

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Институт естественных и точных  
наук

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ЮУрГУ
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Замышляева А. А. Пользователь: замышляевая Дата подписания: 09.12.2021	

А. А. Замышляева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.08 Математика  
для направления 04.03.01 Химия  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Математический анализ и методика преподавания  
математики**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению  
подготовки 04.03.01 Химия, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.07.2017 №  
671

Зав.кафедрой разработчика,  
д.физ.-мат.н., доц.

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Дильман В. Л. Пользователь: dilmamvl Дата подписания: 02.12.2021	

В. Л. Дильман

Разработчик программы,  
к.физ.-мат.н., доц., доцент

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Медведев С. В. Пользователь: medvedevsv Дата подписания: 29.11.2021	

С. В. Медведев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления  
д.хим.н., проф.

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Шарутина О. К. Пользователь: sharutinaok Дата подписания: 07.12.2021	

О. К. Шарутина

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Математика в настоящее время является средством решения прикладных задач, универсальным языком науки и элементом общей культуры. Преподавание и изучение дисциплины "Математика" следует рассматривать как важную составляющую фундаментальной подготовки бакалавра. Целью преподавания и изучения дисциплины является воспитание математической культуры, формирование навыков современного математического мышления, использования математических методов и основ математического моделирования в химических исследованиях и в практической деятельности. Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы ознакомить студентов с многообразием применяемых математических методов обработки результатов химических исследований, обучить использованию этих методов; обеспечить математическое образование бакалавра, достаточное для изучения других дисциплин, а также для работы по специальности.

## **Краткое содержание дисциплины**

Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. Введение в анализ. Теория пределов. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Приложение производной к исследованию функций. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков. Системы дифференциальных уравнений.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	Знает: базовые понятия линейной алгебры и математического анализа Умеет: использовать базовые понятия математического анализа и линейной алгебры для нахождения геометрических, физических и химических величин, составлять дифференциальные уравнения, отражающие реальные физические и химические процессы, интерпретировать полученные решения Имеет практический опыт: построения математических моделей с использованием матриц, систем линейных уравнений, функций одной и нескольких переменных, определенных интегралов, дифференциальных уравнений

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.10 Специальные главы математики, 1.О.09 Теория вероятностей и математическая статистика

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

#### **4. Объём и виды учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 з.е., 432 ч., 221 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	2
Общая трудоёмкость дисциплины	432	216	216
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	96	48	48
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	96	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	211	105,5	105,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к экзамену	41	20.5	20.5
Выполнение текущих домашних заданий	72	36	36
Выполнение РГР	48	24	24
Подготовка к контрольным работам	50	25	25
Консультации и промежуточная аттестация	29	14,5	14,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	экзамен

#### **5. Содержание дисциплины**

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Элементы линейной алгебры	18	8	10	0
2	Элементы векторной алгебры	22	12	10	0
3	Аналитическая геометрия	24	12	12	0
4	Введение в анализ. Теория пределов	16	8	8	0
5	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	16	8	8	0
6	Приложение производной к исследованию функций	14	6	8	0
7	Функции нескольких переменных	16	8	8	0
8	Неопределенный интеграл	20	10	10	0
9	Определенный интеграл	22	12	10	0
10	Дифференциальные уравнения	24	12	12	0

##### **5.1. Лекции**

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Определители 2-го и 3-го порядков. Свойства определителей. Алгебраические дополнения. Понятие определителя n-го порядка.	2
2	1	Матрицы и действия над ними. Обратная матрица. Теорема существования. Матричные уравнения. Формулы Крамера	2
3,4	1	Ранг матрицы. Элементарные преобразования матриц. Общая теория систем линейных уравнений. Базисные и свободные переменные. Метод Гаусса	4
5,6	2	Векторы. Определение линейных операций. Свойства операций. Базис на прямой. Базис на плоскости. Базис в пространстве. Действия над векторами в координатной форме.	4
7,8	2	Признаки коллинеарности векторов. Деление отрезка в данном отношении. Декартова система координат. Направляющие косинусы вектора. Проекция вектора на ось	4
9,10	2	Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов	4
11,12	3	Общее уравнение прямой на плоскости. Другие виды уравнения прямой на плоскости. Вычисление углов между прямыми. Признаки параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до прямой	4
13,14	3	Канонические и параметрические уравнения прямой в пространстве. Общее уравнение плоскости в пространстве. Нахождение углов между прямыми и плоскостями. Признаки параллельности и перпендикулярности. Расстояние от точки до плоскости	4
15,16	3	Кривые второго порядка. Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола. Характеристические свойства кривых второго порядка	4
17,18	4	Множества и функции. Определение предела функции одной переменной. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Предел суммы, произведения и частного. Предел сложной функции. Примеры	4
19	4	Первый замечательный предел. Следствия. Второй замечательный предел. Следствия. Эквивалентные функции	2
20	4	Определение непрерывности функции в точке. Свойства непрерывных функций. Односторонние пределы. Классификация точек разрыва функции.	2
21,22	5	Определение производной функции. Геометрический смысл производной. Дифференцируемость функции в точке. Связь с непрерывностью. Правила дифференцирования суммы, произведения и частного. Производная сложной функции. Производная обратной функции. Таблица производных.	4
23	5	Применение дифференциала функции к приближенным вычислениям. Производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование параметрически заданных функций.	2
24	5	Свойства функций, непрерывных на отрезке. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопитала.	2
25,26	6	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке. Признаки монотонности функции. Экстремумы. Признаки существования экстремума	4
27	6	Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции	2
28	7	Понятие функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных	2
29,30	7	Частные производные. Дифференцируемые функции нескольких переменных. Признаки дифференцируемости. Применение дифференциала функции к приближенным вычислениям. Производная сложной функции. Неявные функции и их дифференцирование.	4

31	7	Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции двух переменных.	2
32	8	Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица интегралов. Табличное интегрирование.	2
33,34	8	Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе.	4
35	8	Многочлены и рациональные дроби. Метод неопределенных коэффициентов. Интегрирование рациональных дробей.	2
36	8	Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование иррациональных выражений	2
37	9	Определение определенного интеграла. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла	2
38,39	9	Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграле.	4
40	9	Геометрические приложения определенных интегралов: нахождение площадей, объемов и длин дуг	2
41, 42	9	Несобственные интегралы первого и второго рода: определения, свойства, признаки сходимости	4
43	10	Дифференциальные уравнения первого порядка. Общее и частное решения. Задача Коши. Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными	2
44	10	Однородные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Линейные уравнения первого порядка	2
45	10	Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия. Уравнения, допускающие понижение порядка	2
46, 47	10	Линейные дифференциальные уравнения. Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Теорема о структуре общего решения. Дифференциальные уравнения со специальной правой частью.	4
48	10	Системы дифференциальных уравнений. Метод исключения неизвестных	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Определители 2-го и 3-го порядков	2
2, 3	1	Действия с матрицами. Обратная матрица. Матричные уравнения. Формулы Крамера	4
4, 5	1	Ранг матрицы. Метод Гаусса. Контрольная работа по матрицам и системам линейных уравнений ПК1	4
6	2	Линейные операции над векторами. Разложение вектора по базису	2
7, 8, 9	2	Скалярное произведение. Векторное произведение. Смешанное произведение.	6
10	2	Задачи на векторы, заданные координатами. Контрольная работа по векторам ПК2	2
11, 12	3	Прямая на плоскости	4
13, 14	3	Плоскости и прямые в пространстве	4
15,16	3	Эллипс. Гипербола. Парабола. Контрольная работа по аналитической	4

		геометрии ПК3	
17	4	Определение предела функции. Пределы рациональных и иррациональных функций	2
18, 19	4	Первый и второй замечательные пределы. Применение эквивалентных функций к вычислению пределов	4
20	4	Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Контрольная по пределам ПК4	2
21, 22	5	Техника дифференцирования	4
23, 24	5	Касательная и нормаль к графику функции. Применение дифференциала функции к приближенным вычислениям. Дифференцирование параметрически заданных функций. Контрольная работа по производным ПК5	4
25	6	Правило Лопиталя. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке	2
26, 27	6	Признаки монотонности. Экстремумы функции. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Асимптоты	4
28	6	Общая схема построения графика функции одной переменной. Контрольная работа по свойствам функции одной переменной ПК6	2
29	7	Область определения функции двух переменных. Предел функции нескольких переменных. Частные производные.	2
30, 31	7	Применение полного дифференциала функции в приближенных вычислениях. Дифференцирование неявно заданных функций. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции двух переменных.	4
32	7	Производные и дифференциалы высших порядков. Контрольная работа по функциям нескольких переменных ПК7	2
33, 34	8	Непосредственное интегрирование. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле	4
35	8	Интегрирование рациональных дробей	2
36	8	Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование иррациональных выражений	2
37	8	Повторение. Контрольная работа по неопределенным интегралам ПК8	2
38, 39	9	Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграле. Нахождение площади фигуры с помощью определенного интеграла	4
40, 41	9	Нахождение объема тела вращения. Несобственные интегралы I и II родов	4
42	9	Повторение. Контрольная работа по определенным интегралам ПК9	2
43, 44	10	Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными. Однородные и линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах	4
45	10	Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.	2
46, 47	10	Решение линейных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами. Уравнение с правой частью специального вида. Системы дифференциальных уравнений второго порядка.	4
48	10	Текстовые задачи. Контрольная работа по дифференциальным уравнениям ПК10	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС		Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		Семестр	Кол-во часов
Подготовка к экзамену		ПУМД [1], главы 5, 7-12		2	20,5
Выполнение текущих домашних заданий		ПУМД [1], главы 1-4		1	36
Выполнение текущих домашних заданий		ПУМД [1], главы 5, 7-12		2	36
Выполнение РГР		ПУМД [1], главы 5, 7-12		2	24
Подготовка к контрольным работам		ПУМД [1], главы 1-4		1	25
Подготовка к экзамену		ПУМД [1], главы 1-4		1	20,5
Выполнение РГР		ПУМД [1], главы 1-4		1	24
Подготовка к контрольным работам		ПУМД [1], главы 5, 7-12		2	25

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	1	Текущий контроль	ПК1	12	10	Аудиторная контрольная работа содержит 5 заданий. 0 баллов - исходная оценка в каждом задании. Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл. В задачах №№ 2, 3, 4, 5 добавляется 1 балл за правильное указание используемой формулы. Дополнительно 1 балл добавляется за наличие теоретического описания хода решения в задаче №4.	экзамен
2	1	Текущий контроль	ПК2	12	10	Аудиторная контрольная работа содержит 5 заданий. 0 баллов - исходная оценка в каждом задании. Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл. Наличие рисунка, правильное указание используемой формулы – добавляется 1 балл. Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла.	экзамен
3	1	Текущий контроль	ПК3	12	10	Аудиторная контрольная работа содержит 5 заданий. 0 баллов - исходная оценка в каждом задании. Получен правильный числовой ответ в	экзамен

							задаче – добавляется 1 балл. Наличие рисунка, правильное указание используемой формулы – добавляется 1 балл. Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла.	
4	1	Текущий контроль	ПК4	12	10		Аудиторная контрольная работа содержит 5 заданий. 0 баллов - исходная оценка в каждом задании. Получен правильный числовой ответ в задачах №№1-4 – добавляется 1 балл. Решение задачи подробное, правильно указана используемая формула в задачах №№1-4 – добавляется 1 балл. В задаче №5 правильно построен график функции – добавляется 1 балл. В задаче №5 правильно определен характер точек разрыва – добавляется 1 балл. Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла.	экзамен
5	1	Текущий контроль	ПК5	12	10		Аудиторная контрольная работа содержит 5 заданий. 0 баллов - исходная оценка в каждом задании. Получен правильный ответ в задаче – добавляется 1 балл. Решение подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл. Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла.	экзамен
6	1	Текущий контроль	C1	5	11		Домашняя самостоятельная работа содержит 5 заданий. 0 баллов - исходная оценка в каждом задании. Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл. Решение подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл. Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла. Правильно выполненное задание сдано в указанный срок – добавляется 1 балл.	экзамен
7	1	Текущий контроль	C2	5	9		Домашняя самостоятельная работа содержит 4 задания. 0 баллов - исходная оценка в каждом задании. Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл. Решение подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл. Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла.	экзамен

						Правильно выполненное задание сдано в указанный срок – добавляется 1 балл.	
8	1	Текущий контроль	C3	5	13	<p>Домашняя самостоятельная работа содержит 6 заданий.</p> <p>0 баллов - исходная оценка в каждом задании.</p> <p>Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл.</p> <p>Решение подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл.</p> <p>Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла.</p> <p>Правильно выполненное задание сдано в указанный срок – добавляется 1 балл.</p>	экзамен
9	1	Текущий контроль	C4	5	11	<p>Домашняя самостоятельная работа содержит 5 заданий.</p> <p>0 баллов - исходная оценка в каждом задании.</p> <p>Получен правильный числовой ответ в задачах №№1-4 – добавляется 1 балл.</p> <p>Решение в задачах №№1-4 подробное – добавляется 1 балл.</p> <p>В задаче №5 правильно построен график функции – добавляется 1 балл.</p> <p>В задаче №5 правильно определен характер точек разрыва – добавляется 1 балл.</p> <p>Правильно выполненное задание сдано в указанный срок – добавляется 1 балл.</p>	экзамен
10	1	Текущий контроль	T1	5	6	<p>Аудиторная проверочная работа на 10 минут содержит 2 задания.</p> <p>0 баллов - исходная оценка в каждом задании.</p> <p>Дано точное определение / приведена точная формулировка теоремы - добавляется 1 балл.</p> <p>Наличие геометрической иллюстрации - добавляется 1 балл.</p> <p>Указаны все нужные свойства - добавляется 1 балл.</p>	экзамен
11	1	Текущий контроль	T2	5	3	<p>Аудиторная проверочная работа на 6 минут содержит 3 задания.</p> <p>Оценка ответа на каждый из вопросов :</p> <p>0 баллов - исходная оценка.</p> <p>Дан правильный ответ - добавляется 1 балл.</p>	экзамен
12	1	Бонус	Пр	-	10	<p>0 баллов - исходная оценка.</p> <p>Наличие полного и грамотно оформленного конспекта лекций, содержащего больше 90% лекций текущего семестра, - добавляется 2 балла.</p> <p>Законспектировано 70% - 90% лекций - добавляется 1 балл,</p> <p>Законспектировано &lt;70% лекций - 0 баллов.</p>	экзамен

						За каждые 4 недели семестра, (т.е. 1-4, 5-8, 9-12, 13-16): 1) Регулярное выполнение домашних заданий (>80%) - добавляется 1 балл. 2) Активность на занятиях - добавляется 1 балл.	
14	1	Промежуточная аттестация	Экз. работа	-	24	<p>Билет содержит 2 теоретических вопроса и 6 задач по текущему курсу</p> <p>Оценивание ответа на теоретический вопрос:</p> <p>1) 3 балла – дан полный ответ на вопрос: все написанные определения и формулы верны, указаны все требуемые свойства, грамотные формулировки теорем.</p> <p>2) 2 балла – в ответе содержатся 1-2 несущественные ошибки или ответ неполный, но при этом изложено не менее 80% полного ответа.</p> <p>3) 1 балл – в ответе имеется более двух ошибок или приведены неверные формулировки утверждений, но при этом изложено от 50% до 80% полного ответа на вопрос.</p> <p>4) 0 баллов – изложено менее 50% полного ответа на вопрос</p> <p>Оценивание решения каждой из задач:</p> <p>1) 3 балла получает полное и обоснованное решение задачи, доведенное до верного арифметического ответа.</p> <p>2) Один балл снимается за арифметическую ошибку, не повлиявшую существенно на ход решения.</p> <p>3) Один балл снимается за отсутствие комментария к решению (название применяемой теоремы; наличие общей формулы до подстановки численных значений).</p> <p>4) Два балла снимаются за грубую ошибку или за несколько арифметических ошибок.</p> <p>5) 0 баллов выставляется, если нет указания на способ решения задачи и/или сделано несколько грубых ошибок.</p>	экзамен
15	2	Текущий контроль	ПК6	12	10	<p>Аудиторная контрольная работа содержит 5 заданий.</p> <p>0 баллов - исходная оценка в каждом задании.</p> <p>Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл.</p> <p>Решение задачи подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл.</p> <p>Максимальная оценка за каждую задачу – 2</p>	экзамен

						балла.	
16	2	Текущий контроль	ПК7	12	10	<p>Аудиторная контрольная работа содержит 5 заданий.</p> <p>0 баллов - исходная оценка в каждом задании.</p> <p>Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл.</p> <p>Решение задачи подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл.</p> <p>Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла.</p>	экзамен
17	2	Текущий контроль	ПК8	12	10	<p>Аудиторная контрольная работа содержит 5 заданий.</p> <p>0 баллов - исходная оценка в каждом задании.</p> <p>Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл.</p> <p>Решение задачи подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл.</p> <p>Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла.</p>	экзамен
18	2	Текущий контроль	ПК9	12	10	<p>Аудиторная контрольная работа содержит 5 заданий.</p> <p>0 баллов - исходная оценка в каждом задании.</p> <p>Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл.</p> <p>Решение задачи подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл.</p> <p>Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла.</p>	экзамен
19	2	Текущий контроль	ПК10	12	10	<p>Аудиторная контрольная работа содержит 5 заданий.</p> <p>0 баллов - исходная оценка в каждом задании.</p> <p>Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл.</p> <p>Решение задачи подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл.</p> <p>Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла.</p>	экзамен
20	2	Текущий контроль	C5	5	11	<p>Домашняя самостоятельная работа содержит 4 задания.</p> <p>0 баллов - исходная оценка в каждом задании.</p> <p>Получен правильный числовой ответ в задачах №№1-3 – добавляется 1 балл.</p> <p>Решение подробное, правильно указана используемая формула в задачах №№1-3 – добавляется 1 балл.</p> <p>Максимальная оценка за каждую задачу</p>	экзамен

						№№1-3 – 2 балла. В задаче №4 за полное и правильное решение каждого подпункта добавляется по 1 баллу. Правильно выполненное задание сдано в указанный срок – 1 балл.	
21	2	Текущий контроль	C6	5	11	Домашняя самостоятельная работа содержит 5 заданий. 0 баллов - исходная оценка в каждом задании. Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл. Решение подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл. Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла. Правильно выполненное задание сдано в указанный срок – добавляется 1 балл.	экзамен
22	2	Текущий контроль	C7	5	13	Домашняя самостоятельная работа содержит 6 заданий. 0 баллов - исходная оценка в каждом задании. Получен правильный числовой ответ в задаче – добавляется 1 балл. Решение подробное, правильно указана используемая формула – добавляется 1 балл. Максимальная оценка за каждую задачу – 2 балла. Правильно выполненное задание сдано в указанный срок – добавляется 1 балл.	экзамен
23	2	Текущий контроль	C8	5	10	Домашняя самостоятельная работа содержит 4 задания. 0 баллов - исходная оценка в каждом задании. Получен правильный ответ в задаче – добавляется 1 балл. Решение подробное, выбран правильный метод решения – добавляется 1 балл. Максимальная оценка за задачи №1, 3, 4 – 2 балла. Дополнительно в задаче №2 добавляется 1 балл за правильно найденное частное решение. Правильно выполненное задание сдано в указанный срок – добавляется 1 балл.	экзамен
24	2	Текущий контроль	T4	5	6	Аудиторная проверочная работа на 10 минут содержит 3 задания. Оценка ответа на каждый вопрос : 0 баллов - исходная оценка. Дано точное определение / приведена точная формулировка теоремы - добавляется 1 балл. Наличие геометрической иллюстрации - добавляется 1 балл.	экзамен

25	2	Текущий контроль	T5	5	3	<p>Аудиторная проверочная работа на 10 минут содержит 3 задания.</p> <p>Оценка ответа на каждый из вопросов : 0 баллов - исходная оценка.</p> <p>Дан правильный ответ - добавляется 1 балл.</p>	экзамен
26	2	Бонус	Пр2	-	10	<p>0 баллов - исходная оценка.</p> <p>Наличие полного и грамотно оформленного конспекта лекций, содержащего больше 90% лекций текущего семестра, - добавляется 2 балла.</p> <p>Законспектировано 70% - 90% лекций - добавляется 1 балл,</p> <p>Законспектировано &lt;70% лекций - 0 баллов.</p> <p>За каждые 4 недели семестра, (т.е. 1-4, 5-8, 9-12, 13-16):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Регулярное выполнение домашних заданий (&gt;80%) - добавляется 1 балл.</li> <li>2) Активность на занятиях - добавляется 1 балл.</li> </ol>	экзамен
28	2	Промежуточная аттестация	Экз. работа2	-	24	<p>Билет содержит 2 теоретических вопроса и 6 задач по текущему курсу</p> <p>Оценивание ответа на теоретический вопрос:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 3 балла – дан полный ответ на вопрос: все написанные определения и формулы верны, указаны все требуемые свойства, грамотные формулировки теорем.</li> <li>2) 2 балла – в ответе содержатся 1-2 несущественные ошибки или ответ неполный, но при этом изложено не менее 80% полного ответа.</li> <li>3) 1 балл – в ответе имеется более двух ошибок или приведены неверные формулировки утверждений, но при этом изложено от 50% до 80% полного ответа на вопрос.</li> <li>4) 0 баллов – изложено менее 50% полного ответа на вопрос</li> </ol> <p>Оценивание решения каждой из задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 3 балла получает полное и обоснованное решение задачи, доведенное до верного арифметического ответа.</li> <li>2) Один балл снимается за арифметическую ошибку, не повлиявшую существенно на ход решения.</li> <li>3) Один балл снимается за отсутствие комментария к решению (название применяемой теоремы; наличие общей формулы до подстановки численных значений).</li> <li>4) Два балла снимаются за грубую ошибку</li> </ol>	экзамен

					или за несколько арифметических ошибок. 5) 0 баллов выставляется, если нет указания на способ решения задачи и/или сделано несколько грубых ошибок.	
--	--	--	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится по расписанию экзаменационной сессии. На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля.</p> <p>Рейтинг <math>Rd</math> по дисциплине за второй семестр определяется следующим образом: <math>Rd = k * Rt</math>, где <math>Rt</math> - общий рейтинг студента, полученный за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля второго семестра, коэффициент <math>k = 0</math>, если за первый семестр выставлена экзаменационная оценка "неудовлетворительно"; коэффициент <math>k = 1</math>, если за первый семестр была выставлена экзаменационная оценка 3, 4 или 5. Студент может улучшить свой рейтинг <math>Rd</math>, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации за второй семестр, которое не является обязательным. Если общий рейтинг <math>Rd</math> студента за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля меньше 60%, то студент обязательно проходит контрольное мероприятие промежуточной аттестации.</p> <p>Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится в виде письменной работы. Время выполнения экзаменационной работы 80 минут. После проверки сданной работы, перед выставлением оценки, преподаватель может задать дополнительные вопросы с целью более точного определения уровня знаний и умений студента.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	<p>Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится по расписанию экзаменационной сессии. На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля первого семестра. Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое не является обязательным. Если общий рейтинг студента за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля меньше 60%, то студент обязательно проходит контрольное мероприятие промежуточной аттестации.</p> <p>Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится в виде письменной работы. Время выполнения экзаменационной работы 80 минут. После проверки сданной работы, перед выставлением оценки, преподаватель может задать дополнительные вопросы с целью более точного определения уровня знаний и умений студента.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28
ОПК-4	Знает: базовые понятия линейной алгебры и математического анализа	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ОПК-4	Умеет: использовать базовые понятия математического анализа и линейной алгебры для нахождения геометрических, физических и химических величин, составлять дифференциальные уравнения, отражающие реальные физические и химические процессы, интерпретировать полученные решения	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
ОПК-4	Имеет практический опыт: построения математических моделей с использованием матриц, систем линейных уравнений, функций одной и нескольких переменных, определенных интегралов, дифференциальных уравнений																										+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

- Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] / Полн. курс : учебник / Д. Т. Письменный. - 7-е изд. - М.: Айрис-пресс, 2008. - 602, [1] с. ил.
- Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : Решение типичных и трудных задач [Текст] / учебное пособие / Г. Н. Берман. - 3-е изд., стер. - СПб. и др.: Лань, 2007. - 604 с. ил.
- Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии Учеб. пособие для втузов Под ред. Н. В. Ефимова. - СПб.: Специальная литература, 1998. - 199 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- Шипачев, В. С. Высшая математика Учеб. для высш. учеб. заведений. - 4-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 1998. - 479 с. ил.

2. Высшая математика для экономистов. Практикум [Текст] учеб. пособие для вузов по экон. специальностям Н. Ш. Кремер и др.; под ред. Н. Ш. Кремера. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ, 2010. - 477, [1] с. ил.

3. Брин, Ф. Ш. Элементы линейной алгебры [Текст] учеб. пособие Ф. Ш. Брин, Е. И. Дергачева, А. Д. Кацман ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Высш. математика 2 ; ЮУрГУ. - Челябинск: ЧПИ, 1988. - 81 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:  
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по математике

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по математике

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Владимирский, Б.М. Математика. Общий курс. [Электронный ресурс] / Б.М. Владимирский, А.Б. Горстко, Я.М. Ерусалимский. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2008. – 960 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/634">http://e.lanbook.com/book/634</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кадомцев, С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2011. – 168 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/2187">http://e.lanbook.com/book/2187</a>
3	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Шунайлова, С.А. Математика. Часть 2. Конспект лекций / С.Г. Андреева, М.А. Корытова, С.А. Шунайлова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 182 с. <a href="http://www.mfa.susu.ru/images/SHSA/Math2.pdf">http://www.mfa.susu.ru/images/SHSA/Math2.pdf</a>
4	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Шунайлова, С.А. Математика. Учебное пособие для студентов укрупненной группы «Экономика и управление» / С.А. Шунайлова, М.А. Корытова, Н.Н. Аминева и др. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – Ч. I. – 174 с. <a href="http://www.mfa.susu.ru/images/SHSA/Math1.pdf">http://www.mfa.susu.ru/images/SHSA/Math1.pdf</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Учебная аудитория, оборудованная меловой доской
Лекции		Учебная аудитория, оборудованная микрофоном, проектором и экраном