

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 22.02.2023 14:30:15
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebeea849

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Математика
наименование дисциплины по ОПОП

для направления 11.03.01 «Радиотехника»
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»

факультет Радиоэлектроники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий
наименование факультета, где ведется дисциплина


кафедра Высшей математики
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная курс 1,2 семестр(ы) 1,2,3,4.
очная, очно-заочная, заочная

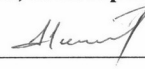
г. Махачкала 2019

5

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению 11.03.01 «Радиотехника» по профилю: «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»,

Разработчик  Салахов А. З., ст. преп
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
«29» 08 2019 г.

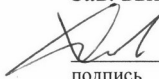
Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)

 Нурмагомедов А. М., к.ф.-м.н., профессор
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
«29» 08 2019 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры Радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники

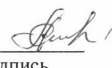
от 05.09.19 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)

 Гаджиев Х. М. к.т.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
«05» 09 2019 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета Радиозлектроники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий от 19.09.19 года, протокол № 1.

Председатель Методического совета факультета РТиМТ

 Юнусов С. К., к.т.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
«17» 09 2019 г.

Декан факультета  Темиров А. Т.
подпись ФИО

Начальник УО  Магомаева Э.В.
подпись ФИО

И. о. начальника УМУ  Гусейнов М. Р.
подпись ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Математика» являются:

- изучение основных математических понятий, их взаимосвязи и развития, а также отвечающих им методов расчёта, используемых для анализа, моделирования и решения прикладных инженерных задач;

- воспитание высокой математической культуры;
- привитие навыков современных видов математического мышления.

Задачами дисциплины «Математика» являются:

- обучить студентов основам высшей математики;
- развитие навыков математического мышления студентов;
- развитие алгоритмического и логического мышления студентов;
- овладение методами-исследования и решения математических задач;
- выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои математические знания и проводить математический анализ прикладных инженерных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика» относится к обязательной части модуля дисциплин.

Для изучения дисциплины «Математика» необходимы знания математики в объеме базового компонента средней общеобразовательной школы, а также основ высшей математики.

Объём дисциплины

Объём дисциплины «Математика» по очной форме обучения составляет 18 ЗЕТ (648 часов). Из них на аудиторные занятия отведены 255 часов (лекции 119 часов, практические занятия – 136 часов), на самостоятельную работу 249 часов.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК-1.	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы ОПК-1.2. Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера. ОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

<i>Форма обучения</i>	<i>очная</i>	<i>Очно-заочная</i>	<i>заочная</i>
<i>Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/в часах)</i>	<i>18/648</i>	<i>-</i>	<i>18/648</i>
<i>Семестр</i>	<i>1,2,3,4</i>	<i>-</i>	<i>1,2,3,4</i>
<i>Лекции, час</i>	<i>119</i>	<i>-</i>	<i>33</i>
<i>Практические занятия, час</i>	<i>136</i>	<i>-</i>	<i>36</i>
<i>Лабораторные занятия, час</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Самостоятельная работа, час</i>	<i>249</i>	<i>-</i>	<i>543</i>
<i>Курсовой проект (работа), РГР, семестр</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Зачет (заочной форме 4 часа отводится на контроль)</i>	<i>-</i>		<i>-</i>
<i>Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 13ЭТ-36 часов, при заочной форме 13ЭТ-9часов отводится контроль)</i>	<i>Экзамен (1,2,3,4 семестр) 4 ЗЕТ - 144 часов</i>	<i>-</i>	<i>Экзамен (1,2,3,4 семестр) 36 часов</i>

4.1. Содержание дисциплины (модуль)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма			Заочная форма				
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1.	Раздел 1. «Линейная и векторная алгебра». Лекция №1. Тема: «Матрицы». 1. Основные определения 2. Умножение матриц на число, свойство. 3. Сложение и вычитание матриц. Умножение матриц. Примеры.	1	2		3				7
2.	Лекция №2. Тема: «Определители». 1. Квадратные матрицы и определители. 2. Определители 1 и 2 порядка. 3. Свойства определителей	1	2		3		1		7
3.	Лекция №3. Тема: «Обратная матрица». 1. Минор и алгебраическое дополнение элемента 2. Разложение определителя по элементам строки, столбца. 3. Ранг матрицы. 4. Обратная матрица. Примеры.	1	2		3				8
4.	Лекция №4. Тема: «Системы линейных уравнений». 1. Определение системы линейных уравнений. 2. Методы решения систем линейных уравнений.	1	2		3		1		7
5.	Лекция №5. Тема: «Векторы». 1. Векторы на плоскости. 2. Сложение и вычитание векторов. 3. Проекция вектора на ось.	1	2		3				7
6.	Лекция №6. Тема: «Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов». 1. Определение скалярного произведения, свойства. 2. Выражение скалярного произведения через координат векторов. 3. Определение векторного произведения, свойства. 4. Выражение векторного произведения через координат векторов. 5. Определение смешанного произведения векторов. 6. Выражение смешанного произведения через координат векторов.	1	2		3		2	1	8
7.	Раздел 2. «Аналитическая геометрия на плоскости» Лекция №7. Тема: «Система координат на плоскости». 1. Прямоугольная система координат. 2. Полярная система координат. 3. Приложение метода координат на плоскости.	1	2		3		2	1	7

8.	Лекция№8. Тема: «Линии на плоскости». 1. Основные понятия. 2. Уравнения прямой на плоскости. 3. Прямая линия на плоскости. Основные задачи.	1	2		4			7
9.	Лекция№9. Тема: «Линии второго порядка на плоскости» 1. Основные понятия. Окружность. 2. Эллипс. 3. Гипербола. 4. Парабола 5. Общее уравнение линии второго порядка.	1	2		3		1	8
10.	Раздел 3. Аналитическая геометрия в пространстве. Лекция №10. Тема: «Уравнения поверхности и линий в пространстве». 1. Уравнение сферы. 2. Уравнения линий в пространстве. 3. Уравнения плоскости в пространстве.	1	2		3			7
11.	Лекция №11. Тема: «Прямая линия в пространстве». 1. Угол между прямыми.. 2. Угол между прямой и плоскостью. 3. Пересечение прямой с плоскостью.	1	2		4			6
12.	Раздел 4. Введение в анализ. Лекция №12. Тема: «Множества. Действительные числа». 1. Основные понятия. 2. Числовые множества и промежутки. 3. Понятие функции. 4. Способы задания функции. 5. Обратная функция.	1	2		3		1	7
13.	Лекция №13. Тема: «Предел функции». 1. Предел функции в точке. 2. Бесконечно малые функции. Основные теоремы. 3. Основные теоремы о пределах. 4. Замечательные пределы.	1	2		4	3	1	7
14.	Лекция №14. Тема: «Производная функции». 1. Определение производной: ее механический и геометрический смысл. 2. Производная суммы, разности, произведения и частного функций. 3. Производная сложной и обратной функции. 4. Таблица производных.	1	2		5		1	5

20.	Лекция №20. Тема: «Неопределенный интеграл». 1. Первообразная функции. 2. Неопределенный интеграл. 3. Свойства неопределенного интеграла. 4. Интегралы от основных элементарных функций. Таблица интегрирования.	2	2		2				7
21.	Раздел 5, «Неопределенный интеграл». Лекция №21. Тема: «Неопределенный интеграл». 1. Замена переменных в неопределенном интеграле. 2. Метод интегрирования по частям. 3. Интегралы от функций, содержащих квадратный трехчлен. 4. Интегрирование простейших рациональных дробей.	2	2		2		1		7
22.	Лекция №22. Тема: «Интегрирование тригонометрических функций». 1. Интегрирование некоторых видов иррациональностей. 2. Интегрирование тригонометрических функций. 3. Об интегралах «не берущихся в элементарных функциях»	2	2		2	1			6
23.	Лекция №23. Тема: «Определенный интеграл». 1. Задачи, приводящиеся к понятию определенного интеграла. Определение определенного интеграла. 2. Геометрический и экономический смысл. 3. Достаточное условие существования определенного интеграла.	2	2		2		1		7
24.	Лекция №24. Тема: «Определенный интеграл». 1. Свойства определенного интеграла. 2. Теорема о среднем. 3. Определение о интеграле как функции верхнего предела. 4. Формула Ньютона-Лейбница.	2	2		2				7
25.	Раздел 6, «Определенный интеграл». Лекция №25. Тема: «Определенный интеграл. Несобственный интеграл». 1. Замена переменной в определенном интеграле. 2. Формула интегрирования по частям. 3. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. 4. Теоремы сравнения.	2	2		3		1		7
26.	Лекция №26 Тема: «Несобственные интегралы». 1. Несобственные интегралы от неограниченных функций. 2. Теоремы сравнения. 3. Приближенное вычисление определенных интегралов. 4. Использование понятия определенного интеграла в экономике.	2	2		2		1		7

27.	Лекция №27. Тема: «Приложения определенного интеграла». 1. Вычисления площадей плоских фигур. 2. Вычисление длины дуги в прямоугольных координатах. 3. Вычисление длины дуги в полярных координатах.	2	2		3			7
28.	Лекция №28. Тема: «Приложения определенного интеграла». 1. Вычисление объема тела по площадям параллельных сечений. 2. Объем тела вращения. 3. Поверхность тела вращения.	2	2	2				7
29.	Лекция №29. Тема: «Функции нескольких переменных». 1.. Функции нескольких переменных 2. Область определения. 3. Предел функции нескольких переменных. 4. Непрерывность функции. 5. Некоторые понятия топологии.	2	2	4	1	1		8
30.	Лекция №30. Тема: «Производные функции нескольких переменных». 1. Частные производные и полный дифференциал, его связь с частными производными. 2. Инвариантность формы полного дифференциала. 3. Касательная плоскость. 4. Нормаль к поверхности.	2	2	2		1		7
31.	Лекция №31. Тема: «Производные сложной функции». 1. Частные производные сложной функции. 2. Частные производные высших порядков. 3. Полные дифференциалы высших порядков.	2	2	2				8
32.	Лекция №32. Тема: «Формула Тейлора. Неявные функции». 1. Формула Тейлора. 2. Неявные функции. 3. Теорема существования неявных функций. 4. Дифференцирование неявных функций.	2	2	4	1	1		7
33.	Лекция №33. Тема: «Экстремум функции нескольких переменных» 1. Экстремум функции нескольких переменных. Необходимое условие. 2. Достаточные условия Экстремума функции нескольких переменных.	2	2	2				8
34.	Лекция №34. Тема: «Условный экстремум» 1. Условный экстремум. 2. Метод множителей Лагранжа. 3. Метод наименьших квадратов. 4. Функции нескольких переменных.	2	2	2	1	1		7

Формы текущего контроля успеваемости		№1 аттестационная 18-22 тема		№2 аттестационная 23-27 тема		№3 аттестационная 28-32 тема	
Форма промежуточной аттестации		Итого за 2 семестр		Экзамен I ЗЕТ (36 часов)		Экзамен (9 часов)	
		34	34	40	6	9	120
35.	Лекция №35 Тема: «Обыкновенные дифференциальные уравнения». 1. Экономические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Основные понятия. 2. Теоремы существования и единственности решения. Неполные дифференциальные уравнения I порядка.	2	2	5			13
36.	Лекция №36 Тема: «Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными». 1. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Примеры. 2. Уравнения в полных дифференциалах. Примеры.	2	2	5	1	1	13
37.	Лекция №37 Тема: «Дифференциальные уравнения II порядка». 1. Дифференциальные уравнения II порядка, допускающие понижение порядка. Примеры.	2	2	5			13
38.	Лекция №38 Тема: «Линейные однородные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами». 1. Линейные однородные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами. 1. Общее решение. Примеры.	2	2	5	1	1	13
39.	Лекция №39 Тема: «Линейные неоднородные дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами». 1. Линейные неоднородные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами. 2. Рассмотреть случаи: $f(x) = e^{\alpha x} P_m(x)$, $f(x) = e^{\alpha x} (P_m(x) \cos \beta x + Q_m(x) \sin \beta x)$.	2	2	5			13
40.	Лекция №40 Тема: «Числовые ряды». 1. Числовые ряды. Основные понятия. Сходимость ряда. Сумма ряда. 2. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд.	2	2	4			13

41. Лекция №41 Тема: «Ряды с положительными членами».	2	2	5				13
1. Ряды с положительными членами.							
2. Признак Даламбера.							
3. Признак Коши. Примеры.							
1. Интегральный признак Коши. Примеры.							
42. Лекция №42 Тема: «Функциональные ряды».	2	2	4	1	1		13
1. Функциональные ряды. Область сходимости. Методы ее определения.							
3. Непрерывность, их сходимость, дифференцируемость функциональных рядов.							
43. Лекция №43 Тема: «Степенные ряды».	2	2	5				13
1. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал сходимости степенных рядов.							
4. Методы определения интервала сходимости. Примеры.				1	1		
44. Лекция №44 Тема: «Ряды Тейлора».	2	2	5				13
1. Ряды Тейлора (Маклорена).							
1. Разложение элементарных функций в ряды Маклорена.							
45. Лекция №45 Тема: «Теория вероятностей».	2	2	4				13
1. Множества и операции над множествами.							
2. Понятие о комбинаторике.							
3. Предмет теории вероятностей.							
2. Случайные события. Операции над случайными событиями. Алгебра событий.							
46. Лекция №46 Тема: «Теорема сложения. Теорема умножения вероятностей».	2	2	4	1	1		13
1. Теорема сложения. Теорема умножения вероятностей.							
2. Независимые и зависимые события.							
3. Теорема умножения вероятностей независимых событий.							
4. Теорема сложения вероятностей совместных событий.							
47. Лекция №47 Тема: «Формула полной вероятности».	2	2	4	1	1		13
1. Формула полной вероятности. Формулы Бейеса.							
2. Локальная теорема Лапласа. Интегральная теорема Лапласа.							
48. Лекция №48 Тема: «Случайные величины».	2	2	4	1	1		13
1. Дискретная случайная величина.							
2. Закон распределения случайной величины.							
1. Биноминальное распределение							

49.	Лекция №49 Тема: «Непрерывные случайные величины». 1. Непрерывные случайные величины. 2. Числовые характеристики случайной величины 1. Свойства числовых характеристик.	2	2	4				15
50.	Лекция №50 Тема: «Непрерывные случайные величины». 1. Интегральная функция распределения вероятностей случайной величины. 2. Дифференциальная функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины. 4. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал.	2	2	4			13	
51.	Лекция №51 Тема: «Законы распределения непрерывной случайной величины». 1. Закон равномерного распределения вероятностей. 2. Нормальное распределение. 3. Вероятность попадания в заданный интервал нормальной случайной величины. Вычисление вероятности заданного отклонения.	2	2	4	1	1	15	
Формы текущего контроля успеваемости		№1 аттестационная 35-39 тема №2 аттестационная 40-44 тема №3 аттестационная 45-49 тема						
Форма промежуточной аттестации		Экзамен I ЗЕТ (36 часов)						
Итого за 3 семестр		34	34	76	9	9	225	
52.	Лекция № 52 Тема «Закон больших чисел». 1. Неравенство и теорема Чебышева. 2. Значение теоремы Чебышева для практики. 3. Теорема Вернудлли.	2	2	5			5	
53.	Лекция № 53 Тема «Интегральная функция распределения вероятностей случайной величины»: 1. Определение интегральной функции распределения. 2. Свойства интегральной функции. 3. График интегральной функции.	2	2	5	1	1	4	

54.	Лекция № 54 Тема «Дифференциальная функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины»: 1. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал. 2. Нахождение интегральной функции распределения по известной дифференциальной функции. 3. Свойства дифференциальной функции.	2	2		5					5
55.	Лекция № 55 Тема «Нормальное распределение»: 1. Нормальное распределение. Нормальная кривая. 2. Вероятность попадания в заданный интервал нормальной случайной величины. 3. Вычисление вероятности заданного отклонения.	2	2		5	1	1			4
56.	Лекция № 56 Тема «Нормальное распределение»: 1. Понятие о теореме Ляпунова. 2. Функция одного случайного аргумента и ее распределение. 3. Математическое ожидание функции одного случайного аргумента.	2	2		5					5
57.	Лекция № 57 Тема «Показательное распределение»: 1. Определение показательного распределения. 2. Вероятность попадания в заданный интервал показательного распределенной случайной величины. 3. Числовые характеристики показательного распределения.	2	2		4	1	1			5
58.	Лекция № 58 Тема «Показательное распределение»: 1. Функция надежности. 2. Показательный закон надежности. 3. Характеристическое свойство показательного закона надежности.	2	2		5					4
59.	Лекция № 59 ТЕМА: «Система двух случайных величин». 1. Понятие о системе нескольких случайных величин. 2. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. 3. Интегральная функция распределения двумерной случайной величины. Свойства.	2	2		4	1	1			4

60.	Лекция № 60 Тема «Система двух случайных величин»: 1. Дифференциальная функция непрерывной двумерной случайной величины. 2. Вероятностный смысл дифференциальной функции двумерной случайной величины. 3. Свойства дифференциальной функции двумерной случайной величины.	2	2	5	1	1	5
61.	Лекция № 61 Тема «Выборочный метод»: 1. Задача математической статистики. 2. Генеральная и выборочная совокупности. 3. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка.	2	2	5			5
62.	Лекция № 62 ТЕМА: «Выборочный метод». 1. Способы отбора. 2. Статистическое распределение выборки. 3. Эмпирическая функция распределения. 4. Полигон и гистограмма.	2	2	4			5
63.	Лекция № 63 Тема «Статистические оценки параметров распределений»: 1. Статистические оценки параметров распределения. 2. Несмещенные, эффективные и состоятельные оценки. 3. Генеральная и выборочная средние. 4. Групповая и общая средние.	2	2	4	1	1	5
64.	Лекция № 64 Тема «Статистические оценки параметров распределений»: 1. Групповая, внутргрупповая, межгрупповая и общая дисперсии. 2. Сложение дисперсий. 3. Точность оценки, доверительная вероятность. 4. Доверительный интервал.	2	2	4	1	1	5

65.	Лекция № 65 Тема «Статистические оценки параметров распределения»: 1. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известном . 2. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при неизвестном . 3. Доверительные интервалы для оценки среднего квадратичного отклонения нормального распределения.	2	2		4	1	1		5
66.	Лекция № 66 Тема «Статистическая проверка статистических гипотез»: 1. Статистическая гипотеза. Нулевая и конкурирующая, простая и сложная гипотезы. 2. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы. 3. Критическая область. Критические точки.	2	2		4				5
67.	Лекция № 67 Тема «Статистическая проверка статистических гипотез»: 1. Отыскание правосторонней критической области. 2. Отыскание левосторонней и двусторонней критических областей. 3. Мощность критерия.	2	2		4				5
68.	Лекция № 68 Тема «Статистическая проверка статистических гипотез»: 1. Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей. 2. Сравнение исправленной выборочной дисперсии с гипотетической генеральной дисперсией нормальной совокупности. 3. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых известны.	2	2		4	1	1		5
Формы текущего контроля успеваемости				№1 аттестационная 52-55 тема №2 аттестационная 56-60 тема №3 аттестационная 61-65 тема					
Форма промежуточной аттестации		Экзамен 1 ЗЕТ (36 часов)		Экзамен (9 часов)					
Итого за 4 семестр		34	34		76	9	9		81
Итого (1, 2, 3, 4 семестр)		119	136		249	33	36		543

1.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия (4,9 семестр)	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	5	6
1.	1-2	Определители 2-го и 3-го порядков. Решение систем алгебраических уравнений методом Крамера. Матрицы и действия над ними.	3		1,2,3
2.	3-4	Векторы и действия над ними. Скалярное произведение векторов.	3	3	4,5,6
3.	5	Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов.	3		4,5,6
4.		Контрольная работа №1.			
5.	6-7	Прямая линия на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.	3		7,8
6.	8-10	Плоскость и прямая в пространстве. Расстояние от точки до плоскости. Угол между ними.	3	3	7,8
7.		Контрольная работа №2.			
8.	11-12	Кривые второго порядка, их канонические уравнения.	3		8,9
9.	13-14	Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции. Точки разрыва.	3	3	8,9
10.	15	Формулы замечательных пределов.	3		8,9
11.		Контрольная работа №3.			
12.	16-17	Табличное дифференцирование. Дифференциал функции и его применение. Правило Лопиталя.	3		9,10,11
13.	18-19	Исследование функции на экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции.	3	3	11,12,13
14.	20	Исследование функции на выпуклость и вогнутость. Нахождение асимптот.	3		11,12,13
15.	21-22	Построение графика функции по общей схеме.	3		10,11
16.		Контрольная работа №4.			
17.	23	Функция двух переменных, ее предел и непрерывность. Частные производные. Полный дифференциал и его приложения.	3		1,2,4,5
18.	24-25	Экстремум функции двух переменных. Условный экстремум.	3	3	9,10
19.	26	Комплексные числа и действия над ними.	3		12,13

		Неопределенный интеграл. Табличное интегрирование.			
20.	27	Методы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям. Интегрирование правильных рациональных дробей.	3		12,13
21.		Контрольная работа №5.			
22.	28	Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций.	3		9,10,11,12
23.	29-30	Определенные интегралы. Вычисление определенных интегралов по формуле Ньютона – Лейбница. Методы интегрирования.	3	2	9,10,11
24.	31-32	Несобственные интегралы. Приложения определенных интегралов: вычисление площадей, длин дуг и объемов.	3		10,11
25.		Контрольная работа №4.			11,12
26.	33-35	Дифференциальные уравнения 1-го порядка: уравнения с разделяющимися переменными и однородные уравнения.	3	3	11,12
27.		Контрольная работа №6.			
28.	35-37	Решение линейных дифференциальных уравнений и уравнений Бернулли.	3		11,12,13
29.	38-39	Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.	3	3	11,12,13
30.		Контрольная работа №7.			
31.	40-41	Числовые ряды. Исследование сходимости рядов по признакам сравнения Даламбера, Коши и интегральному признаку.	5		10,13
32.	42	Знакопередающиеся ряды. Теорема Лейбница и ее применение.	3	2	12,13
33.	43-44	Степенные ряды. Теорема Абеля. Интеграл сходимости и радиус сходимости.	3		11,13
34.		Контрольная работа №8.			
35.	45-47	Элементы комбинаторики. События и действия над ними. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	3	2	11,12
36.	48-49	Формулы полной вероятности, Бейеса, Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.	5		11,13
37.		Контрольная работа №9.			
38.	50	Случайные величины. Законы распределения и числовые характеристики случайных величин.	3		11,12

39.	51	Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины. Формулы для вычисления. Свойства.	3		11,12
40.	52	Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева и Бернулли. Использование на практике.	3		11,13
41.	53	Интегральная и дифференциальная функции распределения вероятностей случайной величины. Свойства. Графики.	3	3	11,12
42.	54	Нормальное распределение. Вероятность попадания в заданный интервал нормальной случайной величины. Функция одного случайного аргумента и ее распределение.	5		11,13
43.	55	Показательное распределение. Определение. Числовые характеристики показательного распределения.	3		12,13
44.		Контрольная работа №10.			
45.	56	Функция надежности. Показательный закон надежности. Характеристики показательного распределения.	5		9,10
46.	57-58	Система двух случайных величин. Интегральная и дифференциальная функции распределения двумерной случайной величины.	3	2	9,10
47.	59-60	Выборочный метод. Генеральная и выборочная совокупности. Повторная и бесповторные выборки.	5		9,10
48.		Контрольная работа № 11.			
49.	61	Способы отбора. Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма.	4		9,10,11,14
50.	62-64	Статистические оценки параметров распределения. Несмещенные, эффективные и состоятельные оценки. Доверительная вероятность. Доверительный интервал.	4	2	9,10,11
51.	65	Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известном и неизвестном σ .	4		9,10,11
52.		Контрольная работа № 12.			
53.	66	Статистическая проверка статистических гипотез. Статистическая гипотеза. Критическая область, критические точки.	3		12,13,14
54.	67-68	Отыскание двусторонней критической области. Мощность критерия. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых известны.	3	2	12,13
Итого за 1,2,3,4 семестры			136	36	

1.3. Тематика для самостоятельной работы студента

П/п №	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения (4,9 семестр)	Количество часов		Рекомендуемая литература и источники информации	Форма контроля СРС
		Очно	Заочно		
1	3 Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Обратная матрица и ее применение к решению систем. Операции над векторами.	4	5	6 1,2,3	КР, ПЗ
2.	Плоскость и прямая в пространстве. Прямая на плоскости.	8	17	4,5,6	КР, ПЗ
3.	Кривые 2-го порядка.	8	17	4,5,6	КР, ПЗ
4.	Элементарные функции и их графики.	8	17	7,8	КР, ПЗ
5.	Свойства функций непрерывных на отрезке.	8	17	7,8	КР, ПЗ
6.	Дифференциал функции и его приложения.	8	17	11,12	КР, ПЗ
7.	Дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора.	8	17	8,9	КР, ПЗ
8.	Разложение элементарных функции по формуле Тейлора.	8	17	7,8	КР, ПЗ
9.	Исследование и построение графика функции.	8	17	11,12	КР, ПЗ
10.	Непрерывность функции нескольких переменных. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.	8	17	8,9	КР, ПЗ
11.	Комплексные числа. Различные формы записи комплексных чисел. Многочлены в комплексной плоскости.	8	17	9,10,11	КР, ПЗ
12.	Методы интегрирования. Метод неопределенных коэффициентов. Интегрирование иррациональных и тригонометрических функций.	8	17	7,8	КР, ПЗ
13.	Несобственные интегралы.	8	17	11,12	КР, ПЗ
14.	Приложение определенных интегралов к задачам геометрии и механики.	8	17	10,11	КР, ПЗ
15.	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Метод вариации произвольной постоянной.	8	17	10,11	КР, ПЗ

16.	Уравнения второго порядка, допускание понижение порядка.	8	17		КР, ПЗ
17.	Уравнения в полных дифференциалах.	8	17	1,2,4,5	КР, ПЗ
18.	Линейные неоднородные уравнения со специальной правой частью.	8	15	9,10	КР, ПЗ
19.	Действия над рядами. Интегральный признак сходимости. Применение рядов к приближенным вычислениям.	7	17	7,8	КР, ПЗ
20.	Элементы комбинаторики. Случайные события и действия над ними.	7	15	11,12	КР, ПЗ
21.	Интегральная и дифференциальная функции распределения и их взаимосвязь.	7	15	7,8	КР, ПЗ
22.	Законы распределения случайных величин.	7	16	11,12	КР, ПЗ
23.	Законы больших чисел.	7	16	9,10,11	КР, ПЗ
24.	Статистические оценки параметров распределения. Принцип максимального правдоподобия.	7	16	10,11	КР, ПЗ
25.	Линия регрессии. Основные свойства регрессии. Понятие о корреляционном отношении.	7	16	11,12	КР, ПЗ
26.	Теорема сложения вероятностей совместных событий.	7	16	7,8	КР, ПЗ
27.	Повторение испытаний. Интегральная теорема Лапласа.	7	16	11,12	КР, ПЗ
28.	Случайные величины. Задание дискретной случайной величины.	7	16	13,14	КР, ПЗ
29.	Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма.	7	16	9,10,11,12	КР, ПЗ
30.	Оценка генеральной средней по выборочной средней. Устойчивость выборочных средних.	7	16	12,13	КР, ПЗ
31.	Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной. Оценка истинного значения измеряемой величины.	7	16	11,12	КР, ПЗ
32.	Сравнение двух средних произвольно распределенных генеральных совокупностей.	7	16	9,10,11,12	КР, ПЗ
33.	Сравнение нескольких дисперсий нормальных генеральных совокупностей по выборкам различного объема. Критерий Варллета.	7	16	13	КР, ПЗ
Итого за 1,2,3,4 семестры		249	543		

5 Образовательные технологии

В процессе занятий используются следующие образовательные, и научно-исследовательские технологии: проблемная лекция и лекция-визуализация, работа в интернет-классе. На семинарах, в свою очередь, студенты выступают с сообщениями, рефератами, проводятся дискуссии, метод «мозгового штурма». Проверка знаний проводится как в форме письменных контрольных работ и устного опроса, так и в форме блиц-опроса, тестирования.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% (51 ч.) аудиторных занятий.


6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Математика» приведены в приложении А (Фонде оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой


(подпись)


(ФИО)

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)**

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор (ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
					В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6	7
ОСНОВНАЯ						
1.	лк, пз, ср	Высшая математика. Т.1.: Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии.	Бугров Я.С.	М.: Дрофа 2006	120	5
2.	лк, пз, ср	Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии.	Бугров Я.С., Никольский С.М.	М.: Наука 2002	34	3
3.	лк, пз, ср	Высшая математика. Т.2.: Дифференциальное и интегральное исчисление.	Бугров Я.С.	М.: Дрофа 2007	130	5
4.	лк, пз, ср	Задачи и упражнения по теории вероятностей.	Вентцель Е.С.	М.: Академия 2004 2005-90	30	1
5.	лк, пз, ср	Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной в примерах и задачах.	Марон И.А.	Краснодар: изд. Лань, 2008	80	2
6.	лк, пз, ср	Практическое руководство к решению задач по высшей математике. Интегрирование функции одной переменной. Функции многих переменных. Ряды.	Соловьев И.А. и др.	СПБ; М.: Краснодар: Лань 2009	50	2
7.	лк, пз, ср	МУ №1154 и задания для типовых расчетов по теме: «Дифференциальные уравнения».	Джамалудина З.М., Нурмагомедов А.М.	Махачкала: ДГТУ 2009	17	10
8.	лк, пз, ср	Лекции по высшей математике: учебное пособие 6-е изд., испр.	Мышкис А.Д.	СПБ: Лань, 2021. ISBN 978-5-8114-0572-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167765		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ						
9.	лк, пз, ср	МУ №1176 и задания для типовых расчетов по теме: «Интегралы».	Джамалудина З.М.,	Махачкала: ДГТУ		

			Нурмагомедов А.М.	2009	40	7
10.	лк, пз, ср	МУ №1224 и задания для типовых расчетов по теме: «Ряды».	Джамалудинова З.М., Нурмагомедов А.М.	Махачкала: ДГТУ 2007	32	5
11.	лк, пз, ср	МУ №1194 к проведению практических занятий по теме: «Исследование и построение графиков функций».	Джамалудинова З.М., Шамов Э.Ш.	Махачкала: ДГТУ 2009	40	12
12.	лк, пз, ср	МУ №44 ^а и расчетное задание по теме: «Дифференциальное исчисление функции одной и нескольких переменных».	Шамов Э.Ш., Хийирбеков Т.Э.	Махачкала: ДГТУ 2004	30	8
13.	лк, пз, ср	МУ и типовой расчет по теме: «Предел и непрерывность функции».	Нурмагомедов А.М., Ферзалиев А.С., Шамов Э.Ш., Салахов А.З.	Махачкала: ДГТУ 2006	39	50
14.	лк, пз, ср	Теория вероятностей. Примеры и задачи : учебное пособие /— 2-е изд.	М. Ю. Васильчик, Н. С. Аркашов, А. П. Ковалевский [и др.]	Новосибирск : НГТУ, 2014. — 124 с. — ISBN 978-5-7782-2487-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118299		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Математика»

Лекционные занятия по дисциплине «Математика» осуществляются в учебных аудиториях.

Лекционные аудитории оборудованы мультимедийными комплексами и экранами для демонстрации слайдовых презентаций и иных форм визуализации учебного материала дисциплины. Для демонстрации презентаций студентов использоваться мультимедийные средства, имеющиеся в распоряжении кафедры (проектор, экран, ноутбук).

Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, IDMI.

Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет.

Повышение эффективности изучения учебной дисциплины по данной программе и её усвоения студентами предполагает возможность визуализации информации, излагаемой преподавателем в рамках лекционных занятий, которая может осуществляться в форме подготовки электронных «презентаций» к отдельным лекциям в рамках учебного курса.

Презентации к определенным лекционным занятиям позволяют проиллюстрировать основные тезисы учебной темы и ключевые мысли преподавателя, которые студентам необходимо зафиксировать в письменном виде. Использование преподавателем презентаций на лекционных занятиях может осуществляться только с использованием компьютера, проекционного оборудования и экрана, необходимых для обеспечения визуализации основных теоретических положений в рамках каждого из занятий.

Для проведения аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы студентов имеются компьютерные классы и Интернет – центр с доступом к сети. Дисциплина обеспечена учебно-лабораторным оборудованием, требуемым для видов учебной работы согласно ФГОС направления подготовки бакалавров.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

Лист изменений и дополнений к рабочей программе


Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Внесение изменений и дополнений на данный учебный год нецелесообразно.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники от 29.06.2020 года, протокол №10.

Заведующий кафедрой РТиМ
(название кафедры)


(подпись, дата)

Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(ФИО, уч. степень, уч. звание)


Согласовано:

Декан факультета РТиМТ


(подпись, дата)

Темиров А.Т., к.ф.-м.н.
(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета РТиМТ


(подпись, дата)

Юнусов С.К., к.т.н., доцент
(ФИО, уч. степень, уч. звание)

