# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель совета факультета радиотехники и электроники

(подпись)

Небольсин В.А.

«/<del>Z</del>»

2016 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«МАТЕМАТИКА»

наименование дисциплины по учебному плану ООП

Закреплена за кафедрой:	ВМФММ
Направление подготовки:	бакалавров 11.03.01 «Радиотехника»
	(код, наименование)
Профиль:	Радиотехнические средства передачи, приема
	и обработки сигналов (наименование профиля, магистерской программы, специализации по УП)
Часов по УП: 612; Часов по	РПД: 612:
Часов по УП (без учета часов н	
Часов на интерактивные формь	
Часов на интерактивные формь	
Часов на самостоятельную рабо	оту по УП: 288 (47,1 %);
Часов на самостоятельную рабо	
Общая трудоемкость в ЗЕТ: 17;	AND AND THE CONTRACTOR OF THE PARTY AND THE PARTY OF THE
Виды контроля в семестрах (на	курсах): Экзамены – 1,3; Зачет с оценкой – 2;
Курсовые работы – 3	The state of the s
Форма обучения: очная	
Срок обучения: нормативный	

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид						No cer	местро	в, числ	ю уче	биых не	едель	в семес	трах					
занятий	1/	18	2	/18	3	/18		/18		/18		/18		/18	8	/18	Ит	гого
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	YI1	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	36	36	36	36	54	54				III MA		16.00					126	126
Лабораторные																		
Практические	36.	36	36	36	54	54											126	126
Ауд. занятия	72	72	72	72	108	108											252	252
Сам. работа	90	90	72	72	126	126											288	288
Итого	198	198	144	144	270	270											540	540

Сведения о ФГОС в соответствии, с которым разработана рабочая программа дисциплины (модуля): 11.03.01 «Радиотехника» утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03.2015г. № 179.

Программу составил:

Рецензент:

к.ф.-м.н. Бондарев А.В.

д.ф.-м.н., проф. Нечаев В.Н.

Рабочая программа дисциплины составлена на учебного плана направления подготовки бакалавров 11.03.01 «Радиотехника», профиля «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Высшей математики и физико-математического моделирования.

Протокол № 12 от «10» июня 2016 г.

Заведующий кафедрой ВМФММ

И.Л. Батаронов

\*Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой радиотехники

Б.В. Матвеев

Для дисциплин, не закрепленных за выпускающей кафедрой

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является изучение закономерностей математики и отве-
	чающих им методов расчета. Формирование навыков построения и применения моделей,
	возникающих в инженерной практике и проведение расчетов по таким моделям.
1.2	Для достижения цели ставятся задачи:
1.2.1	дать ясное понимание необходимости математического образования в общей подготовке
	инженера, в том числе выработать представление о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре
1.2.2	1 0 01
1.2.2	научить умению логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и быть
	корректным в употреблении математических понятий, символов для выражения количе-
	ственных и качественных отношений
1.2.3	дать достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивающую
	широкий спектр их применимости, разумную точность формулировок математических
	свойств изучаемых объектов, логическую строгость изложения математики, опираю-
	щуюся на адекватный современный математический язык
1.2.4	научить умению использовать основные понятия и методы математического анализа,
	теории функций комплексного переменного, операционного исчисления, уравнений ма-
	тематической физики в приложениях.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООВ ВПО

Цикл (разд	цел) ООП:	Код дисциплины в УП: Б1.Б.5
2.1	Требования к предварительной:	подготовке обучающегося:
	– владеть математическим аппар	ратом в пределах школьного курса.
2.2	Дисциплины и практики, для ко	торых освоение данной дисциплины (модуля) необхо-
	димо как предшествующее:	
	<b>-</b> –Б1.Б.6 Физика;	
	– Б1.Б.11 Основы теории цепей;	
	– Б1.Б.16 Электродинамика и ра	спространение радиоволн;
	– Б1.Б.17 Радиотехнические цеп	и и сигналы;
	– Б1.В.ОД.5 Численные методы	,
	– Б1.В.ОД.6 Моделирование и в	ычисления на ЭВМ;
	– Б1.В.ДВ.2.1 Теория вероятнос	тей и случайные процессы в радиотехнике.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию
Знает:	
– Основы теории веро	оятностей, математической статистики, дискретной математики;
ОПК-1	способность представлять адекватную современному уровню знаний науч-
	ную картину мира на основе знания основных положений, законов и мето-
	дов естественных наук и математики

#### Знает:

 Основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры;

#### Владеет:

– Методами решения дифференциальных и алгебраических уравнений, дифференциального и интегрального исчисления, теории вероятностей и математической статистики, математической логики, функционального анализа;

ОПК-2	способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникаю-
	щих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для решения соот-
	ветствующий физико-математический аппарат
Знает:	
– Основные поняти:	я и методы дифференциального и интегрального исчисления, гармонического
анализа;	
ОПК-5	способность использовать основные приемы обработки и представления
	экспериментальных данных
Умеет:	
– Применять матема	атические методы к решению практических задач.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1.	Знать:
3.1.1.	Основы теории вероятностей, математической статистики, дискретной матема-
	тики
3.1.2.	Основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии
	и линейной алгебры
3.1.3.	Основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления,
	гармонического анализа
3.2.	Уметь:
3.2.1.	Применять математические методы к решению практических задач
3.3.	Владеть:
3.3.1.	Методами решения дифференциальных и алгебраических уравнений, дифферен-
	циального и интегрального исчисления, теории вероятностей и математической
	статистики, математической логики, функционального анализа

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

				Вид у	чебной емко	и нагруз ость в ч		рудо-
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Се-местр	Неделя семест- ра	Лекции	Практические	Лабораторные	CPC	Всего часов
1	Линейная алгебра	1	1-2	4	8		20	32
2	Элементы векторной алгебры	1	3-4	4	4		10	18
3	Элементы теории линейных пространств	1	5-7	5	2		5	12
4	Аналитическая геометрия	1	7-10	7	8		20	35
5	Введение в математический анализ	1	11-14	8	6		15	29
6	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	1	15-18	8	8		20	36
7	Неопределенный интеграл	2	1-2	4	4		8	16
8	Определенный интеграл	2	3-6	8	8		16	32
9	Функции нескольких переменных	2	7-9	6	6		12	24
10	Дифференциальные уравнения	2	10-13	8	8		16	32
11	Ряды	2	14-18	10	10		20	40
12	Кратные и криволинейные интегралы	3	1-5	16	14		35	65

13	Элементы теории поля	3	6-7	4	2	7	13
14	Теория функций комплексной переменной	3	7-12	14	18	42	74
15	Операционное исчисление	3	12-13	6	6	14	26
16	Элементы дискретной математики	3	14-15	4	4	7	15
17	Элементы теории вероятностей и математической статистики	3	15-17	6	6	14	26
18	Уравнения математической физики	3	17-18	4	4	7	15

#### 4.1 Лекции

			В том
He-			числе, в
деля	T	Объем	интерак-
семе-	Тема и содержание лекции	часов	тивной
стра			форме
•			(ФИ)
	I семестр		
	Раздел 1. Линейная алгебра	T	T
1	Матрицы, действия над ними. Определитель, и его свойства.	2	
	Невырожденная матрица. Ранг матрицы.		
2	Системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.	2	
	Правило Крамера. Решение систем линейных уравнений мето-		
	дом Гаусса. Системы линейных однородных уравнений. Фунда-		
	ментальная система решений уравнений.		
_	Раздел 2. Элементы векторной алгебры	1 -	T
3	Векторы и линейные операции над ними. Разложение вектора по	2	
	ортам координатных осей. Действия над векторами, заданными		
	проекциями.	_	
4	Скалярное произведение векторов, его свойства и вычисление.	2	
	Векторное произведение векторов, его свойства, вычисления и		
	приложения. Смешанное произведение векторов, свойства, вы-		
	числение и геометрический смысл.		
	Раздел 3. Элементы теории линейных пространст	1	T
5	Определение линейного пространства. Линейная зависимость и	2	
	базис. Подмножества линейного пространства.		
6	Линейные операторы и действия над ними. Матрица линейного	2	
	оператора. Собственные значения и собственные векторы ли-		
	нейного оператора		
7	Евклидово пространство. Квадратичные формы.	1	
	Раздел 4. Аналитическая геометрия	T -	1
7	Система координат на плоскости. Полярные координаты. Рас-	1	
	стояние между двумя точками. Преобразования системы коор-		
	динат.		
8	Уравнение прямой на плоскости.	2	
9	Кривые второго порядка на плоскости, их свойства и канониче-	2	
	ские уравнения. Приведение уравнения кривой второго порядка		
	к каноническому виду.		
10	Уравнения плоскости в пространстве. Уравнение прямой в про-	2	
	странстве. Прямая и плоскость.		
	Самостоятельное изучение: Поверхности второго порядка и их		
	канонические уравнения.		
<u> </u>	Раздел 5. Введение в математический анализ		

11	Основные понятия теории множеств. Числовые функции, спо-	2	
12	собы их задания. Основные элементарные функции.  Числовая последовательность. Определение предела числовой	2	
12	последовательности. Число е.		
13	Предел функции. Односторонние пределы. Бесконечно малые и	2	
	их свойства. Основные теоремы о пределах.		
14	Первый и второй замечательные пределы. Эквивалентные бес-	2	
	конечно малые функции. Непрерывность функций.		
	Раздел 6. Дифференциальное исчисление функции одной п	еременной	
15	Производная, ее геометрический и механический смысл. Произ-	2	
	водная сложной и обратной функции. Производные функций,		
	заданных неявно и параметрически. Таблица производных ос-		
16	новных элементарных функций.  Дифференциал функции, его свойства, вычисление. Производ-	2	
10	ные и дифференциалы высших порядков. Теоремы Ролля, Коши	2	
	и Лагранжа. Формула Тейлора. Правило Лопиталя.		
17	Возрастание и убывание функций. Необходимое и достаточное	2	
1 /	условие экстремума. Выпуклость. Точки перегиба. Асимптоты.	-	
18	Комплексные числа. Многочлены	2	
10	Самостоятельное изучение: Понятие тензора		
Итого		36	
	П семестр		
	Раздел 7. Неопределенный интеграл		
1	Первообразная и неопределенный интеграл, их свойства. Табли-	1	
	ца основных неопределенных интегралов.		
1	Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирова-	1	
	ние по частям.		
2	Интегрирование дробно-рациональных функций. Интегрирова-	2	
	ние тригонометрических функций. Интегрирование иррацио-		
	нальных функций.		
2	Раздел 8. Определенный интеграл		
3	1 "	2	
1	условия интегрируемости. Свойства определенного интеграла.	2	
4	Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-	2	
5	Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле.	1	
3	Вычисление площадей в прямоугольных и полярных координатах с помощью определенного интеграла.	1	
5	Длина дуги кривой в прямоугольных и полярных координатах.	1	
3	Вычисление объема: по площади сечения, тела вращения. Пло-	1	
	щадь поверхности тела вращения.		
6	Физические приложения определенного интеграла.	1	
6	Несобственный интеграл I и II рода.	1	
	Раздел 9. Функции нескольких переменных		
7	Определение функции нескольких переменных. Частное и пол-	2	
	ное приращения функции. Непрерывность. Частные производ-		
	ные. Дифференциал. Касательная плоскость и нормаль к по-		
	верхности.		
8	Производные сложной и неявной функций. Частные производ-	2	
	ные высших порядков. Формула Тейлора для функции двух пе-		
	ременных.		
9	Необходимое и достаточное условия экстремума функции двух	2	
	переменных. Условный экстремум. Интеграл, зависящий от па-		
	раметра.		

í	Раздел 10. Дифференциальные уравнения		
10	Дифференциальные уравнения 1-го порядка.	2	
11	Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие	2	
	понижение порядка		
12	Линейные однородные уравнения	1	
12-13	Линейные однородные и неоднородные уравнения второго по-	2	
	рядка с постоянными коэффициентами. Метод вариации произ-		
	вольных постоянных.		
13	Системы обыкновенных дифференциальных уравнений	1	
	Самостоятельное изучение: Элементы качественной теории сис-		
	тем дифференциальных уравнений. Понятие устойчивости и		
	асимптотической устойчивости по Ляпунову.		
1.4	Раздел 11. Ряды		
14	Числовые ряды. Необходимый признак сходимости ряда. Доста-	2	
	точные признаки сходимости ряда: сравнения, Даламбера, ради-		
1.5	кальный и интегральный Коши.	1	
15	Знакочередующиеся и знакопеременные ряды. Абсолютная и	1	
1.5	условная сходимость.	1	
15	Функциональные ряды. Мажорируемые ряды. Непрерывность	1	
16	суммы ряда. Интегрирование и дифференцирование рядов.	2	
10	Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости. Диффе-	2	
17	ренцирование степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Тригонометрический ряд. Ряд Фурье для четных, нечетных, пе-	2	
1 /	риодических и непериодических функций.	2	
18	Ряд Фурье в комплексной форме. Интеграл Фурье. Преобразо-	2	
10	вание Фурье.	2	
	<u>Самостоятельное изучение.</u> Понятие о линейном функциональ-		
	ном пространстве.		
Итого		36	
111010	III семестр		
	Раздел 12. Кратные и криволинейные интеграль		
1		I	
		1   4	
2-3	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения.  Тройной интеграл: определение, свойства, приложения. Сфери-		
	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения.	4	
	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Тройной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты. Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства,	4	
2-3 3-4	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Тройной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.	4 4	
2-3	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Тройной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты. Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина. Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вы-	4	
2-3 3-4	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Тройной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты. Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина. Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Форчисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Фор-	4 4	
2-3 3-4	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Тройной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.	4 4	
2-3 3-4 5	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля	4 4	
2-3 3-4	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Век-	4 4	
2-3 3-4 5	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.	4 4 4	
2-3 3-4 5	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.  Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа.	4       4       4       2       2	
2-3 3-4 5	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.  Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функций комплексной переменн	2 2 2	
2-3 3-4 5	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.  Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функций комплексной переменн Функции комплексного переменного: предел и непрерывность.	4       4       4       2       2	
2-3 3-4 5 7	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.  Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функций комплексной переменн Функции комплексного переменного: предел и непрерывность. Основные элементарные функции комплексного переменного.	2 2 2 0й 2	
2-3 3-4 5	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения.  Тройной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.  Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функций комплексной переменне Функции комплексного переменного: предел и непрерывность. Основные элементарные функции комплексного переменного. Ус-	2 2 2	
2-3 3-4 5 7 8	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения.  Тройной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.  Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функций комплексной переменн Функции комплексного переменного: предел и непрерывность. Основные элементарные функции комплексного переменного. Условия Коши—Римана. Аналитическая функция.	2 2 2 0 <del>1</del> 2 2	
2-3 3-4 5 7	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения.  Тройной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.  Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функций комплексной переменн Функции комплексного переменного: предел и непрерывность. Основные элементарные функции комплексного переменного. Условия Коши-Римана. Аналитическая функция.  Интегрирование функции комплексного переменного: опреде-	2 2 2 0й 2	
2-3 3-4 5 6 7 8 9	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.  Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функций комплексной переменн Функции комплексного переменного: предел и непрерывность. Основные элементарные функции комплексного переменного. Дифференцирование функции комплексного переменного: условия Коши—Римана. Аналитическая функция.  Интегрирование функции комплексного переменного: определение, свойства и правила вычисления.	2 2 2 ой 2 2	
2-3 3-4 5 7 8	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.  Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функций комплексной переменн Функции комплексного переменного: предел и непрерывность. Основные элементарные функции комплексного переменного. Дифференцирование функции комплексного переменного. Условия Коши—Римана. Аналитическая функция.  Интегрирование функции комплексного переменного: определение, свойства и правила вычисления.  Теорема Коши. Формула Ньютона-Лейбница. Интегральная	2 2 2 0 <del>1</del> 2 2	
2-3 3-4 5 6 7 8 9	Двойной интеграл: определение, свойства, приложения. Сферические и цилиндрические координаты.  Криволинейный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Грина.  Поверхностный интеграл I и II рода: определение, свойства, вычисление, приложения. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теории поля  Скалярное поле: производная по направлению, градиент. Векторное поле: поток; дивергенция; циркуляция; ротор поля.  Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функций комплексной переменн Функции комплексного переменного: предел и непрерывность. Основные элементарные функции комплексного переменного. Дифференцирование функции комплексного переменного: условия Коши—Римана. Аналитическая функция.  Интегрирование функции комплексного переменного: определение, свойства и правила вычисления.	2 2 2 ой 2 2	

11	Нули аналитической функции. Классификация особых точек.	4
	Вычет. Теорема Коши о вычетах. Применение вычетов для вы-	
	числения интегралов.	
	Раздел 15. Операционное исчисление	
12	Преобразование Лапласа: оригиналы и изображения; свойства	2
	преобразования.	
13	Обратное преобразование Лапласа. Интеграл Дюамеля.	2
13	Решение дифференциальных уравнений операционным методом	2
	Самостоятельное изучение: Решение интегральных уравнений	
	операционным методом	
	Раздел 16. Элементы дискретной математики	
14	Основные понятия математической логики. Булевы функции.	2
15	Теория графов: определение; свойства; приложения.	2
	Раздел 17. Элементы теории вероятностей и математической	статистики
15	Случайные события. Классическое определение вероятности.	2
	Формула Байеса. Схема Бернулли.	
16	Случайные величины. Законы распределения дискретной и не-	2
	прерывной случайных величин. Функция распределения. Плот-	
	ность распределения. Числовые характеристики.	
	Самостоятельное изучение: Системы случайных величин.	
17	Выборки и их характеристики. Точечные и интервальные оцен-	2
	ки параметров распределения. Проверка гипотез о законе рас-	
	пределения.	
	Раздел 18. Уравнения математической физики	
17	Общее понятие уравнений в частных производных. Вывод урав-	2
	нения колебания струны. Решение уравнения колебания струны	
	методом Фурье.	
18	Вывод уравнения теплопроводности. Решение задачи Коши для	2
	уравнения теплопроводности методом Фурье. Решение задачи	
	Дирихле в круге методом Фурье.	
Итого:		54
Итого	часов	126

## 4.2.Практические занятия

Не- деля семе- стра	Тема и содержание практического занятия	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)	Виды контро-
	I семестр			
	Раздел 1. Линейная алге	бра		
1	Действия над матрицами. Вычисление определителей.	2	1	
2	Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы.	2	1	
3	Метод Крамера.	2	1	
4	Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений.	2	2	Контрольная работа №1.
	Раздел 2. Элементы векторной	алгебры		
5-6	Действия над векторами. Скалярное произведение	4	2	

	векторов. Векторное произведение векторов.			
	Смешанное произведение векторов.			
	Раздел 3. Элементы теории линейнь	іх простра	нств	
	Линейная зависимость векторов. Изменение ко-	1 1		
	ординат вектора при изменении базиса. Собст-			
7	венные значения и собственные векторы линей-	2	1	
	ного оператора. Приведение уравнений кривых к			
	каноническому виду.			
	Раздел 4. Аналитическая гео	метрия		
8	Уравнение прямой на плоскости.	2	1	
9	Уравнения кривых второго порядка.	2	1	
10	Уравнение плоскости в пространстве. Прямая и	2	1	Типовой рас-
10	плоскость.		1	чет №1.
11	Канонические поверхности в пространстве	2	1	
	Раздел 5. Введение в математиче			
12	Основные элементарные функции.	2	1	
13	Числовая последовательность. Предел числовой	2	1	
	последовательности.		1	
14	Предел функции. Первый и второй замечательные	2	1	
	пределы.			
	Раздел 6. Дифференциальное исчисление фун	кции одно	ой перем	енной
	Вычисление производных сложных функций.	_		
15	Вычисление производных от функций, заданных	2	1	
	неявно и параметрически			
16	Вычисление производных высших порядков.	2	1	Контрольная
	Дифференциал функции.			работа №2
17	Формула Тейлора. Правило Лопиталя	1	1	
17-18	Исследование функций. Построение графиков.	2	1	Типовой расчет № 2
18	Комплексные числа. Многочлены.	1	1	
Итого		36	20	
	ІІ семестр			
	Раздел 7. Неопределенный из	нтеграл		
1	Метод интегрирования подстановкой. Интегриро-	2	1	
1	вание по частям. Техника интегрирования.	2	1	
2	Интегрирование дробно-рациональных функций.	2	1	
3	Интегрирование тригонометрических функций	2	1	
4	Интегрирование иррациональных функций	2	1	
	Раздел 8. Определенный ин	теграл		
5	Определенный интеграл по Риману. Формула	2	1	
5	Определенный интеграл по Риману. Формула Ньютона-Лейбница	2	1	
5 6		2	1	Контрольная работа № 1.
6	Ньютона-Лейбница	2	1	работа № 1. Типовой рас-
	Ньютона-Лейбница  Замена переменной в определенном интеграле.			работа № 1.
6 7	Ньютона-Лейбница  Замена переменной в определенном интеграле.  Вычисление площадей в прямоугольных и поляр-	2	1	работа № 1. Типовой рас-
6	Ньютона-Лейбница Замена переменной в определенном интеграле. Вычисление площадей в прямоугольных и полярных координатах. Вычисление длин дуг кривых.	2	1	работа № 1. Типовой рас-

	1			
8	Частные производные функции нескольких переменных.	1	1	
9	Производные сложной и неявной функции. Про-	1	1	
0	изводные высших порядков.	1	1	
9	Экстремум функции 2 переменных.	1	1	
	Раздел 10. Дифференциальные	уравнения	I	<u> </u>
10	Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения	2	1	
11	Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.	2	1	
12	Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.	2	1	
13	Линейные однородные и неоднородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных.	2	1	Типовой расчет № 2.
14	Системы обыкновенных дифференциальных уравнений.	2	1	
	Раздел 11. Ряды			
15	Числовые ряды с положительными членами. Необходимый и достаточные признаки.	1	1	
15	Знакопеременные ряды. Абсолютная сходимость.	1	1	
16	Функциональные ряды. Интегрирование и дифференцирование рядов. Степенные ряды. Радиус сходимости.	2	1	
17	Ряд Фурье.	2	1	Контрольная работа № 2.
18	Иумания функа Писабизаванский функа	2	1	1
	интеграл Фурье. Преооразование Фурье.	2	1	
	Интеграл Фурье. Преобразование Фурье. <b>0:</b>	36	22	
Итого	0:	36	22	
	о: III семестр	36		
Итого	о: III семестр Раздел 12. Кратные и криволинейн	36 ые интегр	алы	
	о: III семестр	36		Контрольная работа №1
1-2 2-3	о:	36 ые интегр 4 4	<b>алы</b> 3 3	Контрольная работа №1.
1-2 2-3 4	о:	36 ые интегр 4 4 2	<b>алы</b> 3	-
1-2 2-3	о:	36 ые интегр 4 4	<b>алы</b> 3 3	-
1-2 2-3 4 4	о:	36 ые интегр 4 4 2 2 2	<b>алы</b> 3 3 1 1	работа №1.  Типовой рас-
1-2 2-3 4 4	о:	36 ые интегр 4 4 2 2 2	<b>алы</b> 3 3 1 1	работа №1.  Типовой рас-
1-2 2-3 4 4 5	ПІ семестр  Раздел 12. Кратные и криволинейн Вычисление двойного интеграла. Вычисление тройного интеграла.  Криволинейный интеграл I и II рода. Поверхностный интеграл I и II рода. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теория Скалярное поля. Векторное поля. Оператор Лапласа.	36  ые интегр 4 4 2 2 2 и поля 2	алы 3 3 1 1 1	работа №1.  Типовой рас-
1-2 2-3 4 4 5	ПІ семестр  Раздел 12. Кратные и криволинейн Вычисление двойного интеграла.  Вычисление тройного интеграла.  Криволинейный интеграл I и II рода. Поверхностный интеграл I и II рода. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теория Скалярное поля. Векторное поля. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функции комплекс	36  ые интегр 4 4 2 2 2 и поля 2	алы 3 3 1 1 1	работа №1.  Типовой рас-
1-2 2-3 4 4 5	ПІ семестр  Раздел 12. Кратные и криволинейн Вычисление двойного интеграла.  Вычисление тройного интеграла.  Криволинейный интеграл I и II рода. Поверхностный интеграл I и II рода. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теория Скалярное поля. Векторное поля. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функции комплексного переменного. Дифференцирование функции комплексного пе-	36  ые интегр 4 4 2 2 2 и поля 2 ной перем	алы 3 3 1 1 1 1	работа №1.  Типовой рас-
1-2 2-3 4 4 5	ПІ семестр  Раздел 12. Кратные и криволинейн  Вычисление двойного интеграла.  Вычисление тройного интеграла.  Криволинейный интеграл I и II рода.  Поверхностный интеграл I и II рода.  Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теория  Скалярное поля. Векторное поля. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функции комплексе  Предел и непрерывность функции комплексного переменного.  Дифференцирование функции комплексного переменного. Условие Коши—Римана.  Интегрирование функции комплексного перемен-	36  ые интегр 4 4 2 2 2 и поля 2 ной перем 2	алы 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	работа №1.  Типовой рас-
1-2 2-3 4 4 5 6	ПІ семестр  Раздел 12. Кратные и криволинейн Вычисление двойного интеграла.  Вычисление тройного интеграла.  Криволинейный интеграл I и II рода. Поверхностный интеграл I и II рода. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теория Скалярное поля. Векторное поля. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функции комплексе Предел и непрерывность функции комплексе переменного.  Дифференцирование функции комплексного переменного. Условие Коши—Римана. Интегрирование функции комплексного переменного. Теорема Коши. Формула Ньютона-Лейбница. Ин-	36  ые интегр 4 4 2 2 2 и поля 2 ной перем 2	алы 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	работа №1.  Типовой рас-
1-2 2-3 4 4 5 6 7	ПІ семестр  Раздел 12. Кратные и криволинейн Вычисление двойного интеграла.  Вычисление тройного интеграла.  Криволинейный интеграл I и II рода. Поверхностный интеграл I и II рода. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.  Раздел 13. Элементы теория Скалярное поля. Векторное поля. Оператор Лапласа.  Раздел 14. Теория функции комплекси Предел и непрерывность функции комплекси переменного.  Дифференцирование функции комплексного переменного. Условие Коши—Римана. Интегрирование функции комплексного переменного.	36  ые интегр 4  4  2 2 2 и поля 2 ной перем 2 2	алы 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	работа №1.  Типовой рас-

	особых точек			
10-12	Вычет. Теорема Коши о вычетах. Применение вычетов для вычисления интегралов.	6	3	Контрольная работа №2.
	Раздел 15. Операционное исч	исление	<u>.</u>	
12	Преобразование Лапласа: оригиналы и изображения; свойства преобразования;.	2	1	
13	Обратное преобразование Лапласа. Интеграл Дюамеля	2	1	
14	Решение дифференциальных уравнений операционным методом.	2	1	Типовой рас- чет № 2
	Раздел 16. Элементы дискретной	математи	КИ	•
14	Основные понятия математической логики. Булевы функции.	2	1	
15	Элементы теории графов.	2	1	
	Раздел 17. Элементы теории вероятностей и ма	тематиче	ской стат	истики
16	Классическое определение вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли	2	1	
16	Законы распределения случайных величин. Числовые характеристики	2	1	
17	Точечные и интервальные оценки параметров распределения. Проверка гипотез о законе распределения	2	1	
	Раздел 18. Уравнения математиче	ской физі	ики	
18	Решение уравнения колебания струны методом Фурье. Решение уравнения теплопроводности методом Фурье	4	3	
Итого	:	54	30	
Итого	часов	126	72	

#### 4.3. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Неделя семестра	Наименование лабораторной работы	Объем ча- сов	В том числе в интерактивной форме (ИФ)	Виды кон- троля
	Лабораторных	работ не преду	усмотрено.	
Итого				

# 4.4 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя	Содержание СРС	Виды	Объем часов
семестра		контроля	
	1 семестр		
1	Домашнее задание	опрос	5
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Подготовка к контрольной работе № 1		
2	Домашнее задание	опрос	5
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Подготовка к контрольной работе № 1		
3	Домашнее задание	опрос	5
	Проработка теоретического материала	опрос	
		Выполнение	
		контрольной	
		работы №1	

Проработка теоретического материала Виполнение типового расчета № 1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	4	Домашнее задание	опрос	5
Выполнение типового расчета № 1  5 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1  6 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1  7 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подтотовка к коллоквиуму  8 Домашнее задание Проработка теоретического материала Подтотовка к коллоквиуму  9 Домашнее задание Проработка теоретического материала Подтотовка к коллоквиуму  10 Домашнее задание Проработка теоретического материала Подтотовка к коллоквиуму  11 Домашнее задание Подтотовка к коллоквиуму Подтотовка к колторонной работе № 2  11 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  12 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  14 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  14 Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост, изучения Выполнение типового расчета № 2  15 Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа пад темами для самост, изучения Выполнение типового расчета № 2  16 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  16 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  16 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  17 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  18 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  10 домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  17 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнен	-τ		_	J
5         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1         опрос опрос         5           6         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подтотовка к коллоквиуму         опрос опрос         5           8         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подтотовка к коллоквиуму         Защита типо- вого расчета №1         5           9         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подтотовка к коллоквиуму         опрос опрос         5           10         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подтотовка к коллоквиуму         опрос опрос         5           11         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подтотовка к коллоквиуму         Опрос опрос         5           11         Домашнее задание Подтотовка к колтрольной работе № 2         опрос опрос         5           12         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         опрос опрос         5           13         Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2 Подтотовка к контрольной работе № 2 Подтотовка к контрольной ра			опрос	
Проработка теоретического материала Виполисиие типового расчета № 1   Опрос Виполисиие задание Виполисиие типового расчета № 2   Опрос Виполисиие задание Проработка тсоретического материала Виполисиие типового расчета № 2   Опрос Виполисиие ти		1	опрос	5
Выполнение типового расчета № 1  6 Домашисе задалие Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1  7 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подтотовка к коллоквиуму  8 Домашнее задание Проработка теоретического материала Подтотовка к коллоквиуму  9 Домашнее задание Проработка теоретического материала Подтотовка к коллоквиуму  10 Домашнее задание Подтотовка к коллоквиуму 10 Домашнее задание Подтотовка к коллоквиуму 110 Домашнее задание Подтотовка к коллоквиуму 111 Домашнее задание Подтотовка к коллоквиуму 112 Домашнее задание Подтотовка к коллоквиуму 113 Домашнее задание Проработка теоретического материала Подтотовка к контрольной работе № 2 114 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 115 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 116 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 117 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 118 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 119 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 110 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 110 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 116 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 117 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 118 Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 119 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 110 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 110 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 110 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 117 Домаш	3		-	3
Помашнее задание проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1   Подготовка к коллоквиуму			onpoe	
Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1	6	•	опрос	5
Выполнение типового расчета № 1 7 Домашнее задание проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму 8 Домашнее задание проработка теоретического материала проработка теоретического материала проработка теоретического материала прототовка к коллоквиуму 10 Домашнее задание проработка теоретического материала подготовка к коллоквиуму подготовка к коллоквиуму подготовка к коллоквиуму подготовка к контрольной работе № 2 11 Домашнее задание проработка теоретического материала проработка теоретического материала проработка теоретического материала выполнение типового расчета № 2 12 Домашнее задание проработка теоретического материала выполнение типового расчета № 2 13 Домашнее задание проработка теоретического материала выполнение типового расчета № 2 14 Домашнее задание проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения выполнение типового расчета № 2 15 Домашнее задание проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения выполнение типового расчета № 2 15 Домашнее задание проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения выполнение типового расчета № 2 15 Домашнее задание проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения выполнение типового расчета № 2 16 Домашнее задание проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 16 Домашнее задание проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 16 Домашнее задание опрос опрос опрос опрос защита типового расчета № 2 17 Домашнее задание проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 18 Проработка теоретического материала опрос защита типового расчета № 2 18 Проработка теоретического материала опрос защита типового расчета № 2	O		_	3
7 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму  8 Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к коллоквиуму  9 Домашнее задание Подготовка к коллоквиуму  10 Домашнее задание Подготовка к коллоквиуму Подготовка к коллоквиуму  11 Домашнее задание Подготовка к коллоквиуму Подготовка к коллоквиуму Подготовка к коллоквиуму Подготовка к колторыной работе № 2  12 Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к контрольной работе № 2  12 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  13 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  14 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  15 Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2  15 Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2 Подготовка к контрольной работе № 2 Подготовка к онтрольной работе			onpoc	
Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1   Подлотовка к коллоквиуму   Подготовка к коллоквиуму    9				
Выполнение типового расчета № 1         Подготовка к коллоквиуму         Защита типового расчета мет проработка теоретического материала продготовка к коллоквиуму         Защита типового расчета мет проработка теоретического материала продготовка к коллоквиуму         опрос	/		_	3
Подготовка к коллоквиуму   Защита типо- проработка теоретического материала подготовка к коллоквиуму   Опрос прос протовка к коллоквиуму   Опрос прос протовка к коллоквиуму   Опрос прос продготовка к коллоквиуму   Опрос прос протовка к коллоквиуму   Опрос протовка к коллоквиуму   Опрос протовка к коллоквиуму   Опрос протовка к коллоквиуму   Опрос протовка к контрольной работе № 2   Опрос прос пророс п			опрос	
8         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к коллоквиуму         Защита типового расчета Ме1         5           9         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к коллоквиуму         опрос Опрос         5           10         Домашнее задание Подготовка к коллоквиуму         опрос Сдача колло- квиума         5           11         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к контрольной работе № 2         опрос Опрос         5           12         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         опрос Опрос         5           13         Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2 Подготовка к контрольной работе № 2         опрос Опрос         5           15         Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2 Подготовка к контрольной работе № 2         опрос Опрос         5           16         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         опрос Опрос         5           16         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         опрос Опрос         5           17         Домашнее задание Проработка теоретического материала         опрос Опрос         5           17         Домашнее задание П				
Проработка теоретического материала Подготовка к коллоквиуму				
Подготовка к коллоквиуму         №1           9         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к коллоквиуму         опрос Одача колло- Квиума         5           10         Домашнее задание Подготовка к контрольной работе № 2         Сдача колло- Квиума         5           11         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к контрольной работе № 2         0 опрос Опрос         5           12         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         0 опрос         5           13         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         0 опрос         5           14         Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2         0 опрос         5           15         Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2         0 опрос         5           16         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         0 опрос         5           17         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         0 опрос         5           17         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         0 опрос         5           17	8		· ·	5
9         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к коллоквиуму         опрос Опрос Образа подготовка к коллоквиуму         5           10         Домашнее задание Подготовка к коллоквиуму Подготовка к контрольной работе № 2         опрос Квиума         5           11         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к контрольной работе № 2         опрос			-	
Проработка теоретического материала Подготовка к коллоквиуму         опрос Опрос Одача колло- Кавиума         5           10 Домашнее задание Подготовка к контрольной работе № 2         Сдача колло- кавиума         11           11 Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к контрольной работе № 2         опрос			№1	
Подтотовка к коллоквиуму         опрос Сдача колло квиума         5           10 Домашнее задание Подготовка к контрольной работе № 2         Сдача колло квиума           11 Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к контрольной работе № 2         опрос	9		опрос	5
10       Домашнее задание       опрос       5         Подготовка к коллоквиуму       Сдача колло-квиума       опрос       5         11       Домашнее задание       опрос       5         Поровботка теоретического материала       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       0прос       5         13       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       0прос       5         14       Домашнее задание       опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0прос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0прос       5         15       Домашнее задание       опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0прос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0прос       5         16       Домашнее задание       опрос       5         Подтотовка к контрольной работь № 2       0прос       5         16       Домашнее задание       опрос       5         17       Домашнее задание       опрос			опрос	
Подготовка к коллоквиуму Подготовка к контрольной работе № 2         Сдача коллоквиума           11         Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к контрольной работе № 2         опрос         5           12         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         опрос         5           13         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         опрос         5           14         Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2         опрос         5           15         Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2         опрос         5           16         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         опрос         5           16         Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2         опрос         5           17         Домашнее задание Проработка теоретического материала         опрос         5           17         Домашнее задание Проработка теоретического материала         опрос         5           18         Проработка теоретического материала         опрос         5           18         Проработка теоретического материала         опрос		Подготовка к коллоквиуму		
Подготовка к контрольной работе № 2         квиума           11         Домашнее задание         опрос         5           Проработка теоретического материала         опрос         5           12         Домашнее задание         опрос         5           Проработка теоретического материала         опрос         5           Выполнение типового расчета № 2         опрос         5           13         Домашнее задание         опрос         5           Проработка теоретического материала         опрос         5           Выполнение типового расчета № 2         опрос         5           Подтотовка к контрольной работе № 2         опрос         5           15         Домашнее задание         опрос         5           Проработка теоретического материала         опрос         5           Работа над темами для самост. изучения         опрос         5           Подготовка к контрольной работе № 2         опрос         5           Подготовка к контрольной работе № 2         опрос         5           16         Домашнее задание         опрос         5           Проработка теоретического материала         Выполнение         опрос         5           17         Домашнее задание         опрос	10	Домашнее задание		5
11       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         12       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         13       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       0прос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5		Подготовка к коллоквиуму	Сдача колло-	
Проработка теоретического материала         опрос           12         Домашнее задание         опрос           Поработка теоретического материала         опрос           Выполнение типового расчета № 2         опрос           13         Домашнее задание         опрос           Проработка теоретического материала         опрос           Выполнение типового расчета № 2         опрос           Проработка теоретического материала         опрос           Работа над темами для самост. изучения         опрос           Выполнение типового расчета № 2         опрос           Проработка теоретического материала         опрос           Работа над темами для самост. изучения         опрос           Выполнение типового расчета № 2         опрос           Подготовка к контрольной работе № 2         опрос           Подготовка к контрольной работе № 2         опрос           Подготовка к контрольной работе № 2         опрос           Выполнение типового расчета № 2         Выполнение           Проработка теоретического материала         опрос           Проработка теоретического материала         опрос           Защита типового расчета         № 2           Проработка теоретического материала         опрос           Защита типового расчета         № 2 <td></td> <td>Подготовка к контрольной работе № 2</td> <td>квиума</td> <td></td>		Подготовка к контрольной работе № 2	квиума	
Подготовка к контрольной работе № 2         12       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         14       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       0       0         Подготовка к контрольной работе № 2       0       0         15       Домашнее задание       опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0       0         16       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение контрольной работы № 2       Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Защита типового расчета       № 2         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Защита типового расчета       № 2 </td <td>11</td> <td>Домашнее задание</td> <td>опрос</td> <td>5</td>	11	Домашнее задание	опрос	5
Подготовка к контрольной работе № 2         12       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         14       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       0       0         Подготовка к контрольной работе № 2       0       0         15       Домашнее задание       опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0       0         16       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение контрольной работы № 2       Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Защита типового расчета       № 2         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Защита типового расчета       № 2 </td <td></td> <td>Проработка теоретического материала</td> <td>опрос</td> <td></td>		Проработка теоретического материала	опрос	
12       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         13       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       опрос       5         Подготовка к контрольной расчета № 2       опрос       5         Выполнение контрольной работы № 2       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       3ащита типового расчета № 2         Проработка теоретического материала <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  13 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  14 Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2 Подготовка к контрольной работе № 2  15 Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Выполнение типового расчета № 2 Подготовка к контрольной работе № 2  16 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 Подготовка к контрольной работе № 2  16 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2 Проработы теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  17 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2  17 Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение задание Проработка теоретического материала Опрос Защита типового расчета № 2  18 Проработка теоретического материала Опрос 5 опрос 5 опрос 3 ащита типового расчета № 2	12		опрос	5
Выполнение типового расчета № 2         13       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение контрольной работы № 2       Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       3ащита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5			_	
13       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         14       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       0прос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       0прос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0прос       5         16       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       3ащита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5			1	
Проработка теоретического материала       опрос         14       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       опрос         Выполнение типового расчета № 2       0 опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0 опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       0 опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0 опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0 опрос       5         Проработка теоретического материала       0 опрос       5         Выполнение контрольной работы № 2       0 опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       3 ащита типового расчета № 2         17       Домашнее задание       опрос       3 ащита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5	13	•	опрос	5
Выполнение типового расчета № 2         14       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       опрос         Работа над темами для самост. изучения       опрос       опрос         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       опрос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       Выполнение контрольной работы № 2       5         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       3ащита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5			_	
14       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       опрос         Работа над темами для самост. изучения       опрос       опрос         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       Выполнение контрольной работы № 2       2         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       3ащита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5			P	
Проработка теоретического материала       опрос         Работа над темами для самост. изучения       опрос         Выполнение типового расчета № 2       15         Подготовка к контрольной работе № 2       0 опрос         Проработка теоретического материала       опрос         Работа над темами для самост. изучения       0 опрос         Выполнение типового расчета № 2       0 опрос         Проработка теоретического материала       0 опрос         Выполнение типового расчета № 2       Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание       опрос         Проработка теоретического материала       0 опрос         Защита типового расчета       3 опрос         Защита типового расчета       № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5	14	<u> </u>	опрос	5
Работа над темами для самост. изучения       опрос         Выполнение типового расчета № 2       15         Подготовка к контрольной работе № 2       опрос         Проработка теоретического материала       опрос         Работа над темами для самост. изучения       опрос         Выполнение типового расчета № 2       опрос         Подготовка к контрольной работе № 2       опрос         Проработка теоретического материала       опрос         Выполнение контрольной работы № 2       Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание       опрос         Проработка теоретического материала       опрос         Защита типового расчета       № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5				_
Выполнение типового расчета № 2       15       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       Выполнение типового расчета № 2       0прос         Подготовка к контрольной работе № 2       0прос       5         Проработка теоретического материала       опрос       Выполнение контрольной работы № 2         Проработка теоретического материала       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       3ащита типового расчета № 2         Проработка теоретического материала       опрос       3ащита типового расчета № 2         Проработка теоретического материала       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5			-	
Подготовка к контрольной работе № 2       15       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       выполнение типового расчета № 2       0прос       5         Подготовка к контрольной работе № 2       0прос       5         Проработка теоретического материала       опрос       Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       3ащита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5		=	onpoe	
15       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Работа над темами для самост. изучения       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       5         Выполнение типового расчета № 2       Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       3ащита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5		-		
Проработка теоретического материала       опрос         Работа над темами для самост. изучения       опрос         Выполнение типового расчета № 2       опрос         16       Домашнее задание       опрос         Проработка теоретического материала       опрос         Выполнение       контрольной работы № 2         17       Домашнее задание       опрос         Проработка теоретического материала       опрос         Защита типового расчета № 2       опрос         Защита типового расчета № 2       опрос         Выполнение       опрос       опрос         Защита типового расчета № 2       опрос       опрос         Выполнение       опрос       опрос       опрос         Защита типового расчета № 2       опрос       опрос       опрос         Выполнение       опрос       опрос       опрос       опрос         Защита типового расчета № 2       опрос       опрос       опрос       опрос	15	1 1	опрос	5
Работа над темами для самост. изучения       Выполнение типового расчета № 2         Подготовка к контрольной работе № 2       Опрос	13		-	3
Выполнение типового расчета № 2       16       Подготовка к контрольной работе № 2       0 прос прос проработка теоретического материала выполнение типового расчета № 2       5         17       Домашнее задание проработка теоретического материала       0 прос прос прос защита типового расчета № 2       5         18       Проработка теоретического материала       0 прос зогорасчета пророс защита теоретического материала       5			onpoe	
Подготовка к контрольной работе № 2         16       Домашнее задание проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 2       опрос Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание проработка теоретического материала       опрос Защита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос 5				
16       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       Выполнение         Выполнение типового расчета № 2       Выполнение       контрольной работы № 2         17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       Защита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5		1		
Проработка теоретического материала       опрос Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание Проработка теоретического материала       опрос Защита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос Запита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос 5	16		оппос	5
Выполнение типового расчета № 2       Выполнение контрольной работы № 2         17       Домашнее задание Проработка теоретического материала       опрос Защита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос 5	10		_	3
17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       Защита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5			_	
17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       Защита типового расчета         № 2       № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5		Выполнение типового расчета № 2		
17       Домашнее задание       опрос       5         Проработка теоретического материала       опрос       Защита типового расчета         № 2       18       Проработка теоретического материала       опрос       5			_	
Проработка теоретического материала       опрос Защита типового расчета № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос 5	1.7	П		
3ащита типового расчета       № 2         18       Проработка теоретического материала       опрос       5	17		_	5
18     Проработка теоретического материала     вого расчета № 2       5		Проработка теоретического материала	_	
№ 2           18         Проработка теоретического материала         опрос         5				
18 Проработка теоретического материала опрос 5				
			№ 2	
Работа над темами для самост. изучения опрос	18		опрос	5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Работа над темами для самост. изучения	опрос	

	2 семестр		
1	Домашнее задание	опрос	4
	Проработка теоретического материала	опрос	
2	Домашнее задание	опрос	4
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Работа над темами для самост. изучения	опрос	
		1	
3	Домашнее задание	опрос	4
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Подготовка к контрольной работе № 1	P	
	Выполнение типового расчета № 1		
4	Домашнее задание	опрос	4
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Подготовка к контрольной работе № 1	r	
	Выполнение типового расчета № 1		
5	Домашнее задание	опрос	4
	Проработка теоретического материала	опрос	·
	Подготовка к контрольной работе № 1	опрос	
	Выполнение типового расчета № 1	onpot	
	Bancomenic innopore pue iera (-		
6	Домашнее задание	опрос	4
O	Проработка теоретического материала	опрос	•
	Выполнение типового расчета № 1	Выполнение	
	Billiometric Timobolo pue leta 3/2 1	контрольной	
		работы № 1	
7	Домашнее задание	опрос	4
,	Работа над темами для самост. изучения	опрос	7
	Подготовка к коллоквиуму	Защита типо-	
	подготовка к коллоквиум у	вого расчета	
		No 1	
8	Домашнее задание	опрос	4
O	Работа над темами для самост. изучения	опрос	7
	Подготовка к коллоквиуму	onpoe	
9	Домашнее задание	опрос	4
	Работа над темами для самост. изучения	опрос	7
	Подготовка к коллоквиуму	onpoc	
	Подготовка к коллоквиуму		
10	Домашнее задание	опрос	4
10	Проработка теоретического материала	опрос	7
	Выполнение типового расчета №2	Сдача колло-	
	Подготовка к коллоквиуму	квиума	
11	Домашнее задание	опрос	4
11	Проработка теоретического материала	опрос	7
	Выполнение типового расчета №2	опрос	
12	Домашнее задание	опрос	4
1 4	Проработка теоретического материала	опрос	4
	Выполнение типового расчета № 2	опрос	
13	•	опрос	4
13	Домашнее задание	опрос	4
	Проработка теоретического материала	опрос	
1 /	Выполнение типового расчета № 2		A
14	Домашнее задание	опрос	4
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Подготовка к контрольной работе № 2	Защита типо-	
		вого расчета	

		No 2	
1.5	П	№ 2	4
15	Домашнее задание	опрос	4
	Проработка теоретического материала	опрос	
1.6	Подготовка к контрольной работе №2		4
16	Домашнее задание	опрос	4
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Подготовка к контрольной работе № 2		
17	Домашнее задание	опрос	4
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Подготовка к контрольной работе № 2		
18	Проработка теоретического материала	опрос	4
	Работа над темами для самостоятельного изучения	опрос	
		Выполнение	
		контрольной	
		работы №2	
Итого:			72
	3 семестр	T	
1	Домашнее задание	опрос	7
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Работа над темами для самост. изучения	опрос	
	Выполнение типового расчета № 1		
	Подготовка к контрольной работе № 1		
2	Домашнее задание	опрос	7
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Работа над темами для самост. изучения	опрос	
	Выполнение типового расчета № 1		
	Подготовка к контрольной работе № 1		
3	Домашнее задание	опрос	7
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Выполнение типового расчета № 1	Выполнение	
	-	контрольной	
		работы № 1	
4	Домашнее задание	опрос	7
	Проработка теоретического материала	опрос	
	Выполнение типового расчета № 1	-	
5	*		
	Домашнее задание	опрос	7
	Домашнее задание Проработка теоретического материала	опрос опрос	7
	Домашнее задание Проработка теоретического материала	опрос опрос Защита типо-	7
		опрос Защита типо-	7
		опрос	7
6	Проработка теоретического материала	опрос Защита типо- вого расчета № 1	7
6	Проработка теоретического материала  Домашнее задание	опрос Защита типо- вого расчета № 1 опрос	
6	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала	опрос Защита типо- вого расчета № 1	
6	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1	опрос Защита типо- вого расчета № 1 опрос	
6	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму	опрос Защита типо- вого расчета № 1 опрос опрос	
	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму Домашнее задание	опрос Защита типового расчета № 1 опрос опрос опрос	7
	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму  Домашнее задание Проработка теоретического материала	опрос Защита типового расчета № 1 опрос опрос опрос	7
	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения	опрос Защита типового расчета № 1 опрос опрос опрос	7
7	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Подготовка к коллоквиуму	опрос Защита типового расчета № 1 опрос опрос опрос опрос опрос опрос	7
	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму  Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Подготовка к коллоквиуму  Домашнее задание	опрос Защита типового расчета № 1 опрос опрос опрос опрос опрос опрос опрос	7
7	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Подготовка к коллоквиуму Домашнее задание Проработка теоретического материала	опрос Защита типового расчета № 1 опрос опрос опрос опрос опрос опрос	7
7 8	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму  Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Подготовка к коллоквиуму  Домашнее задание Проработка теоретического материала Подготовка к коллоквиуму	опрос Защита типового расчета № 1 опрос	7 7
7	Проработка теоретического материала  Домашнее задание Проработка теоретического материала Выполнение типового расчета № 1 Подготовка к коллоквиуму Домашнее задание Проработка теоретического материала Работа над темами для самост. изучения Подготовка к коллоквиуму Домашнее задание Проработка теоретического материала	опрос Защита типового расчета № 1 опрос опрос опрос опрос опрос опрос опрос	7

гого ча	COR		288
гого:			126
	Работа над темами для самост. изучения	опрос	
	Проработка теоретического материала	опрос	
18	Домашнее задание	опрос	7
		совой работы	
	Выполнение курсовой работы	Защита кур-	
	Проработка теоретического материала	опрос	
17	Домашнее задание	опрос	7
	Выполнение курсовой работы	r	
	Работа над темами для самост. изучения	опрос	
	Проработка теоретического материала	опрос	•
16	Домашнее задание	опрос	7
	Выполнение курсовой работы	311po <b>v</b>	
	Работа над темами для самост. изучения	опрос	
	Проработка теоретического материала	опрос	,
15	Домашнее задание	опрос	7
		№ 2	
	рыполнение курсовой расоты	вого расчета	
	Выполнение курсовой работы	Защита типо-	
17	Работа над темами для самост. изучения	опрос	/
14	Домашнее задание	опрос	7
	Выполнение курсовой работы		
	Выполнение типового расчета № 2	onpoc	
13	Проработка теоретического материала	опрос	1
13	Домашнее задание	опрос	7
	Zamomie njegovom puodibi	работы № 2	
	Выполнение курсовой работы	контрольной	
	Выполнение типового расчета № 2	Выполнение	
	Проработка теоретического материала	опрос	,
12	Домашнее задание	опрос	7
	Выполнение типового расчета № 2		
	Подготовка к контрольной работе № 2	onpoc	
11	Проработка теоретического материала	опрос	,
11	Домашнее задание	опрос	7
	Выполнение типового расчета № 2	квиума	
	Проработка теоретического материала Подготовка к контрольной работе № 2	опрос Сдача колло-	
10	Домашнее задание	опрос	7
	Поманина запаниа		

#### Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Система университетского образования предполагает рациональное сочетание таких видов учебной деятельности, как лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, а также контроль полученных знаний.

- Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это — одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Качественный конспект должен легко восприниматься зрительно, в эго тексте следует соблюдать абзацы, выделять заголовки, пронумеровать формулы, подчеркнуть термины. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно поте-

рять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.

- Практические занятия позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических занятий для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
- Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
  - выполнение домашних заданий и типовых расчетов;
  - работа над темами для самостоятельного изучения;
  - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
  - подготовка к зачетам и экзаменам.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекцией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. При повторном чтении хорошо акцентировать внимание на ключевых вопросах и основных теоремах (формулах). Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля:

- текущий (опрос, контрольные работы, типовые расчеты);
- рубежный (коллоквиум);
- промежуточный (курсовая работа, зачет, зачет с оценкой, экзамен).

Коллоквиум – форма итоговой проверки знаний студентов по определенным темам.

Зачет – форма проверки знаний и навыков, полученных на лекционных и практических занятиях. Сдача всех зачетов, предусмотренных учебным планом на данный семестр, является обязательным условием для допуска к экзаменационной сессии.

Экзамен – форма итоговой проверки знаний студентов.

Для успешной сдачи экзамена необходимо выполнить следующие рекомендации – готовиться к экзамену следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до экзамена. Данные перед экзаменом тричетыре дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные
	технологии, основанные на сочетании различных видов учебной работы с ме-
	тодами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для
	формирования компетенций:
5.1	информационные лекции
5.2	практические занятия: совместное обсуждение вопросов лекций, домашних контрольных заданий
5.3	консультации по всем вопросам учебной программы
5.4	самостоятельная работа студентов: 1. Текущая СРС:
	- изучение теоретического материала, с использованием Internet-ресурсов и мето- дических разработок,
	- подготовка к лекциям и практическим занятиям,
	- работа с учебно-методической литературой,
	- подготовка к текущему контролю успеваемости, к зачету и экзамену.
	2. Творческая проблемно-ориентированная СРС, ориентированная на развитии ин-

	теллектуальных умений (общекультурных) и профессиональных компетенций, по-
	вышение творческого потенциала студентов:
	- курсовая работа,
	- включение в типовые расчеты прикладных задач по каждому разделу программы.
	3. Опережающая СРС.
	4. Участия в научных конференциях и олимпиадах.
5.5	активно (интерактивные) формы предполагают:
	- обсуждение различных вариантов решения задачи, как домашнего задания, так и
	аудиторного;
	- совместное решение задач с практическим содержанием;
	- совместная работа в аудитории по темам, выделенным на самостоятельное изуче-
	ние;
	- семинарские занятия с докладами по темам, выделенным на самостоятельное
	изучение.

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1	Контрольные вопросы и задания см. в приложении.				
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:				
	-коллоквиум				
	-контрольные работы				
	-типовые расчеты				
	-отчет по темам самостоятельной работы				
6.1.2	Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения				
	текущего контроля. Фонд включают примерные варианты контрольных работ, вопросы к				
	экзаменам и зачетам. Фонд представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины				
6.2	Темы письменных работ				
	Первый семестр				
1 Кон	трольная работа № 1 «Пинейная алгебра»				

- Контрольная работа № 1 «Линейная алгебра».
- 2. Контрольная работа № 2 «Дифференциальное исчисление функции одной переменной».
- 3. Коллоквиум «Линейная алгебра. Элементы векторной алгебры. Элементы теории линейных пространств. Аналитическая геометрия».
- 4. Отчет по самостоятельной работе.

#### Второй семестр

- 1. Контрольная работа № 1 «Неопределенный интеграл. Определенный интеграл».
- 2. Контрольная работа № 2 «Ряды».
- 3. Коллоквиум «Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных».
- 4. Отчет по самостоятельной работе.

#### Третий семестр

- 1. Контрольная работа № 1 «Кратные интегралы».
- 2. Контрольная работа № 2 «Теория функций комплексного переменного».
- 3. Коллоквиум «Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля. Теория функций комплексной переменной».
- 4. Отчет по самостоятельной работе.

#### 6.3 Другие виды контроля Первый семестр

- 1. Типовой расчет № 1 «Векторная алгебра. Аналитическая геометрия».
- 2.Типовой расчет № 2 «Производные. Исследование функций и построение графиков».

#### Второй семестр

1.Типовой расчет № 1 «Неопределенные и определенные интегралы».

#### 2.Типовой расчет № 2 «Дифференциальные уравнения».

#### Третий семестр

- 1.Типовой расчет № 1 «Кратные интегралы. Элементы теории поля».
- 2.Типовой расчет № 2 «Функции комплексного переменного. Операционное исчисление».

#### Паспорт фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

Раздел	Объект	Форма кон-	Метод кон-	Срок
дисциплины	контроля	троля	троля	выполнения
	I ce.	местр		
Πνινούνιας ο προώπο	Знание матриц, определителей, и формул для решения систем линейных алгебраических уравнений.	Коллоквиум	Письменный, устный	11 неделя
Линейная алгебра	Умение решать основные задачи линейной алгебры: системы ли-	Коллоквиум	Письменный	10 неделя
	нейных уравнений; определители.	Контрольная работа №1	Письменный	2 неделя
Элементы вектор-	Знание скалярного, векторного, и смешанного произведений.	Коллоквиум Защита ти-	Письменный, устный	10 неделя
ной алгебры	пого произведении.	пового рас- чета № 1	Письменный	8 неделя
Элементы теории линейных про- странств	Знание определений основных объектов и их свойств: линейных операторов, собственных векторов, линейной зависимости и независимости систем векторов.  Умение решать основные задачи линейных пространств: линейных операторов, собственных векторов, линейной зависимости и независимости и независимости систем векторов.	- Коллоквиум	Письменный, устный	10 неделя
Аналитическая геометрия	Знание основных формул для уравнений прямой на плоскости и в пространстве, а также уравнение плоскости.	Коллоквиум	Письменный, устный	11 неделя
	Умение решать задачи аналитической геометрии.	Защита ти- пового рас- чета № 1	Письменный	8 неделя

Введение в матема-	Умение вычислять	Опрос	Устный	12 неделя

тический анализ	пределы.			
Дифференциальное	Умение находить	Защита типового	Письменный	17 неделя
исчисление функ- ции одной пере-	производную элементарных функ-	расчета № 2		
менной	ций, умение вы-	Контрольная ра-		
	полнять исследова-	бота № 2	Письменный	16 неделя
	ние функций и строить графики			
	функций			
Промежуточная		Экзамен	Письменный,	Экзаменационная
аттестация		 П семестр	Устный	сессия
Неопределенный	Умение находить	Контрольная ра-	Письменный	6 неделя
интеграл	первообразные,	бота № 1	Писыменный	о педели
	пользуясь табли-			
	цами неопреде-	Защита типового	Письменный	7 неделя
	ленных интегра- лов.	расчета № 1		
	Знание методов	Прием коллок-		
	вычисления неоп-	виума	Письменный	10 неделя
	ределенного инте-			
Определенный ин-	грала Умение вычислять	Защита типового	Письменный	8 неделя
теграл	площади плоских	расчета № 1	Timedinening	опедели
-	фигур, длины дуг,			
	массу	Прием коллок-	П	10
		виума	Письменный	10 неделя
Функции несколь-	Умение исследо-			
ких перемеренных	вать функцию не-	Прием коллок-	Письменный,	10 неделя
	скольких перемен-	виума	устный оп-	
	ных, применять производные по		poc	
	направлениям, на-			
	ходить направле-			
	ние наискорейшего			
	роста и убывания функции, выяснять			
	характер стацио-			
W 11	нарных точек		-	
Дифференциальные	Знание методов	Защита типового расчета № 2	Письменный	14 неделя
уравнения	решения обыкно- венных дифферен-	pacuera № 2		
	циальных уравне-	Защита тем для		
	ний.	самостоятельного	Устный	16 неделя
	Умение сводить к	изучения		
	квадратурам диф- ференциальные			
	уравнения первого			
	порядка с разде-			
	ляющимися пере- менными, одно-			
	родные, линейные,			
	уравнения Бернул-			

Ряды	ли. Умение находить общее решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и систем уравнений. Знание теории числовых и функциональных рядов, гармонического анализа. Умение разлагать функции в степенные ряды и	Контрольная ра- бота № 2	Письменный	18 неделя
H	ряды Фурье	2		10
Промежуточная аттестация		Зачет с оценкой	Письменный, Устный	18 неделя
аттестация		III семестр	УСІНЫИ	
Кратные и криво- линейные интегра- лы	Знание интегрального исчисления функции несколь-	Контрольная ра- бота № 1	Письменный	3 неделя
	ких переменных. Умение вычислять кратные интегралы	Защита типового расчета № 1	Письменный	5 неделя
	по простым областям к декартовых, полярных и цилиндрических координатах	Прием коллок- виума	Письменный, устный опрос	10 неделя
Элементы теории поля	Умение вычислять потоки векторного поля через участки	Защита типового расчета № 1	Письменный	5 неделя
	плоскости и поверхности второго порядка, применять формулу Остроградского-Гаусса	Прием коллок- виума	Письменный, устный опрос	10 неделя
Теория функций комплексной переменной	Знание основных понятий теории функции ком-	Контрольная работа № 2	Письменный	12 неделя
	плексного переменного: основные элементарные	Пием коллок- виума	Письменный, устный опрос	10 неделя
	функции, типы изолированных особых точек, вычеты. Умение применять Теорию вычетов для вычисления интегралов	Защита типового расчета № 2	Письменный	14 неделя

Операционное ис- числение	Знание элементов интегрального преобразования Лапласа: свойства ори-	Защита типового расчета № 2	Письменный	14 неделя
	гиналов и изображений, методов решения дифференциальных уравнений и систем.	Защита курсовой работы	Устный	17 неделя
Элементы дискретной математики	Знание основных положений теории графов	Опрос	Устный	15 неделя
Элементы теории вероятностей и математической статистики	Умение находить вероятность случайного события по классической схеме, знание основных законов распределения случайных величин	Опрос	Устный	17 неделя
Уравнения матема- тической физики	Умение решать задачу Коши методом Фурье для конечной струны и задачу Коши для уравнения теплопроводности (первая краевая задача).	Защита домашней контрольной работы	Письменный	18 неделя
Промежуточная аттестация		Экзамен	Письменный, Устный	Экзаменационная сессия

Полная спецификация оценочных средств, процедур и контролируемых результатов в привязке к формулируемым компетенциям, показателей и критериев оценивания приводится в Фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов:

	1	-		
№	Авторы, составители	Заглавие	Вид и год	Книго-
$\Pi/\Pi$			издания	обеспе-
				ченность
1	Кретова Л.Д.	Методические указания к практическим	2014	1
	Ускова Н.Б.	и индивидуальным занятиям по разделу	(электр.)	
	Бондарев А.В.	«Операционное исчисление» курса		
		«Математика» (№ 129-2014)		
2	Кретова Л.Д.	Методические указания к выполнению	2014	1
	Ускова Н.Б.	курс. работы по дисциплине «Матема-	(электр.)	
		тика» (№ 130-2014)		
3	Ускова Н.Б.,	Функциональные ряды. Методические	2013	1
	Кретова Л.Д.,	указания к практическим и индивидуаль-	(электр.)	
	Бондарев А.В.	ным занятиям по разделам "Степенные		
		ряды" и "Ряды Фурье" курса "Матема-		
		тика" (№ 249-2013).		
4	Кретова Л.Д.	Методические указания для организа-	2012	1
	Посметьев В.В.	ции самостоятельной работы студентов	(электр.)	

	W II F			1
	Ускова Н.Б.	по разделу «Теория вероятностей» Часть 1 по дисциплине «Математика», Направление: 210400 Радиотехника, Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигнала, Направление: 211000 Конструирование и технология радиоэлектронных средств, Профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств (№ 70-2012)		
5	Посметьев В.В.	Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по разделу «Математическая статистика»по дисциплине «Математика», Направление: 210400 Радиотехника, Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигнала Направление: 211000 Конструирование и технология радиоэлектронных средств, Профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств (№ 118-2012)	2012 (электр.)	1
6	Кретова Л.Д. Посметьев В.В. Ускова Н.Б.	Методические указания для организации самостоятельной работы по математике для студентов направлений 210100, 210400, 200100, специальности 210601 очной формы обучения (№ 285-2011)	2011 (электр.)	1
7	Кретова Л.Д. Посметьев В.В. Ускова Н.Б.	Методические указания к организации самостоятельной работы по курсу «Математика» студентов специальности 210601, направлений 210100, 210400, 200100 очной формы обучения (№ 286-2011)	2011 (электр.)	1
8	Дубровская А.П. Глушко Е.Г. Кретова Л.Д. Ускова Н.Б.	Методические указания «Элементы линейной алгебры» для студентов специальностей 210201, 210302, 230104, 230101 очной формы обучения. Часть 1 (№ 258-10)	2010 (печат.)	0,5
9	Дубровская А.П. Глушко Е.Г. Кретова Л.Д. Ускова Н.Б.	Методические указания «Элементы линейной алгебры» для студентов специальностей 210201, 210302, 230104, 230101 очной формы обучения. Часть 2 (№ 259-10)	2010 (печат.)	0,5
10	Бондарев А.В. Ряжских А.В.	Функции комплексного переменного. Методические указания для выполнения индивидуальных домашних заданий по дисциплине "Математика" для студентов направления 11.03.01 "Радиотехника", профиля "Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов", специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы", профиля "Радиоэлектронные	2016 (электр.)	1

		системы передачи информации" очной формы обучения (№ 133-2016)		
11	Бондарев А.В. Ряжских А.В.	Неопределенные интегралы. Методические указания для организации самостоятельной работы по дисциплине "Математика" студентов направления 11.03.01 "Радиотехника", профиля "Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов", специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы", профиля "Радиоэлектронные системы передачи информации" очной формы обучения (№ 134-2016)	2016 (электр.)	1

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7 \	<u> Динлины (МО</u>	7.1. Рекомендованная литература		
<b>№</b> π/π	Авторы, состави- тели	Заглавие	Вид и год издания	Книго- обеспе- ченность
		7.1.1. Основная литература		
1	Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное ис-	2006	0,5
		числение. Часть 1.	(печат.)	
2	Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное ис-	2006	0,5
		числение. Часть 2.	(печат.)	
3	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая	2008	0,5
		статистика.	(печат.)	
	T	7.1.2. Дополнительная литература		T
1	Берман Н.Г.	Сборник задач по курсу математиче-	2006	0,5
		ского анализа.	(печат.)	
2	Кузнецов Л.А.	Сборник задач по высшей математике.	2007	0,2
		Типовые расчеты.	(печат.)	
3	Беклемишев Д.В.	Курс аналитической геометрии и ли-	2005	0,2
	***	нейной алгебры	(печат.)	0.5
4	Клетеник Д.В.	Сборник задач по аналитической гео-	2010	0,5
	P P P	метрии.	(печат.)	0.5
5	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по тео-	2007	0,5
		рии вероятностей и математической статистике.	(печат.)	
6	Чудесенко В.Ф.	Сборник задач по специальным курсам	2010	0,2
		высшей математики. Типовые расчеты.	(печат.)	
7	Нечаев В.Н.	Методы математической физики.	2009	0,25
		Учебное пособие. Ч1 и Ч2.	(печат.)	
8	Яблонский С.В.	Введение в дискретную математику	2003	0,25
			(печат.)	
9	Кретова Л.Д.	Математические методы в радиотехни-	2011	0,5
	Посметьев В.В. Ускова Н.Б.	ческих расчетах. Учеб. пособие.	(печат.)	
10	Бондарев А.В.	Теория функций комплексного пере-	2016	1
	Ряжских А.В.	менного и операционное исчисление.	(электрон.)	
	Пашуева И.М.	Учеб. Пособие.		
11	Выгодский М.Я.	Справочник по высшей математике	2006	0,2
			(печат.)	
	1	7.1.3. Методические разработки		T
1	Кретова Л.Д.	Методические указания к практи-	2014	1
	Ускова Н.Б.	ческим и индивидуальным занятиям по	(электрон.)	
	Бондарев А.В.	разделу «Операционное исчисление»		
		курса «Математика» (№ 129-2014)		
2	Кретова Л.Д.	Методические указания к выполнению	2014	1
	Ускова Н.Б.	курсовой работы по дисциплине «Математика» (№ 130-2014)	(электрон.)	
3	Ускова Н.Б.,	Функциональные ряды. Методические	2013	1
	Кретова Л.Д.,	указания к практическим и индивиду-	(электрон.)	
	Бондарев А.В.	альным занятиям по разделам "Степен-	· •	
		ные ряды" и "Ряды Фурье" курса "Мате-		
		матика" (№ 249-2013).		
4	Кретова Л.Д.	Методические указания для организа-	2012	1

	Посметьев В.В.	ции самостоятельной работы студентов	(электрон.)	
	Ускова Н.Б.	по разделу «Теория вероятностей» Часть 1 по дисциплине «Математика», Направление: 210400 Радиотехника, Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигнала,		
		Направление: 211000 Конструирование и технология радиоэлектронных		
		средств, Профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств (№ 70-2012)		
5	Посметьев В.В.	Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по разделу «Математическая статистика» по дисциплине «Математика», Направление: 210400 Радиотехника, Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигнала Направление: 211000 Конструирование и технология радиоэлектронных средств, Профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств (№ 118-2012)	2012 (электрон.)	1
6	Кретова Л.Д. Посметьев В.В. Ускова Н.Б.	Методические указания для организации самостоятельной работы по математике для студентов направлений 210100, 210400, 200100, специальности 210601 очной формы обучения (№ 285-2011)	2011 (электрон.)	1
7	Кретова Л.Д. Посметьев В.В. Ускова Н.Б.	Методические указания к организации самостоятельной работы по курсу «Математика» студентов специальности 210601, направлений 210100, 210400, 200100 очной формы обучения (№ 286-2011)	2011 (электрон.)	1
8	Дубровская А.П. Глушко Е.Г. Кретова Л.Д. Ускова Н.Б.	Методические указания «Элементы линейной алгебры» для студентов специальностей 210201, 210302, 230104, 230101 очной формы обучения. Часть 1 (№ 258-10)	2010 (печат.)	0,5
9	Дубровская А.П. Глушко Е.Г. Кретова Л.Д. Ускова Н.Б.	Методические указания «Элементы линейной алгебры» для студентов специальностей 210201, 210302, 230104, 230101 очной формы обучения. Часть 2 (№ 259-10)	2010 (печат.)	0,5
10	Бондарев А.В. Ряжских А.В.	Функции комплексного переменного. Методические указания для выполнения индивидуальных домашних заданий по дисциплине "Математика" для студентов направления 11.03.01 "Радиотехника", профиля "Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов", специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комп-	2016 (электрон.)	1

		лексы", профиля "Радиоэлектронные		
		системы передачи информации" очной		
		формы обучения (№ 133-2016)		
11	Бондарев А.В.	Неопределенные интегралы. Методи-	2016	1
	Ряжских А.В.	ческие указания для организации само-	(электрон.)	
		стоятельной работы по дисциплине		
		"Математика" студентов направления		
		11.03.01 "Радиотехника", профиля "Ра-		
		диотехнические средства передачи,		
		приема и обработки сигналов", специ-		
		альности 11.05.01 "Радиоэлектронные		
		системы и комплексы", профиля "Ра-		
		диоэлектронные системы передачи ин-		
		формации" очной формы обучения (№		
		134-2016)		
7.1.4. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы				
1	Сайт библиотеки	http://catalog.vorstu.ru		
	ВГТУ			
2	Учебная, научная и	http://eqworld.ipmnet.ru		
	справочная литера-			
	тура по математике,			
	механике и физике.			

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Лекции: специализированное помещение для проведения лекций, оборудованное доской,		
	учебными столами и видеопроектором.		
8.2	Практические занятия: специализированное помещение для проведения практических		
	занятий, оборудованное доской, учебными столами и видеопроектором.		