

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Экономика труда и производственных комплексов»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине

Б.1.1.5 «Математика»

43.03.01 «Сервис»

Квалификация – бакалавр

Профиль «Социально-культурный сервис»

форма обучения – заочная  
курс – 1  
семестр – 1,2  
зачетных единиц – 7  
часов в неделю – 4  
всего часов – 252  
в том числе:  
лекции – 12  
коллоквиум - нет  
практические занятия – 20  
лабораторные занятия - нет  
интерактивные занятия – нет  
самостоятельная работа – 220  
зачет – 1 семестр  
экзамен – 2 семестр  
РГР – нет  
курсовая работа – нет  
курсовой проект - нет

## **1. Цели и задачи дисциплины**

### *1.1. Цель преподавания дисциплины.*

Математика есть наука о количественных отношениях и пространственных формах действительного мира. В современной науке и технике математические методы исследования и проектирования играют все большую роль. Широко внедряется вычислительная техника, благодаря которой существенно расширяются возможности успешного применения математики при решении конкретных задач. Целью преподавания математики является овладение студентами необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать прикладные инженерные задачи. Математика играет незаменимую роль в подготовке высокообразованных специалистов широкого профиля, способных в случае необходимости быстро освоить новые специальности. Математика дает не только специальные знания, но и развивает логическое мышление, вырабатывает способность критически оценивать факты и делать правильные выводы.

### *1.2. Задачи изучения дисциплины.*

Математика является фундаментом инженерно-технического образования студентов. В задачи изучения математики входят:

1. ознакомление студентов с необходимыми математическими методами и средствами, возможностями использования их при решении прикладных задач;
2. развитие логического и алгоритмического мышления студентов, умения самостоятельно расширять, углублять математические знания;
3. повышение математической культуры студентов.

Курс высшей математики включает в себя части: основы алгебры, аналитическая геометрия, элементы дифференциальной геометрии, дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных, обыкновенные дифференциальные уравнения, теория вероятностей и элементов математической статистики.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Данная учебная дисциплина входит в Базовую часть Математического и естественнонаучного цикла. Для успешного усвоения данной дисциплины студенты должны иметь твердые знания элементарной математики, уверенно владеть формулами и теоретическими сведениями алгебры, начал анализа и геометрии, знать основные понятия и формулы физики, а также должны иметь начальные навыки работы на компьютере для работы с пакетами прикладных программ и информационной образовательной средой СГТУ.

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

### *Общекультурные компетенции*

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-5);

В результате освоения содержания дисциплины «Математика» студент должен

• **знать:**

– основы высшей математики и основные законы естественно - научных дисциплин;

– точную, с пониманием существа дела, формулировку основных определений, теорем, правил и формул;  
 – математическую литературу, которую он может использовать в случае необходимости.

• **уметь:**

– осуществлять математическую постановку конкретной задачи в различных сферах человеческой деятельности и применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

– применять полученные знания к решению экономических и практических задач;

– ставить задачу исследования и решать ее на основе современного программного обеспечения современных персональных компьютеров;

– ставить цель и выбирать пути ее достижения, анализировать полученные результаты;

– приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;

• **владеть:**

– владеть новейшими математическими методами исследования, которые могут применяться в профессиональной области;

– навыками использования прикладных пакетов программ при работе на компьютере, в случае необходимости самостоятельно разобраться в материале учебника;

– математическими методами и вычислительными средствами при решении профессиональных задач;

– культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации.

**4. Распределение трудоёмкости (час.) дисциплины по темам и видам занятий**

№ модуля	№ темы	Наименование темы (модуля)	Часы/ Из них в интерактивной форме				
			Всего	Лекции	Кол лок	Пр. зан	Срс
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 семестр</b>			<b>108</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>92</b>
1	1	Основные алгебраические структуры. Векторные пространства. Линейные отображения.	26	1		2	23
	2	Линейная, векторная алгебра, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Геометрия кривых поверхностей, элементы топологии. ИДЗ: по аналитической геометрии на плоскости и в пространстве.	26	1		2	23
2	3	Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одного переменного.	29	2		4	23
	4	Приложение дифференциального	27	2		2	23

		исчисления к исследованию функции ИДЗ: Исследование функций и построение графиков.					
<b>2 семестр</b>			<b>144</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>128</b>
3	5	Интегральное исчисление функции одного переменного (неопределенный интеграл).	38	2		4	32
	6	Определенный интеграл. ИДЗ: Нахождение неопределенных интегралов.	35	1		2	32
4	7	Дифференциальное исчисление функции многих переменных.	35	1		2	32
	8	Обыкновенные дифференциальные уравнения. ИДЗ: Решение дифференциальных уравнений.	36	2		2	32
<b>Всего:</b>			<b>252</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>220</b>

Условные обозначения: СРС- самостоятельная работа студентов, выполняемая под руководством преподавателя.

### 5. Содержание лекционного курса

№ темы	Всего часов	№ лекции	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции.	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4	5
<b>1 семестр</b>				
1, 2	2	1	Матрицы и определители. Основные действия над матрицами. Понятие определителя. Свойства определителей. Разложение определителя по строке или столбцу. Решение СЛУ по формулам Крамера и матричным способом. Метод Гаусса-Жордано. Геометрические векторы, линейные операции над ними. Определение векторного пространства, примеры. Линейная зависимость элементов векторного пространства. Базис и координаты вектора. Векторная алгебра. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их свойства, выражение через координаты сомножителей.	[1-4], [20], [31]
3	2	2	Функция одной переменной. Определение функции одной переменной, способы ее задания. Сложная и обратная функция. Класс элементарных функций. Предел функции в точке и бесконечности. Бесконечно малые функции, их свойства. Арифметические действия над функциями, имеющими предел. Непрерывность функции. Непрерывность функции в точке. Свойства непрерывных функций в точке и на отрезке. Два замечательных предела. Точки разрыва функции, их классификация. Сравнение бесконечно малых функций.	[1-4], [20], [31]
4	2	3	Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Дифференцируемость функции, условие	[1-4], [20], [31]

			дифференцируемости. Производная сложной и обратной функций. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Исследование функций с помощью производной. Возрастание и убывание функций. Экстремум функции, необходимое и достаточное условие. Направление выпуклости графика функции, точки перегиба. Асимптоты кривых. Схема исследования функций	
<b>2 семестр</b>				
5	2	1	Неопределенный интеграл. Понятие первообразной функции. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Основные методы интегрирования. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений.	[5], [7], [9], [12], [21], [31]
6, 7	2	2	Определенный интеграл. Определенный интеграл как предел интегральных сумм. Основные свойства определенного интеграла. Производная интеграла по верхнему пределу. Формула Ньютона-Лейбница. Методы вычисления определенного интеграла. Приложения определенных интегралов к вычислению площадей плоских фигур, длин дуг кривых и объемов тел.	[5], [7], [9], [12], [21], [31]
8	2	3	Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Общее и частное решения. Интегрирование дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными, однородных, линейных первого порядка и Бернулли	[5], [7], [9], [12], [21], [31]

### 6. Содержание контрольных работ

№ темы	№ контрольной	Темы контрольных работ.	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
<b>1 семестр</b>			
1-4	1	Основные действия над матрицами. Решение СЛУ по формулам Крамера и матричным способом. Метод Гаусса-Жордано. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Предел функции в точке и бесконечности. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Дифференцируемость функции, условие дифференцируемости. Производная сложной и обратной функций.	[5], [7], [9], [12], [21], [31]
<b>2 семестр</b>			
5-8	2	Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенных интегралов к вычислению площадей плоских фигур, длин дуг кривых и объемов тел. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Общее и частное решения.	[5], [7], [8], [12], [22], [31]

### 7. Перечень практических занятий

№ темы	Всего часов	№ занят.	Тема практического занятия. Вопросы, отрабатываемые на практическом занятии.	Учебно-методическое обеспечение
<b>1 семестр</b>				
1	2	3	4	5
1	2	1	Основные действия над матрицами. Вычисление определителей. Решение СЛАУ методом Гаусса-Жордано, по формулам Крамера, матричным способом. Решение однородных систем линейных уравнений.	[1-4], [20], [31]
2	2	2	Линейные операции над геометрическими векторами. Координаты вектора. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Прямая на плоскости.	[1-4], [20], [31]
3	2	3	Вычисление пределов числовых последовательностей и функций. Замечательные пределы. Исследование функций на непрерывность. Точки разрыва функции.	[1-4], [20], [31]
3	2	4	Производная функции. Техника дифференцирования функций.	[1-4], [20], [31]
4	2	5	Исследование функций на монотонность, экстремум. Исследование функций на выпуклость. Точки перегиба. Асимптоты кривой. Построение графиков.	[1-4], [20], [31]
<b>2 семестр</b>				
1	2	3	4	5
5	2	1	Непосредственное интегрирование. Интегрирование с помощью формул и свойств неопределенного интеграла. Интегрирование путем подведения под знак дифференциала.	[5], [7], [9], [12], [21], [31]
5	2	2	Интегрирование заменой переменной и по частям. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование рациональных дробей путем разложения на сумму простейших дробей.	[5], [7], [9], [12], [21], [31]
6	2	3	Вычисление определенных интегралов. Вычисление определенных интегралов по формуле Ньютона-Лейбница. Вычисление площадей, объемов тел, длины дуги кривой с помощью определенного интеграла.	[5], [7], [9], [12], [21], [31]
7	2	4	Частные производные и полный дифференциал различных порядков функций нескольких переменных. Производная по направлению и градиент скалярного поля. Экстремум функции нескольких переменных. Безусловный и условный экстремум.	
8	2	5	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Интегрирование уравнений с разделяющимися переменными, однородных, линейных, Бернулли, в полных дифференциалах.	[5], [7], [9], [12], [21], [31]

### 8. Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы по математике отсутствуют в учебном плане данного направления.

### **9. Самостоятельная работа студентов**

<b>№ темы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Задания, вопросы для самостоятельного изучения (задания)</b>	<b>Учебно-методическое обеспечение</b>
	<b>92</b>	<b>1 семестр</b>	
1, 2, 3, 4	23	Изучение теории по конспектам лекций и литературе.	[1-4], [7], [9], [12], [20], [21], [31]
1, 2, 3, 4	23	Выполнение контрольной работы №1.	[12], [20], [21], [31]
1, 2, 3, 4	23	Работа над ошибками, допущенными при выполнении контрольной работы	[12], [20], [21], [31]
1, 2, 3, 4	23	Подготовка к зачету.	Зачет [1-4], [7], [9], [12], [20], [21], [31]
	<b>128</b>	<b>2 семестр</b>	
5, 6, 7, 8	32	Изучение теории по конспектам лекций и литературе.	[5], [7], [8], [9], [12], [21], [22], [31]
5, 6, 7, 8	32	Выполнение контрольной работы №2.	[9], [12], [21], [22], [31]
5, 6, 7, 8	32	Работа над ошибками, допущенными при выполнении контрольной работы	[9], [12], [21], [22], [31]
5, 6, 7, 8	32	Подготовка к экзамену.	Экзамен [5], [7], [8], [9], [12], [21], [22], [31]

### **10. Расчётно-графическая работа**

Расчетно-графическая работа по дисциплине «Математика» в учебном плане данного направления не предусмотрена.

### **11. Курсовая работа**

Курсовая работа по «Математике» в учебном плане данного направления не предусмотрена.

### **12. Курсовой проект**

Курсовой проект по «Математике» в учебном плане данного направления не предусмотрен.

### **13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).**

Профессиональные компетенции, знания, навыки и умения оцениваются в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 43.03.01.

В процессе освоения дисциплины осуществляется формирование следующих компетенций:

**Общекультурные компетенции (ОК):**

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-5);

Успешное освоение компетенции достигается путем освоения теоретического материала (30%), освоения практических методов решения задач математического анализа и линейной алгебры (40%), осуществления самостоятельной работы над темами дисциплины (30%).

Контроль освоения дисциплины проходит в форме экзаменов и зачета, в сочетании отчета по теоретическим вопросам курса на коллоквиумах и контрольных вопросов по тестам.

**13.1 Составляющие компетенций**

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-5);

<b>Части компонентов</b>	<b>Технологии формирования</b>	<b>Средства и технологии оценки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– курс математического анализа;</li> <li>– основы высшей математики и основные законы естественно - научных дисциплин;</li> <li>– точную, с пониманием существа дела, формулировку основных определений, теорем, правил и формул.</li> </ul>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>Экзамены, отчеты по практическим заданиям.</p>
<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строить математические модели различных явлений;</li> <li>– применять математические методы и полученные знания к решению практических задач;</li> <li>– ставить цель и выбирать пути ее достижения, анализировать полученные результаты.</li> </ul>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>Экзамены, отчеты по практическим заданиям.</p>
<p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин;</li> <li>– методами математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>– новейшими математическими методами исследования, которые могут применяться в</li> </ul>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>Экзамены, отчеты по практическим заданиям.</p>



области его профессиональной деятельности.

### 13.2 Уровни освоения компетенций

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-5);

Ступени уровней освоения компетенции	Отличительные признаки
1	2
Пороговый (удовлетворительный)	<b>Знает</b> – курс математического анализа; <b>Умеет</b> – строить математические модели физических и других явлений; <b>Владеет</b> – способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин;
Продвинутый (хороший)	<b>Знает</b> – основы высшей математики и основные законы естественно - научных дисциплин; <b>Умеет</b> – применять полученные знания к решению практических задач; <b>Владеет</b> – <b>ОСНОВНЫМИ</b> вычислительными средствами;
Высокий (отличный)	<b>Знает</b> – основы анализа. <b>Умеет</b> – приобретать новые знания, искать ответы на возникающие вопросы; <b>Владеет</b> – культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации.

### 13.3 Вопросы для коллоквиума, экзамена и зачета

#### 13.3.1. Перечень тем теоретического коллоквиума

##### 2 семестр.

Неопределенный интеграл. Определенный интеграл.

Дифференциальное исчисление функции многих переменных.

#### 13.3.2. Перечень контрольных вопросов для подготовки к итоговой аттестации по дисциплине

##### 1 семестр (зачет).

7. Системы линейных алгебраических уравнений. Решение системы  $n$  линейных
8. алгебраических уравнений методом Гаусса.
9. Определители второго и третьего порядка. Определители  $n$ -го порядка и их свойства. Разложение определителя по строке (столбцу). Решение систем  $n$  линейных алгебраических уравнений с  $n$  неизвестными по правилу Крамера.
10. Матрицы и действия над ними. Обратная матрица. Решение матричных уравнений с помощью обратной матрицы.
11. Ранг матрицы. Теорема о ранге. Вычисление ранга матрицы. Совместность систем линейных алгебраических уравнений. Однородная и неоднородная системы. Теорема Кронекера-Капелли. Фундаментальная система решений.
12. Геометрические векторы. Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция на ось. Декартовы координаты векторов и точек.
13. Скалярное произведение векторов, его основные свойства, координатное выражение.

14. Векторное и смешанное произведение векторов, их основные свойства и геометрический смысл. Координатное выражение векторного и смешанного произведений.
15. Аналитическая геометрия. Прямая на плоскости. Различные формы уравнений прямой на плоскости.
16. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.
17. Прямая и плоскость в пространстве. Уравнение плоскости и прямой в пространстве. Угол между плоскостями. Угол между прямыми. Угол между прямой и плоскостью.
18. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола.
19. Поверхности второго порядка.
20. Линейные пространства и операторы. Линейные пространства. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Размерность и базис линейного пространства.
21. Координаты вектора. Преобразование координат при переходе к новому базису.
22. . Линейные операторы и действия над ними. Матрица линейного оператора.
23. Связь между матрицами линейного оператора в различных базисах. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора.
24. Билинейные и квадратичные формы. Матрица квадратичной формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду. Евклидовы пространства и классы операторов.
25. Введение в математический анализ. Множества. Операции с множествами. Декартово произведение множеств. Отображения множеств. Мощность множества. Множество вещественных чисел.
26. Функция. Область ее определения. Сложные и обратные функции. График функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики.
27. Комплексные числа и действия над ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Показательная форма комплексного числа. Формула Эйлера. Корни из комплексных чисел.
28. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Критерий Коши. Арифметические свойства пределов. Переход к пределу в неравенствах. Существование предела монотонной ограниченной последовательности.
29. Предел и непрерывность функции действительной переменной. Предел функции в точке и на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Свойства предела функции. Односторонние пределы. Пределы монотонных функций. Замечательные пределы.
30. Непрерывность функции в точке. Локальные свойства непрерывных функций.
31. Непрерывность сложной и обратной функций. Непрерывность элементарных функций.
32. Односторонняя непрерывность. Точки разрыва, их классификация
33. Сравнение функций. Символы  $o$  и  $O$ . Эквивалентные функции.
34. Свойства функций, непрерывных на отрезке: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, промежуточные значения. Теорема об обратной функции.
35. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Понятие функции,
36. дифференцируемой в точке. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Общее представление о методах линеаризации.
37. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила нахождения производной и дифференциала. Производная сложной и обратной функций. Инвариантность формы дифференциала. Дифференцирование функций, заданных параметрически.

38. Точки экстремума функции. Теорема Ферма. Теоремы Роля, Лагранжа, Коши, их применение. Правило Лопиталя.
39. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано и в форме Лагранжа. Разложение основных элементарных функций по формуле Тейлора. Применение формулы Тейлора для приближенных вычислений.
40. Условия монотонности функции. Экстремум функции, необходимое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке.
41. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты функций. Понятие об асимптотическом разложении. Общая схема исследования функции и построения ее графика.
42. Вектор-функция скалярного аргумента. Понятие кривой, гладкая кривая. Касательная к кривой. Кривизна кривой. Радиус кривизны. Главная нормаль. Бинормаль. Кривизна кривой.
43. Интегральное исчисление функций одной переменной. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы.
44. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
45. Многочлены. Теорема Безу. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Разложение рациональных дробей.
46. Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций.
47. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов.
48. Геометрические и механические приложения определенного интеграла.
49. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства. Понятие сингулярных интегралов.
50. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.

### ***2 семестр (экзамен).***

1. Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции. Функции, непрерывные на компактах. Промежуточные значения непрерывных функций на линейно связных множествах.
2. Частные производные. Полный дифференциал, его связь с частными производными.
3. Инвариантность формы полного дифференциала. Касательная плоскость к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала.
4. Производная по направлению. Градиент.
5. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора.
6. Отображения  $R^n \times R^n$ . Непрерывные и дифференцируемые отображения.
7. Неявные функции. Теоремы существования. Дифференцирование неявных функций. Теорема об обратном отображении.
8. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума.
9. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.
10. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Обыкновенное дифференциальное уравнение (ОДУ).
11. Интегрирование в квадратурах. Фазовое пространство. Изоклины. Интегральная кривая.
12. Задача Коши для ОДУ. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Общее и частное решения.

13. ОДУ высших порядков. Понижение порядка. Краевая задача.
14. Однородное и неоднородное ОДУ, принцип суперпозиции решений.
15. Фундаментальная система решений, определитель Вронского.
16. Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных. Построение фундаментальной системы решений по корням характеристического уравнения.
17. Системы ОДУ.
18. Устойчивость решений ОДУ. Непрерывная зависимость решения задачи Коши от начальных значений и параметров.
19. Множество элементарных исходов опыта, событие, теоретико-множественные операции над событиями. Схема опыта с равновозможными исходами.
20. Интуитивное определение вероятности события. Математическое определение вероятности

### **13.4 Тестовые задания по дисциплине**

Тесты размещены на сайте СГТУ в системе тестирования АСТ-тест.

### **14. Образовательные технологии**

Реализация компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% аудиторных занятий.

В учебном процессе при изучении дисциплины “Математика” используются следующие формы проведения занятий:

- теоретические лекции с изложением определений основных математических понятий, изучаемых в рамках дисциплины, подробным описанием и доказательством наиболее важных свойств этих математических понятий и их взаимосвязей друг с другом;
- практические занятия с более подробным изучением основных свойств математических понятий, изучаемых в рамках дисциплины, выяснением их взаимосвязей друг с другом в примерах и задачах;
- индивидуальные и коллективные консультации с активным участием обучающихся по наиболее сложным частям теоретического материала дисциплины и по решению задач повышенной сложности;
- индивидуальные коллоквиумы по наиболее сложным частям теоретического материала дисциплины;
- самостоятельная работа по решению прикладных задач с целью развития самостоятельного умения и последующее обсуждение проделанной работы во время индивидуальных и коллективных консультаций;
- самостоятельная работа по выполнению индивидуальных заданий по основным разделам дисциплины;
- самостоятельная работа по выполнению домашних заданий к практическим занятиям по основным разделам дисциплины.

### **15. Перечень учебно-методического обеспечения для обучающихся по дисциплине**

#### **15.1. Обязательные издания**

1. Александров П. С. Лекции по аналитической геометрии, пополненные

необходимыми сведениями из алгебры с приложением собрания задач, снабженных решениями, составленного А. С. Пархоменко: учебник / П. С. Александров. - 2-е изд., стереотип. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2018. - 912 с.: рис.; 21 см. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Экземпляры: всего: 80

2. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие для вузов/под ред. Н.В. Ефимова. – 17-е издание, стереотип. – СПб.: Профессия, 2017. - 200 с.: ил.; 21 см.

Экземпляры: всего:194

3. Проскуряков И. В. Сборник задач по линейной алгебре : учеб. пособие / И. В. Проскуряков. - 11-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2018. - 480 с. ; 21 см. - (Учебники для вузов. Спец. литература)

Экземпляры: 189

4. Курош А. Г. Курс высшей алгебры : учеб. / А. Г. Курош. - 17-е изд., стер. - СПб. ; М.; Краснодар: Лань, 2018. - 432 с. : ил. ; 21 см. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Экземпляры: 49

5. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : в 2 т. : учеб. пособие для вузов / Н. С. Пискунов. - изд. стер. - М. : Интеграл-Пресс, (2005, 2006, 2008) - . Т. 2. - (2005, 2006, 2008). - 544 с. ; 21 см.

Экземпляры: всего 210

6. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : в 2 т. : учеб. пособие для вузов / Н. С. Пискунов. - изд. стер. - М.: Интеграл-Пресс, 2017. - 544 с.; 21 см.

Экземпляры: .617

7. Баранова Е. С. Практическое пособие по высшей математике. Типовые расчеты : учеб. пособие / Е. С. Баранова, Н. В. Васильева, В. П. Федотов. - СПб. [и др.] : Питер, 2018. - 320 с. : ил. ; 23 см

Экземпляры: всего:35

8. Курс высшей математики. Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения : лекции и практикум : учеб. пособие / под ред. И. М. Петрушко. - 2-е изд., стер. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2018. - 608 с.: - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Экземпляры: всего:337

9. Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление : лекции и практикум : учеб. пособие / под ред. И. М. Петрушко. - 3-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2018. - 288 с. : рис. ; 21 см. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Экземпляры: 339

10. Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ : лекции и практикум : учеб. пособие / под ред. И. М. Петрушко. - 3-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2018. - 320 с. : ил. ; 21 см. - (Учебники для вузов. Спец. литература)

Экземпляры: всего:340

11. Курс высшей математики. Теория вероятностей : лекции и практикум : учеб. пособие / под ред. И. М. Петрушко. - 3-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2018. - 352 с. : ил. ; 21 см. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Экземпляры: всего:239

12. Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов: учеб. пособие / под ред. Б. П. Демидовича. - М.: АСТ: Астрель; Владимир: ВКТ, 2016. - 495 с.: рис.; 22 см

Экземпляры: всего 424

13. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / В.Е. Гмурман. – 12-е изд., перераб. - М.: Высшее образование, 2017.-479 с.: рис.; 22 см.

Экземпляры: всего 101

14. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие / В. Е. Гмурман. - 11-е изд., перераб. - М.: Высшее образование, 2017. - 404 с. : рис. ; 22 см

Экземпляры: 149

15. Теория вероятностей / Е.С. Вентцель. – 10-е изд., стер. - М., Высшая школа, 2016. – 575 с.: ил. ; 21 см.

Экземпляры: 55

16. Задачи и упражнения по теории вероятностей / Е.С. Вентцель, Л.А. Овчаров. – 7-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2016. – 448 с. : ил. ; 22 см.

Экземпляры: 30

17. Кузнецов О.П. Дискретная математика для инженера / О.П. Кузнецов – 5-е изд., стер.– СПб., М., Краснодар: Лань, 2017. – 400 с.: ил.; 20 см. (учебники для вузов. Спец. литература).

Экземпляры: 105

Дискретная математика для инженера [Электронный ресурс] : учеб. / О. П. Кузнецов. - 6-е изд., стер. - Электрон. текстовые дан. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв. - Систем. требования: Прил. :Pentium III 900 МГц ; Adobe Acrobat Reader. - Загл. с этикетки диска. - Электрон. аналог печ. изд. - Диски помещены в контейнер 14X12 см. - Режим доступа: [http://lib.sstu.ru/books/Ld\\_10.pdf](http://lib.sstu.ru/books/Ld_10.pdf). - Б. ц.

18. Теория вероятностей и математическая статистика в задачах : учеб. пособие / В. А. Ватулин [и др.]. - 3-е изд., испр. - М. : Дрофа, 2018. - 315 с. : ил. ; 22 см. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 312 (10 назв.).

Экземпляры: всего 27

19. Емельянов, В. М. Уравнения математической физики : практикум по решению задач: учеб. пособие / В. М. Емельянов, Е. А. Рыбакина. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2018. - 224 с. : рис. ; 21 см. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 213 (7 назв.).

Экземпляры: всего 20

## 15.2. Дополнительные издания

20. Высшая математика. Часть III. Теория вероятностей. Математическая статистика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Бухтоярова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2006. – 88 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6113>

21. Лунгу К.Н. Высшая математика. Руководство к решению задач. Часть 2 [Электронный ресурс]/ Лунгу К.Н., Макаров Е.В. - Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 383 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12906>

22. Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 4. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Рябушко А.П. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 336 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21743>

23. Немов Р.С. Психология. Книга 3. Психодиагностика. Введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики [Электронный ресурс]: учебник/ Немов Р.С. - Электрон. текстовые данные. – М.: Владос, 2008. – 631 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14189>. - ЭБС «IPRbooks»

24. Гринь А.Г. Вероятность и статистика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Гринь А.Г. - Электрон. текстовые данные. – Омск: Омский государственный университет

им. Ф.М. Достоевского, 2013. – 304 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24879>. - ЭБС «IPRbooks»

25. Кобзарь А.И. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников [Электронный ресурс]/ Кобзарь А.И. - Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. – 813 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24401>

26. Математические методы теории управления. Проблемы устойчивости, управляемости и наблюдаемости [Электронный ресурс]/ А.В. Ильин [и др.] - Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. – 200 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24267>

27. Карманов В.Г. Математическое программирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Карманов В.Г. - Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 264 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24542>

28. Практикум по высшей математике [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1 / Л.И. Дюженкова, О.Ю. Дюженкова, Г.А. Михалин; пер. с укр. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 448 с.: ил.

Перейти к внешнему ресурсу: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996307562.html>

29. Практикум по высшей математике [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 2 / Л.И. Дюженкова, О.Ю. Дюженкова, Г.А. Михалин; пер. с укр. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 468 с.: ил.

Перейти к внешнему ресурсу: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996307579.html>

### 15.3. Периодические издания

Периодические издания не используются.

### 15.4. Интернет ресурсы

30. Математика on-line: справочная информация в помощь студенту <http://www.mathem.h1.ru>

31. Захаров, Е. В. Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Захаров, И. В. Дмитриева, С. И. Орлик. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИЦ "Академия", 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Университетский учебник. Прикладная математика и информатика). - Систем. требования: Pentium II, 128 Мб ОЗУ, Windows 98/2000/ME/XP/Vista/7, CD/DVD ROM, Adobe Acrobat Reader. - Загл. с контейнера. - Гриф: допущено Науч.-метод. советом по математике М-вом образования и науки Рос. Федерации в качестве учеб. для студентов вузов. - Электронный аналог печатного издания. Перейти к внешнему ресурсу: [http://lib.sstu.ru/books/Ld\\_163.pdf](http://lib.sstu.ru/books/Ld_163.pdf)

32. ИОС <https://portal.aptech.sstu.ru/>

## 16. Материально-техническое обеспечение

Занятия проводятся – в аудиториях со стандартным оснащением для ведения лекционных и практических занятий. Проведение ряда занятий, в том числе самостоятельных работ, планируется в компьютерном классе с выходом в интернет. Предусмотрен показ слайдов, проведение лекций-презентаций и практических занятий с использованием наглядных пособий.

При проведении занятий преподаватель использует:

- раздаточный материал для изучения лекционного материала;
- учебный материал в электронном виде (конспекты лекций, методические указания по выполнению домашних заданий);
- презентации лекционного курса;
- тестовые задания для контроля знаний.

*Программно-информационное обеспечение дисциплины состоит из:*

- ОС Windows NT, XP и др;
- пакет Ms. Office 2007;
- пакет MATLAB 7.0.