов, выносимых на семестровый контроль
Всего часов в семестре	46	99	
Семестр 3			
Тема 11. Операционное исчисление.	4	6	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Тема 12. Ряды	9	21	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям

Тема 13. Элементы теории вероятности и математической статистики.	9	17	Выполнение индивидуальных заданий, подготовка к практическим занятиям
Самостоятельная работа по подготовке и сдаче экзамена		19	Подготовка по перечню вопросов, выносимых на семестровый контроль
Всего часов в семестре	22	63	
Всего часов	118	261	

6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

7 Методы обучения

7.1 Методы проведения аудиторных занятий

В процессе обучения курсанты слушают курс лекций и ведут конспект лекций. Теоретический материал прорабатывается и углубляется на практических занятиях, во время которых курсанты разбирают примеры решения типовых задач по основным темам курса, а также самостоятельно выполняют задания. В процессе подготовки к практическим занятиям курсанты самостоятельно прорабатывают теоретический материал, восполняют конспект лекций, выполняют домашние задания.

В течение семестра курсанты посещают консультации для более детального разбора и усвоения учебного материала. Курсанты, пропустившие занятия по тем или иным причинам, на консультациях восполняют знания по пропущенным темам. С целью активизации учебно-познавательной деятельности обучающихся при изучении дисциплины, курсанты готовят доклады, презентации, с которыми выступают на практических занятиях, на научно-технической конференции ФГБОУ ВО «КГМТУ» с использованием мультимедийного оборудования.

7.2 Методы контроля знаний и система присвоения баллов

Контроль знаний в течение каждого семестра осуществляется по результатам выполнения самостоятельной работы и работы на практических занятиях. По результатам всех видов работ обучающийся получает допуск к экзамену (1,2,3-й семестры). Семестровый контроль осуществляется путем сдачи экзамена по материалу, пройденному в течение семестра, в письменной форме.

Экзаменационный билет состоит из одного теоретического вопроса и двух задач.

Оценки, которые выставляются на экзамене, кроме знаний, умений и навыков обучающихся учитывает степень сформированности у последних общепрофессиональной компетенции ОПК-3.

На экзамене результирующая оценка выставляется по четырех балльной системе (неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично).

Критерии оценивания:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

Показатели и шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели
Отлично	<ul style="list-style-type: none"> – ставится при полном ответе на вопрос и верном решении обеих задач при этом: – обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; – обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; – излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка
Хорошо	<ul style="list-style-type: none"> – выставляется при неполном ответе на вопрос или отсутствии полного решения одной задачи и верном решении другой задачи при этом: – обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого
Удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> – получает обучающийся при: 1) неполном ответе на вопрос и неполном решении обеих задач; 2) неверном ответе на вопрос и неполном решении одной из задач; 3) неверном решении одной задачи, неполном решении другой задачи и верном ответе на вопрос; – обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: – излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; – не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; – излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого
Неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> – выставляется при неверном ответе на вопрос и неверном решении обеих задач, при этом: – обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, – искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Оценивание самостоятельной работы обучающихся проводится с учетом посещаемости и выполнения всех видов индивидуальных заданий:

- подготовка рефератов, докладов, сообщений, эссе по изучаемому материалу и их презентация на лекциях, лекциях-конференциях, а также на научно-практической конференции курсантов ФГБОУ ВО «КГМТУ»;
- решение задач, в том числе самостоятельное решение задач в аудитории;
- восстановление конспекта лекции в случае ее пропуска.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

9. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№	Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
1	Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст] : учеб. пособие для курсантов вузов : в 2 ч. / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. - Изд. 4-е, испр. и доп. - М. : Высшая школа, Ч. 1. – 1986 (1997, 2007, 2011). - 303 с.	70

2	Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст] : учеб. пособие для курсантов втузов : в 2 ч. / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. - Изд. 4-е, испр. и доп. - М. : Высшая школа, Ч. 1. – 1986 (1997, 2007, 2011). - 415 с.	93
3	Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления [Текст] : [учебное пособие] для втузов / Н. С. Пискунов. - 13-е изд. - М. : Наука, Т. 1 : [Б. з.]. – 1985 (1965, 1966, 1968, 1970, 1972, 1976, 1978). - 429 с.	56
4	Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления [Текст] : [учебное пособие] для втузов / Н. С. Пискунов. - 13-е изд. - М. : Наука, Т. 2 : [Б. з.]. – 1985 (1965, 1966, 1968, 1970, 1972, 1976, 1978). - 560 с.	101
5	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие./ В.Е. Гмурман – М: Высш. школа, 1972 (1977, 1998, 1999). – 497 с.	72
6	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб. пособие./ В.Е. Гмурман - М.: Высш. школа, 1970 (1979, 1999). – 400 с.	87
7	Билюнас М.В. Математика : курс лекций для курсантов специальностей: 26.05.05 «Судовождение», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и направления подгот.: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» оч. и заоч. форм обучения. Ч.1.: Линейная алгебра. Векторная алгебра. Комплексные числа. Аналитическая геометрия / сост.: М.В. Билюнас, Е.Н. Рябухо ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2016. — 105 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». – Режим доступа : http://lib.kgmtu.ru/?p=3541 .	-
8	Билюнас М.В. Математика [Электронный ресурс]: курс лекций для курсантов специальностей: 26.05.05 «Судовождение», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и направления подгот.: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» оч. и заоч. форм обучения. Ч.2.: Введение в анализ; Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных / сост.: М.В. Билюнас, Е.Н. Рябухо ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2016. — 67 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». – Режим доступа : http://lib.kgmtu.ru/?p=1347	-
9	Рябухо Е.Н. Математика. Разделы «Неопределенный интеграл», «Определенный интеграл», «Кратные и криволинейные интегралы», «Дифференциальные уравнения» [Электронный ресурс] : курс лекций для курсантов специальностей: 26.05.05 «Судовождение», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» и направления подгот.: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» оч. и заоч. форм обучения / сост.: Е.Н. Рябухо ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2017. — 102 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». – Режим доступа : http://lib.kgmtu.ru/?p=4022 .	-
10	Подольская О.Г. Математика [Электронный ресурс]: конспект лекций для курсантов направления подгот. 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и специальностей: 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 26.05.05 «Судовождение» оч. и заоч. формы обучения. Ч.3. Теория вероятностей и математическая статистика / сост.: О.Г. Подольская; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. «Математики, физики и информатики». — Керчь, 2016. — 100 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». – Режим доступа : http://lib.kgmtu.ru/?p=2060	-
11	Драчева И.А. Математика [Электронный ресурс]: практикум по проведению и подготовке к практ. занятиям для курсантов специальностей: 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» оч. и заоч. форм обучения. Ч. 1 / сост.: И.А. Драчева, Е.Н. Рябухо ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2017. — 66 с. . // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». – Режим доступа : http://lib.kgmtu.ru/?p=2368	-

12	Драчева И.А. Математика [Электронный ресурс] : практикум по проведению и подготовке к практ. занятиям для курсантов специальностей: 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» оч. и заоч. форм обучения. Ч. 2 / сост.: И.А. Драчева, Е.Н. Рябухо ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2017. — 57 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — Режим доступа : http://lib.kgmtu.ru/?p=2366	-
13	Рябухо Е.Н. Математика : практикум к практ. занятиям и по самостоят. работе для курсантов направления подгот. 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» оч. и заоч. форм обучения. Ч. 3 / сост.: Е.Н. Рябухо ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2019. — 81 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — Режим доступа : http://lib.kgmtu.ru/?cat=816	-
14	Драчева И.А. Математика [Электронный ресурс] : практикум по выполнению контрол. работы для курсантов специальностей: 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» заоч. формы обучения. Ч. 1 / сост.: И.А. Драчева, А.С. Прудкий ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2016. — 52 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — Режим доступа : http://lib.kgmtu.ru/?p=1617	-
15	Драчева И.А. Математика [Электронный ресурс] : практикум по выполнению контрол. работы для курсантов специальностей: 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» заоч. формы обучения. Ч. 2 / сост.: И.А. Драчева, А.С. Прудкий ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2016. — 48 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — Режим доступа : http://lib.kgmtu.ru/?p=1619	-
16	Драчева И.А. Математика [Электронный ресурс] : практикум по выполнению контрол. работы для курсантов специальностей: 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» заоч. формы обучения. Ч. 3 / сост.: И.А. Драчева ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2017. — 52 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — Режим доступа : http://lib.kgmtu.ru/?p=2280	-

10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru/
Общероссийский математический портал (информационная система)	http://www.mathnet.ru/
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	http://lib.kgmtu.ru/

11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование информационной технологии /программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные и практические занятия проходят в учебных аудиториях с применением мультимедийного оборудования. Для вычислений и самостоятельной работы используются офисные приложения, электронные таблицы Excel.

13. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний курсант должен получать самостоятельно из рекомендованных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, экзамену, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия, методы решений, алгоритмы и их взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену, выполнение домашних практических заданий, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение).