Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.12.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 5; 4 семестр - 6; всего - 11
Часов (всего) по учебному плану:	396 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 48 часа; всего - 80 часов
Практические занятия	3 семестр - 48 часа; 4 семестр - 48 часа; всего - 96 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа; 4 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	3 семестр - 97,5 часа; 4 семестр - 117,5 часов; всего - 215,0 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен	3 семестр - 0,5 часа; 4 семестр - 0,5 часа; всего - 1,0 час

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Т.В. Капицына (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NECTRINOBANDO OF	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
San International Res	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Адамов Б.И.									
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R2db20bbf-AdamovBI-4e0d2620									
(HOMBHOL)											

(подпись)

NOSO PE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Меркурьев И.В.										
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830										
(no mula)												

(подпись)

Б.И. Адамов (расшифровка подписи)

И.В. Меркурьев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ интегрирования функций нескольких переменных, основных понятий и теорем векторного анализа и теории функций комплексного переменного, основ операционного исчисления, теории вероятностей и математической статистики

Задачи дисциплины

- освоение базовых понятий интегрального исчисления функции нескольких переменных;
- освоение базовых понятий векторного анализа;
- освоение базовых понятий операционного исчисления;
- освоение базовых понятий теории вероятностей и математической статистики;
- освоение основных понятий теории функций комплексного переменного;
- освоение математических методов, лежащих в основе решения инженерных задач;
- формирование математической базы, необходимой для последующего изучения дисциплин образовательной программы.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД-3 _{ОПК-1} Применяет математический аппарат теории кратных и поверхностных интегралов, векторного анализа, теории функций комплексного переменного, операционного исчисления	знать: - понятие функции комплексного переменного, ее предел и непрерывность, основные определения и теоремы теории функции комплексного переменного; определение потока векторного и его физический смысл, теорему Остроградского—Гаусса и формулу Стокса, формулу Грина, понятие циркуляции и ротора векторного поля и их физический смысл. уметь: - вычислять кратные интегралы; - дифференцировать и интегрировать функции комплексного переменного, применять теорию вычетов для вычисления интегралов.
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД-4 _{ОПК-1} Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистик	знать: - определение случайной величины и ее числовые характеристики;основные теоремы теории вероятностей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике (далее – ОПОП), направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные понятия и определения теории функций нескольких переменных
- знать понятия неопределенного и определенного интегралов, основные методы вычисления интегралов
 - знать основные понятия и теоремы теории пределов
 - уметь решать основные виды обыкновенных дифференциальных уравнений
- уметь вычислять производные, дифференциалы и решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий
 - уметь использовать определенный интеграл в прикладных задачах
- уметь исследовать на сходимость числовые ряды, представлять функции в виде степенного ряда

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часа.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	всего часо: на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	го ч	еме				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ	74	3	22	-	22	-	-	-	-	-	30	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ" подготовка к выполнению заданий на практических
1.1	Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ	74		22		22		-	-		-	30	-	занятиях <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ" <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. <u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ" материалу. Дополнительно студенту необходимо

													изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ" Изучение материалов литературных источников: [3], 152-215 [4], 154-285 [5], Раздел 7,8
2	Функции комплексного переменного. Разложение в ряды	70	10	-	26	1	-	-	-	-	34	1	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Функции комплексного переменного. Разложение в ряды" подготовка к выполнению заданий на
2.1	Функции комплексного переменного. Разложение в ряды	70	10	-	26	-	-	-	-	-	34	-	практических занятиях Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Функции комплексного переменного. Разложение в ряды и подготовка к контрольной работе Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Функции комплексного переменного. Разложение в ряды" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции Подготовка к текущему контролю:

	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	Повторение материала по разделу "Функции комплексного переменного. Разложение в ряды" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Функции комплексного переменного. Разложение в ряды" Изучение материалов литературных источников: [4], 401-487
	Всего за семестр	180.0		32	-	48	-	2	-	-	0.5	64	33.5	
	Итого за семестр	180.0		32	-	48		2	-		0.5		97.5	
3	Операционное исчисление	44	4	12	-	12	-	-	-	-	-	20	-	<i>Подготовка к контрольной работе:</i> Изучение материалов по разделу
3.1	Операционное исчисление	44		12		12	-		-		-	20	-	Операционное исчисление и подготовка к контрольной работе Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Операционное исчисление" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Операционное исчисление" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Операционное исчисление" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Операционное исчисление" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка

			1											TOMOUNIADO DO HOUNIA HOODO HIVEOR HO
														домашнего задания проводится по представленным письменным работам.
														представленным письменным расстам. Подготовка к аудиторным занятиям:
														<u>пооготовка к ауоиторным занятиям:</u> Проработка лекции
														Изучение материалов литературных
														<u>источников:</u>
		70	F	20		20						20		[4], 401-487
4	Теория вероятностей	70		20	-	20	-	-	-	-	-	30	-	Подготовка к аудиторным занятиям:
4.1	Теория вероятностей	70		20	-	20	-	-	-	-	-	30	-	Проработка лекции
														Подготовка к текущему контролю:
														Повторение материала по разделу "Теория
														вероятностей"
														Подготовка домашнего задания:
														Подготовка домашнего задания направлена
														на отработку умений решения
														профессиональных задач. Домашнее задание
														выдается студентам по изученному в разделе
														"Теория вероятностей" материалу.
														Дополнительно студенту необходимо
														изучить литературу и разобрать примеры
														выполнения подобных заданий. Проверка
														домашнего задания проводится по
														представленным письменным работам.
														Подготовка к контрольной работе:
														Изучение материалов по разделу Теория
														вероятностей и подготовка к контрольной
														работе
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу "Теория
														вероятностей" подготовка к выполнению
														заданий на практических занятиях
														Самостоятельное изучение
														<i>теоретического материала:</i> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Теория вероятностей"
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], 48-84
														[2], 17-185

-	M			1.0		1.0		1				2.4		П->
5	Математическая	66		16	-	16	-	-	-	-	-	34	-	Подготовка домашнего задания:
<u> </u>	статистика		-	1.0		1.0						2.4		Подготовка домашнего задания направлена
5.1	Математическая	66		16	-	16	-	-	-	-	-	34	-	на отработку умений решения
	статистика													профессиональных задач. Домашнее задание
														выдается студентам по изученному в разделе
														"Математическая статистика" материалу.
														Дополнительно студенту необходимо
														изучить литературу и разобрать примеры
														выполнения подобных заданий. Проверка
														домашнего задания проводится по
														представленным письменным работам.
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу
														"Математическая статистика" подготовка к
														выполнению заданий на практических
														занятиях
														Самостоятельное изучение
														<i>теоретического материала</i> : Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Математическая статистика"
														<i>Подготовка расчетных заданий:</i> Задания
														ориентированы на решения минизадач по
														разделу "Математическая статистика".
														Студенты необходимо повторить
														теоретический материал, разобрать примеры
														решения аналогичных задач. провести
														расчеты по варианту задания и сделать
														выводы.
														Подготовка к аудиторным занятиям:
														Проработка лекции
														Подготовка к текущему контролю:
														Повторение материала по разделу
														"Математическая статистика"
														Подготовка к контрольной работе:
														Изучение материалов по разделу
														Математическая статистика и подготовка к
														контрольной работе
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[2], 187-343

Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	216.0		48	-	48	-	2	-	-	0.5	84	33.5	
Итого за семестр	216.0		48	-	48		2			0.5	5 117.5		
ИТОГО	396.0	-	80	-	96		4	-		1.0	1.0 215.0		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ

1.1. Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ

Кратные (двойные и тройные) интегралы. Вычисление площадей, объемов, приложения кратных интегралов в механике. Двойной интеграл в полярных координатах. Тройной интеграл в цилиндрических и сферических координатах. Площадь поверхности. Поток векторного поля через поверхность, его физический смысл. Формула Остроградского—Гаусса. Дивергенция векторного поля, ее физический смысл. Криволинейный интеграл второго рода. Свойства. Формула Грина. Циркуляция. Формула Стокса. Ротор векторного поля и его физический смысл. Потенциальное поле, условия потенциальности. Интеграл в потенциальном поле.

2. Функции комплексного переменного. Разложение в ряды

2.1. Функции комплексного переменного. Разложение в ряды

Понятие функции комплексного переменного. Предел, непрерывность. Основные функции комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного. Аналитичес-кая функция и ее свойства. Ряд Лорана. Вычеты. Вычисление интегралов с помощью вычетов..

3. Операционное исчисление

3.1. Операционное исчисление

Преобразование Лапласа, его свойства. Применение преобразования Лапласа к решению линейных дифференциальных уравнений и систем..

4. Теория вероятностей

4.1. Теория вероятностей

Вероятностная модель, алгебра событий, аксиомы вероятности. Классическая вероятность, элементы комбинаторики. Теорема сложения вероятностей, условная вероятность, независимость событий. Схема Бернулли, асимптотические формулы для подсчета вероятностей. Формула полной вероятности и Байеса. Случайные величины, функция распределения. Дискретные и непрерывные случайные величины. Основные примеры. Математическое ожидание и дисперсия, их основные свойства. Случайные векторы и их вероятностные характеристики. Независимость случайных величин..

5. Математическая статистика

5.1. Математическая статистика

Предмет математической статистики, выборки, эмпирическая функция распределения. Выборочные характеристики (математическое ожидание, дисперсия и т.п.). Методы точечных оценок неизвестных параметров распределения. Метод доверительных интервалов. Проверка статистических гипотез. Метод доверительных интервалов. Проверка статистических гипотез для нормальных выборок..

3.3. Темы практических занятий

- 1. . Ряд Лорана. Классификация изолированных особых точек. Вычеты. Вычисление интегралов с помощью вычетов;
- 2. Тройной интеграл в цилиндрических и сферических координатах.

Вычисление площадей, объемов, приложения кратных интегралов в механике;

- 3. Поверхностный интеграл 1-го рода. Площадь поверхности;
- 4. Поток векторного поля через поверхность, его физический смысл. Формула Остроградского—Гаусса. Дивергенция векторного поля, ее физический смысл;
- 5. Криволинейный интеграл второго рода. Свойства. Формула Грина;
- 6. Циркуляция. Формула Стокса. Ротор векторного поля и его физический смысл.

Потенциальное поле, условия потенциальности. Интеграл в потенциальном поле;

7. Понятие функции комплексного переменного. Предел, непрерывность. Основные функции комплексного переменного.

Дифференцируемость функции комплексного переменного. Условия Коши - Римана. Аналитическая функция и ее свойства;

- 8. Интервальные оценки (доверительные интервалы).;
- 9. Алгебра событий. Классическое определение вероятности. Геометрические вероятности.

Теоремы сложения и умножения вероятностей.;

- 10. Случайные величины и их характеристики;
- 11. Центральная предельная теорема и следствие из нее;
- 12. Генеральная совокупность. Выборка;
- 13. Точечные оценки. Оценки математического ожидания и дисперсии. Метод получения оценок параметров распределения. Оценки по методу наименьших квадратов;
- 14. Кратные (двойные и тройные) интегралы. Двойной интеграл в полярных координатах.;
- 15. Нахождение оригинала по изображению. Теоремы разложения.

Применение преобразования Лапласа к решению линейных дифференциальных уравнений и систем;

16. Проверка статистических гипотез. Проверка параметрических гипотез.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Функции комплексного переменного. Разложение в ряды"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Операционное исчисление"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теория вероятностей"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Математическая статистика"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Функции комплексного переменного. Разложение в ряды"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Операционное исчисление"

- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Теория вероятностей"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Математическая статистика"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	,	Номо дисц соот	ипли	ны (вии	В	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать: -определение потока векторного и его физический смысл, теорему Остроградского—Гаусса и формулу Стокса, формулу Грина, понятие циркуляции и ротора векторного поля и их физический смысл	ИД-30ПК-1	+					Расчетно-графическая работа/Кратные интегралы и векторный анализ
понятие функции комплексного переменного, ее предел и непрерывность, основные определения и теоремы теории функции комплексного переменного	ИД-3 _{ОПК-1}		+				Контрольная работа/Вычисление интегралов с помощью вычетов Контрольная работа/Действия с комплексными числами
-основные теоремы теории вероятностей	ИД-4 _{ОПК-1}				+		Контрольная работа/Случайные величины и их числовые характеристики Контрольная работа/Случайные события
определение случайной величины и ее числовые характеристики	ИД-4 _{ОПК-1}					+	Расчетно-графическая работа/Математическая статистика
Уметь:							
дифференцировать и интегрировать функции комплексного переменного, применять теорию вычетов для вычисления интегралов	ИД-3 _{ОПК-1}			+			Контрольная работа/Операционное исчисление
вычислять кратные интегралы	ИД-3 _{ОПК-1}	+					Контрольная работа/Двойные интегралы

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Вычисление интегралов с помощью вычетов (Контрольная работа)
- 2. Двойные интегралы (Контрольная работа)
- 3. Действия с комплексными числами (Контрольная работа)
- 4. Кратные интегралы и векторный анализ (Расчетно-графическая работа)

4 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Математическая статистика (Расчетно-графическая работа)
- 2. Операционное исчисление (Контрольная работа)
- 3. Случайные величины и их числовые характеристики (Контрольная работа)
- 4. Случайные события (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №3)</u>

итоговая оценка за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

Экзамен (Семестр №4)

итоговая оценка за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Чудесенко, В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики. Типовые расчеты: учебное пособие / В. Ф. Чудесенко. 3-е изд., стер. СПб.: Лань-Пресс, 2005. 128 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 5-8114-0661-4.;
- 2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для прикладного бакалавриата вузов для всех направлений и специальностей / В. Е. Гмурман . 12-е изд . М. : Юрайт, 2017 . 479 с. (Бакалавр. Прикладной курс) . ISBN 978-5-534-00211-9 .;
- 3. Кузнецов, Л. А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты : учебное пособие / Л. А. Кузнецов . 5-е изд., стереотип . СПб. : Лань-Пресс, 2005 . 240 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 5-8114-0574-X .;
- 4. Бугров, Я. С. Высшая математика. В 3-х т. Том 3. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного. Книга 2: учебник для

академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям и специальностям / Я.

- С. Бугров, С. М. Никольский . -7-е изд., стереотип . М. : Юрайт, 2016 . -219 с. (Бакалавр. Академический курс) . ISBN 978-5-9916-6340-3 .;
- 5. Кузнецов Л. А.- "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты", (14-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2022 (240 с.) https://e.lanbook.com/book/183616.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения лекционных	ИВЦ	
занятий и текущего	Д-401, Учебная	стол преподавателя, доска меловая,
контроля	аудитория	мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения	ИВЦ	
практических занятий,	А-304, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
КР и КП	аудитория "А"	меловая
	Б-402, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
	аудитория	доска меловая, доска маркерная
	Б-412, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная
	Б-418, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения	ИВЦ	
промежуточной	Б-412, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
аттестации	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная
	Б-418, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в

		Интернет, компьютер персональный,		
		принтер, кондиционер		
	С-200, Компьютерный	стол, стул, доска меловая,		
	класс каф. "РМДиПМ"	мультимедийный проектор, экран,		
		компьютер персональный		
Помещения для	Б-308/1,	кресло рабочее, стол, стол		
консультирования	Преподавательская	компьютерный, стул, шкаф, доска		
	каф. "ВМ"	меловая, компьютерная сеть с выходом в		
		Интернет, доска магнитная, компьютер		
		персональный, холодильник,		
		кондиционер		
	Б-308/2,	кресло рабочее, стол, стул, вешалка для		
	Профессорская каф.	одежды, компьютерная сеть с выходом в		
	"BM"	Интернет, компьютер персональный,		
		принтер		
Помещения для	В-404/1а, Кладовая			
хранения оборудования				
и учебного инвентаря				

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Высшая математика

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Двойные интегралы (Контрольная работа)
- КМ-2 Кратные интегралы и векторный анализ (Расчетно-графическая работа)
- КМ-3 Действия с комплексными числами (Контрольная работа)
- КМ-4 Вычисление интегралов с помощью вычетов (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины Индекс КМ: Неделя	Індекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
		CM:	1	2	3	4
		Неделя	3	7	11	15
	K	CM:				
1	Кратные, поверхностные, криволинейные инто	егралы и				
	векторный анализ					
1.1	Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ			+		
2	Функции комплексного переменного. Разложе	ение в				
	ряды					
2.1	Функции комплексного переменного. Разложение в				+	
	ряды				丁	丁
Bec KM, %:				25	25	25

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Операционное исчисление (Контрольная работа)
- КМ-2 Случайные события (Контрольная работа)
- КМ-3 Случайные величины и их числовые характеристики (Контрольная работа)
- КМ-4 Математическая статистика (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя КМ:	3	7	11	15
1	Операционное исчисление					
1.1	Операционное исчисление		+			
2	Теория вероятностей					

2.1	Теория вероятностей			+	+	
3	Математическая статистика					
3.1	Математическая статистика					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25