

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор РГАИС  
\_\_\_\_\_ А.О.Аракелова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ**

**«МАТЕМАТИКА»**

Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент»  
Профиль: «Управление интеллектуальной собственностью»  
Квалификация (степень) выпускника – бакалавр  
Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

**Разработчики:** доцент кафедры «Общеобразовательных дисциплин» Королева Е.В. Математика // Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Общеобразовательных дисциплин», 2021. –66 с.

---

**Согласовано:**

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и рекомендована на заседании кафедры «Общеобразовательных дисциплин».

Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Заведующий кафедрой: Аракелова А.О. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.  
(подпись)

© ФГБОУ ВО РГАИС, 2021

© Королева Е.В., 2021

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ООП

## 1.1. Цель и задачи дисциплины

Математика является не только мощным средством решения прикладных задач и универсальным языком науки, но также и элементом общей культуры. Поэтому математическое образование следует рассматривать как важнейшую составляющую фундаментальной подготовки бакалавра.

### Цели дисциплины:

- развитие навыков математического мышления, способствующих осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных управленческих задач;
- развитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования, позволяющих выбирать и обосновывать оптимальные способы решения поставленных экономических и управленческих задач;
- развитие математической культуры у обучающегося.

Математическое образование бакалавра должно основываться на фундаментальных понятиях математики.

Фундаментальность математической подготовки включает в себя достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивает широкий спектр их применимости, точность формулировок математических свойств изучаемых объектов, логическую строгость изложения математики, опирающуюся на современный математический язык.

Программа включает в себя следующие основные разделы: «Основы математического анализа», «Линейная алгебра», «Элементы аналитической геометрии». Построение соответствующих математических курсов способствует решению *основных задач дисциплины*:

- формирование целостного представления об основных этапах становления современной математики и ее структуре;
- изучение основных математических понятий и методов;
- формирование представления о роли и месте математики в различных предметных областях.

## 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина изучается по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» в обязательной части – Б1.О.10, и реализуется на первом и втором году обучения (1, 2, 3 семестры).

Развитие математической культуры обучающихся должно включать в себя ясное понимание необходимости математической составляющей в общей подготовке, выработку представления о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре, умение логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и корректно использовать математические понятия и символы для выражения количественных и качественных отношений.

Полученные в результате изучения дисциплины знания и навыки могут быть использованы при последующем изучении таких дисциплин как «Экономика», «Теория менеджмента», «Теория вероятности и математическая статистика», «Экономическая статистика», «Учет, анализ, аудит» и др. Базой для изучения данной дисциплины являются знания, навыки и умения, сформированные при изучении школьного курса.

## 1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование компетенции	Индикатор компетенции	Полученные знания, умения, навыки		
		Знания	Умения	Навыки
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	<b>УК-1.1.</b> Анализирует и оценивает полноту и достаточность информации в ходе профессиональной деятельности, при необходимости восполняет и синтезирует недостающую информацию.	- знает основные понятия и определения, алгоритмы решения типовых задач дисциплины;	- умеет применять методы математического анализа для решения задач в рамках данной дисциплины;	- владеет навыками применения современного математического аппарата в рамках данной дисциплины;
	<b>УК-1.2.</b> Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценивает полученную информацию.	- знает современные тенденции развития, научные и прикладные достижения математики.	- умеет применять математические методы для решения управленческих задач.	- владеет навыком поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.

<b>УК-2.</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	<b>УК-2.1.</b> Определяет цели, расставляет приоритеты и эффективно использует имеющиеся ресурсы в профессиональной деятельности. <b>УК-2.3.</b> Решает конкретные задачи для достижения поставленных целей на качественном уровне и в намеченные сроки; адаптирует работу с учетом изменившихся обстоятельств.	- знает основные математические методы решения задач в применении к профессиональной деятельности;  - знает законодательство, регулирующее отношения в конкретной области профессиональной деятельности.	- умеет выявлять задачи для достижения поставленной цели и выбирать оптимальный путь их решения;  - умеет анализировать имеющиеся ресурсы и положение на рынке при выборе действий.	- владеет навыком планирования деятельности и работы в установленные сроки;  - владеет навыком организации профессиональной деятельности с учетом поставленных целей в условиях меняющихся обстоятельств.
<b>УК-6.</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	<b>УК-6.2.</b> Оценивает уровень саморазвития в различных сферах жизнедеятельности определяет пути саморазвития. <b>УК-6.3.</b> Выбирает приоритеты профессионального роста, направления и способы совершенствования собственной деятельности с учетом требований рынка труда к личностным профессиональным навыкам.	- знает основные направления развития специалистов в конкретной области профессиональной деятельности;  - знает потребности рынка труда и тенденции развития рынка, связанного с профессиональной деятельностью.	- умеет анализировать собственные потребности и возможности для постановки цели развития своей карьеры;  - умеет выбирать из нескольких задач наиболее приоритетную для конкретного периода времени;  - умеет применять новые технологии и методики в профессиональной деятельности.	- владеет навыком оперативно принимать решения;  - владеет навыком планирования деятельности в условиях развивающихся общественных отношений.
<b>УК-10.</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	<b>УК-10.3.</b> Применяет экономические инструменты для управления финансами, с учетом экономических, финансовых и иных рисков в различных областях жизнедеятельности.	- знает теорию, основные математические методы, применяемые для обоснования экономических решений  - знает основные механизмы рыночной	- умеет применять экономико-математические знания при разработке решений задач профессиональной деятельности  - умеет аргументированно выбирать решение	- имеет навык реализовывать на практике принятое решение задачи профессиональной деятельности;  - имеет навык оперативно оценивать

		экономики и финансирования.	задачи профессиональной деятельности с учетом различных внешних факторов (рисков, политических событий и прочее).	результаты реализации принятых решений.
<b>ОПК-1.</b> Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории.	<b>ОПК-1.3.</b> Использует методики сбора и анализа данных, необходимых для выбора решения поставленных задач в профессиональной деятельности.	- знает основную теорию, математические методы решения задач в профессиональной деятельности.	- умеет применять для решения управленческих задач математические методы, а также модифицировать их и находить новые варианты решений.	- имеет навык формулирования управленческих задач на языке математики в ситуациях, аналогичных изученным.
<b>ОПК-2.</b> Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.	<b>ОПК-2.2.</b> Использует современный инструментарий и информационно-аналитические системы для осуществления сбора, обработки и анализа данных. <b>ОПК-2.3.</b> Самостоятельно определяет данные, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.	- знает теорию, основные математические методы, применяемые для анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач.	- умеет использовать современный математический инструментарий для осуществления сбора, обработки и анализа данных.	- имеет навык осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач с использованием современного математического инструментария.
<b>ОПК-3.</b> Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия.	<b>ОПК-3.1.</b> Применяет теоретические знания экономики и менеджмента при разработке управленческих решений. <b>ОПК-3.2.</b> Самостоятельно разрабатывает организационно-управленческие решения с учетом специфики	- знает основные алгоритмы решения типовых задач курса.	- умеет применять формулы и теоретические понятия при решении задач, решать типовые задачи, анализировать результаты решенных задач.	- имеет навык решать типовые задачи, анализировать результаты решенных задач.

	профессиональной деятельности и социально-экономических факторов.			
<b>ПК-2.</b> Способен осуществлять качественный анализ информации при принятии управленческих решений, строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели путем их адаптации к конкретным задачам управления.	<b>ПК-2.2.</b> Анализирует собранную информацию и выбирает сведения, необходимые для разработки и реализации организационно-управленческих решений в организации.	- знает математические методы в теории принятия решений.	- умеет подбирать информацию, анализировать, структурировать при принятии управленческих решений на практике.	- имеет навык применять математические инструменты при принятии управленческих решений;  - имеет навык анализа собранной информации для разработки и реализации организационно-управленческих решений в организации.

## 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ (АСТРОНОМИЧЕСКИХ) ЧАСОВ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Виды занятий	Объем дисциплины		
	Форма обучения		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Объем зачетных единиц	9	9	9
Общая трудоемкость в часах	324	324	324
Аудиторные занятия	102	72	30
Лекции	30	24	12
Практические занятия (семинары)	72	48	18
Самостоятельная работа	195	225	277
Контроль	27	27	17
Форма контроля	Зачет/ Зачет/ Экзамен	Зачет/ Зачет/Экзамен	Зачет/ Зачет/Экзамен



### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 3.1. Учебно-тематический план курса и распределение часов по темам занятий

##### Очная форма обучения

Раздел I. Основы математического анализа (1 семестр)						
№ п/п	Наименование темы	Контролируемые компетенции и (или) их части	Всего часов	Аудиторные занятия, в т.ч.		Самостоят работа
				Лекции	Практ. занят.	
1.	Элементы теории множеств.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	12	2	2	8
2.	Понятие функции.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	12	2	2	8
3.	Пределы числовой последовательности и функции.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	12	-	4	8
4.	Производная функции.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	12	-	4	8
5.	Функции нескольких переменных.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	12	2	2	8
6.	Неопределенный интеграл.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	10	-	2	8
7.	Определенный интеграл.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	10	-	2	8

8.	Дифференциальные уравнения.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	12	2	2	8
9.	Числовые и функциональные ряды.	УК-1 УК-2 УК-6	9	2	2	5
	Итоговое занятие по разделу I.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	7	-	2	5
	<b>Итого: зачет</b>		<b>108</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>74</b>
<b>Раздел II. Элементы аналитической геометрии на прямой, плоскости и в трехмерном пространстве (2 семестр)</b>						
10.	Системы координат. Простейшие задачи аналитической геометрии.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	29	2	2	25
11.	Векторная алгебра.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	26	2	4	20
12.	Линии на плоскости.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	22	4	8	10
13.	Поверхности и линии в пространстве.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	18	2	6	10
	Итоговое занятие по разделу II.	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	13	-	4	9
	<b>Итого: зачет</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>74</b>

<b>Раздел III. Линейная алгебра (3 семестр)</b>						
14.	Основные сведения о матрицах.*	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2	12	2	2	8
15.	Определители. *	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2	16	2	6	8
16.	Системы векторов, ранг матрицы.*	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ПК-2	12	2	2	8
17.	Системы линейных уравнений.	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2	18	2	8	8
18.	Комплексные числа и многочлены. *	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ПК-2	14	2	4	8
	Итоговое занятие по разделу III.	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ПК-2	9	-	2	7
	КОНТРОЛЬ		27	-	-	-
	<b>Итого: экзамен</b>		<b>108</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>47</b>
<b>Всего</b>			<b>324</b>	<b>30</b>	<b>72</b>	<b>195</b>

\*В том числе с применением интерактивных методов обучения.

### Очно-заочная форма обучения

<div style="text-align: center;"> <b>Раздел I. Основы математического анализа (1 семестр)</b> </div>						
№ п/п	Наименование темы	Контролируемые компетенции и (или) их части	Всего часов	Аудиторные занятия, в т.ч.		Самостоятельная работа
				Лекции	Практ. занят.	
1.	Элементы теории множеств.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	11	-	1	10
2.	Понятие функции.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	13	1	2	10
3.	Пределы числовой последовательности и функции.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	12	2	2	8
4.	Производная функции.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	12	1	3	8
5.	Функции нескольких переменных.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	13	1	2	10
6.	Неопределенный интеграл.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	11	1	2	8
7.	Определенный интеграл.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	13	1	2	10
8.	Дифференциальные уравнения.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	13	1	2	10
9.	Числовые и функциональные ряды.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	10	-	-	10
	<b>Итого: зачет</b>		<b>108</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>84</b>

<b>Раздел II. Элементы аналитической геометрии на прямой, плоскости и в трехмерном пространстве (2 семестр)</b>						
1.	Системы координат. Простейшие задачи аналитической геометрии.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	24	-	4	20
2.	Векторная алгебра.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	26	2	4	20
3.	Линии на плоскости.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	30	4	4	22
4.	Поверхности и линии в пространстве.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	28	2	4	22
	<b>Итого: зачет</b>		<b>108</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>84</b>
<b>Раздел III. Линейная алгебра (3 семестр)</b>						
5.	Основные сведения о матрицах.*	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2	14	2	2	10
6.	Определители.*	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2	16	2	4	10
7.	Системы векторов, ранг матрицы.*	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ПК-2	14	-	4	10
8.	Системы линейных уравнений.	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2	23	2	4	17
9.	Комплексные числа и	УК-10 ОПК-1	14	2	2	10

	многочлены.*	ОПК-2 ПК-2				
	Контроль		27	-	-	-
	<b>Итого: экзамен</b>		<b>108</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>57</b>
	<b>Всего</b>		<b>324</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>225</b>

\*В том числе с применением интерактивных методов обучения.

### Заочная форма обучения

<b>Раздел I. Основы математического анализа (1 семестр)</b>						
№ п/п	Наименование темы	Контролируемые компетенции и (или) их части	Всего часов	Аудиторные занятия, в т.ч.		Самостоятельная работа
				Лекции	Практ. занят.	
1.	Элементы теории множеств. Понятие функции.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	22	1	1	20
2.	Пределы числовой последовательности и функции. Производная функции.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	22	1	1	20
3.	Функции нескольких переменных. Неопределенный интеграл.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	22	1	1	20
4.	Определенный интеграл. Дифференциальные уравнения. Числовые и функциональные ряды.*	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	22	1	1	20
5.	Подготовка к зачету.	УК-1 УК-2 УК-6 ОПК-2	16		2	14
	Контроль		4			
	<b>Итого: зачет</b>		<b>108</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>94</b>

<b>Раздел II. Элементы аналитической геометрии на прямой, плоскости и в трехмерном пространстве (2 семестр)</b>						
1.	Системы координат. Простейшие задачи аналитической геометрии.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	22	-	2	20
2.	Векторная алгебра.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	22	-	-	20
3.	Линии на плоскости.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	22	2	2	20
4.	Поверхности и линии в пространстве.*	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	22	2	2	20
	Подготовка к зачету.	УК-1 УК-2 УК-6 УК-10 ОПК-2 ОПК-3	16	-	-	14
	Контроль		4			
	<b>Итого: Зачет</b>		<b>108</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>94</b>
<b>Раздел III. Линейная алгебра (3 семестр)</b>						
5.	Основные сведения о матрицах.*	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2	20	1	1	18
6.	Определители.*	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	20	1	1	18

		ПК-2				
7.	Системы векторов, ранг матрицы.*	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ПК-2	20	-	2	18
8.	Системы линейных уравнений.	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2	20	1	1	18
9.	Комплексные числа и многочлены.*	УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ПК-2	19	1	1	17
	Контроль		9	-	-	-
	<b>Итого: экзамен</b>		<b>108</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>89</b>
	<b>Всего</b>		<b>324</b>	<b>30</b>	<b>72</b>	<b>195</b>

\*В том числе с применением интерактивных методов обучения.

### **3.2.Содержание разделов дисциплины (модуля) и контрольные вопросы для самостоятельной работы (самоконтроля) обучающихся.**

#### **Раздел I. Основы математического анализа.**

##### **Тема 1. Элементы теории множеств.**

Понятие множества. Операции над множествами. Абсолютная величина действительного числа. Окрестность точки.

*Контрольные вопросы:*

1. Что такое числовое множество? Какие бывают множества?
2. Укажите соотношение между множествами натуральных, целых, рациональных и действительных чисел.
3. Какое множество называется расширенным множеством действительных чисел?
4. Что такое подмножество? Приведите примеры подмножеств.
5. Дайте определение величины. Приведите примеры постоянных и переменных величин.
6. Перечислите операции, выполняемые над множествами.
7. Что называется интервалом (промежутком)? Напишите обозначение различных интервалов.



8. Дайте понятие абсолютной величины (или модуля) действительного числа. Сформулируйте свойства абсолютной величины.

9. Что называется окрестностью точки?

## **Тема 2. Понятие функции.**

Функциональная зависимость. Свойства функции. Графики основных элементарных функций. Применение функций в экономике.

*Контрольные вопросы:*

1. Дайте определение функции.
2. Что значит задать функцию?
3. Что такое область определения (существования) функции?
4. Какие способы задания функции существуют? Какой способ наиболее наглядный?
5. Сформулируйте основные свойства функции: четность и нечетность, монотонность, ограниченность, периодичность.
6. Дайте определение явной и неявной функции.
7. Дайте понятие обратной функции. Что можно сказать о графиках взаимно обратных функций?
8. Перечислите основные элементарные функции.
9. Дайте понятие сложной функции.
10. Дайте классификацию элементарных функций.
11. Что такое функция полезности, производственная функция, функция выпуска, функция издержек, функция спроса, потребления и предложения?

## **Тема 3. Пределы числовой последовательности и функции.**

Предел числовой последовательности. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Непрерывность функции в точке. Глобальные свойства непрерывных функций. Бесконечно малые в точке функции, их свойства. Сравнение бесконечно малых.

*Контрольные вопросы:*

1. Что называется числовой последовательностью?
2. Что из себя представляет график числовой последовательности?

3. Когда считается заданной числовая последовательность?
4. Какая последовательность называется монотонной, ограниченной?
5. Какие последовательности называются сходящимися?
6. Дайте определение предела числовой последовательности.
7. Когда последовательности сходятся?
8. Сформулируйте понятия бесконечно малой последовательности и бесконечно большой последовательности.
9. Перечислите основные теоремы о пределах последовательности.
10. Сформулируйте определение предела функции.
11. Что такое правосторонний и левосторонний пределы функции?
12. Перечислите основные теоремы о пределах функции.
13. Запишите замечательные пределы функции.
14. Дайте определение непрерывности функции в точке и на интервале.
15. Что такое точка разрыва функции?
16. Какие бывают точки разрыва функции?

#### **Тема 4. Производная функции.**

Понятие производной, ее смысл в прикладных задачах (физике, экономике и др.). Основные правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Производная сложной и обратной функции. Производные высших порядков. Правило Лопиталя. Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения. Точки экстремума. Теорема Ферма. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши, их применение. Применение производной для исследования функций и построения их графиков. Условия монотонности функции. Экстремумы функции. Необходимое условие. Достаточные условия. Наибольшее и наименьшее значение функции, дифференцируемой на отрезке. Выпуклость функции. Точки перегиба. Асимптоты функций. Общая схема исследования функций и построение их графиков. Приложение производной в экономической теории.

#### *Контрольные вопросы:*

1. Дайте определение производной функции.
2. Какие обозначения производной существуют?
3. Сформулируйте алгоритм нахождения производной функции, используя определение производной.
4. В чем состоит геометрический смысл производной?
5. Запишите уравнение касательной к графику функции в точке.

6. В чем состоит физический смысл производной?
7. Сформулируйте правила дифференцирования суммы, произведения и частного двух функций.
8. Сформулируйте правила нахождения производных элементарных функций.
9. Приведите правило дифференцирования сложной функции.
10. Как найти производную степенно-показательной функции?
11. Сформулируйте правило нахождения производной функции, заданной неявно.
12. Дайте определение производной второго порядка и укажите ее физический смысл.
13. Сформулируйте правило Лопиталя.
14. Какая функция называется строго возрастающей и строго убывающей? Сформулируйте необходимый и достаточный признаки возрастания (убывания) функции.
15. Дайте определение максимума (минимума) функции.
16. Сформулируйте необходимое условие существования экстремума.
17. Какие точки называются критическими (стационарными)? Укажите условия их нахождения.
18. Сформулируйте достаточное условие существования экстремума.
19. Сформулируйте общие правила исследования функции на экстремум.
20. Сформулируйте алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значений функции.
21. Опишите общую схему исследования функций и построения их графиков.

### **Тема 5. Функции нескольких переменных.**

Точечные множества в  $N$ -мерном пространстве. Функции нескольких переменных, их непрерывность. Производные и дифференциалы функции нескольких переменных. Экстремум функции нескольких переменных. Метод наименьших квадратов. Функции нескольких переменных в экономической теории. Классические методы оптимизации. Функции спроса и предложения. Функция полезности. Кривые безразличия.

*Контрольные вопросы:*

1. Дайте понятие функции нескольких переменных.
2. Дайте определение функции двух независимых переменных.
3. Что из себя представляет область определения для функции двух переменных? Изобразите на координатной плоскости.
4. Чем отличается геометрический смысл функции двух переменных от геометрического смысла функции одной переменной?
5. Дайте определение частной производной первого порядка для функции двух переменных.
6. Напишите выражения для всех частных производных второго порядка для функции двух переменных.
7. Что такое экстремум функции двух переменных?
8. Сформулируйте необходимые условия существования экстремума функции двух переменных.
9. Сформулируйте достаточные условия экстремума функции двух переменных.
10. Назовите функции нескольких переменных, применяемых в экономической теории.
11. Что такое функции спроса, предложения, полезности?

**Тема 6. Неопределенный интеграл.**

Понятие первообразной функции. Неопределенный интеграл и его свойства. Использование таблиц интегралов. Методы интегрирования.

*Контрольные вопросы:*

1. Что называется первообразной функции?
2. Когда существует первообразная для функции, и сколько их может иметь функция?
3. Дайте определение неопределенного интеграла. Укажите связь между первообразной функцией и неопределенным интегралом.
4. Как называется операция нахождения первообразной функции?
5. Сформулируйте основные свойства неопределенного интеграла.
6. В чем состоит геометрический смысл неопределенного интеграла?
7. Перечислите основные формулы интегрирования.
8. В чем состоит метод подстановки при интегрировании функций?
9. Опишите метод интегрирования по частям.

## Тема 7. Определенный интеграл.

Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов. Методы интегрирования. Несобственные интегралы. Использование понятия определенного интеграла в экономике.

### *Контрольные вопросы:*

1. Какая фигура называется криволинейной трапецией?
2. Что такое интегральная сумма для функции на некотором интервале?)
3. Что называется определенным интегралом на некотором интервале?
4. Сформулируйте достаточное условие существования определенного интеграла.
5. Опишите геометрический смысл определенного интеграла.
6. Опишите физический смысл определенного интеграла.
7. Сформулируйте свойства определенного интеграла.
8. Сформулируйте правило Ньютона-Лейбница.
9. Перечислите методы вычисления определенного интеграла.
10. Какие интегралы называются несобственными?
11. Напишите правило, по которому вычисляются несобственные интегралы. Когда несобственные интегралы сходятся?
12. Приведите формулы вычисления объема тела вращения в случаях, когда осью вращения является ось  $Ox$ , а когда - ось  $Oy$ .
13. Напишите формулу для вычисления пути при неравномерном движении.
14. Напишите формулу для вычисления работы при переменной силе.
15. Как используется понятие определенного интеграла в экономике?

## Тема 8. Дифференциальные уравнения.

Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные понятия. Задача Коши. Общее и частное решение уравнения. Геометрический смысл уравнения. Уравнения с разделяющимися переменными. Неполные уравнения. Линейные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения второго порядка. Основные понятия. Уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные уравнения второго порядка с постоянными

коэффициентами (однородные и неоднородные). Использование дифференциальных уравнений в экономике.

*Контрольные вопросы:*

1. Дайте общее определение дифференциального уравнения.
2. Чем определяется порядок дифференциального уравнения?
3. Как записывается простейшее дифференциальное уравнение первого порядка?
4. Что называется решением дифференциального уравнения?
5. Какое решение называется общим решением дифференциального уравнения?
6. Какое решение называется частным решением дифференциального уравнения?
7. Что такое задача Коши?
8. Дайте определение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными.
9. Дайте определение линейного дифференциального уравнения первого порядка.
10. Как решаются дифференциальные уравнения вида:  
 $y'' = f(x)$ ;  $y'' = f(x, y')$ ;  $y'' = f(y, y')$  ? (ОК-3)
11. Приведите примеры использования дифференциальных уравнений в экономике.

## **Тема 9. Числовые и функциональные ряды.**

Бесконечные ряды с постоянными членами. Понятие ряда и его сходимости. Свойства сходящихся рядов. Признаки сходимости положительных рядов. Знакопеременные ряды. Функциональные ряды. Равномерная сходимость функционального ряда. Свойства равномерно сходящихся рядов. Степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Ряды Фурье.

*Контрольные вопросы:*

1. Дайте определение числового ряда.
2. Когда ряд считается заданным?
3. Какие ряды называются сходящимися, а какие расходящимися?
4. Перечислите основные свойства сходящихся рядов.
5. Сформулируйте необходимый признак сходимости ряда.

6. Что из себя представляет гармонический ряд?
7. Сформулируйте достаточный признак сходимости ряда с положительными членами (признак сравнения).
8. Как определить сходимость или расходимость рядов с помощью предельного признака сравнения?
9. Сформулируйте признак Даламбера.
10. Дайте определение знакочередующегося ряда.
11. Сформулируйте признак сходимости знакочередующегося ряда (признак Лейбница).
12. Сформулируйте достаточный признак сходимости знакопеременного ряда.
13. Дайте определение абсолютно сходящегося и условно сходящегося рядов.
14. Что из себя представляет степенной ряд?
15. Что называется областью сходимости степенного ряда?
16. Сформулируйте теорему Абеля.
17. Что такое радиус сходимости степенного ряда?
18. Что называется рядом Маклорена?
19. Сформулируйте необходимое и достаточное условие сходимости ряда Маклорена.
20. Что называется рядом Тейлора?

## **Раздел II. Элементы аналитической геометрии на прямой, плоскости и в трехмерном пространстве.**

### **Тема 10. Системы координат. Простейшие задачи аналитической геометрии.**

Декартовы координаты на прямой, на плоскости и в пространстве. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении. Полярные координаты.

*Контрольные вопросы:*

1. Что называется числовой осью?
2. Дайте понятие прямоугольной системы координат на плоскости и в пространстве.
3. Что называют прямоугольными координатами точки на плоскости и в пространстве?

4. Как найти расстояние между двумя точками на плоскости и в пространстве? Выведите соответствующую формулу.
5. Запишите формулы координат точки, делящей некоторый отрезок в данном соотношении. Как найти координаты середины отрезка?
6. Дайте понятие полярной системы координат.
7. Покажите связь между прямоугольными декартовыми координатами и полярными.

### **Тема 11. Векторная алгебра.**

Понятие вектора. Основные определения. Способы задания векторов. Линейные операции над векторами и их свойства. Проекция вектора на ось и ее свойства. Базис. Разложение вектора по базису. Условие коллинеарности двух векторов. Линейная зависимость векторов. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и координатная запись. Условие ортогональности двух векторов.

#### *Контрольные вопросы:*

1. Что называется вектором? Дайте понятие длины вектора.
2. Какие вектора называются коллинеарными, равными?
3. Что из себя представляет нулевой вектор?
4. Дайте понятия линейных операций над векторами: произведения вектора на число, суммы двух векторов (правило треугольника, правило параллелограмма), разности двух векторов. Перечислите их свойства.
5. Что называется координатами вектора?
6. Сформулируйте определение скалярного произведения двух векторов и перечислите его свойства.
7. Как найти скалярное произведение двух векторов через их координаты?
8. Дайте понятие декартового прямоугольного базиса. Как разложить вектор по базису?
9. Сформулируйте условие коллинеарности двух векторов.
10. Дайте понятие проекции вектора на ось и перечислите ее свойства.
11. Как найти проекции вектора на оси координат?
12. Дайте понятие компланарных векторов.
13. Что называется упорядоченной тройкой? Какая упорядоченная тройка называется правой?



14. Что называется векторным произведением? Перечислите основные свойства векторного произведения.
15. Дайте понятие смешанного произведения трех векторов.

## **Тема 12. Линии на плоскости.**

Понятие об уравнении линии на плоскости. Задачи о составлении уравнения линии как геометрического места точек и о построении линии по данному уравнению. Линии первого порядка. Уравнение прямой на плоскости. Различные формы уравнения прямой на плоскости. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Точка пересечения прямых. Расстояние от точки до прямой. Линии второго порядка. Окружность и ее каноническое уравнение. Эллипс и его каноническое уравнение. Исследование формы эллипса. Гипербола и ее каноническое уравнение. Исследование формы гиперболы. Парабола и ее каноническое уравнение. Исследование формы параболы.

### *Контрольные вопросы:*

1. Что называется уравнением линии (кривой) на плоскости?
2. Что из себя представляет линия первого порядка?
3. Выведите уравнение прямой с угловым коэффициентом  $k$  и пересекающей ось  $Oy$  в точке  $(0; b)$ . Рассмотрите частные случаи этого уравнения.
4. Выведите уравнение прямой, проходящей через данную точку, с данным угловым коэффициентом.
5. Что из себя представляет уравнение пучка прямых?
6. Выведите уравнение прямой, проходящей через две точки.
7. Выведите уравнение прямой в отрезках.
8. Запишите общее уравнение прямой.
9. Как найти угол между двумя прямыми?
10. Сформулируйте условия параллельности и перпендикулярности прямых.
11. Как найти точку пересечения прямых?
12. Что называется расстоянием от точки до прямой? Запишите формулу нахождения расстояния от точки до прямой.
13. Дайте понятие линии второго порядка.
14. Окружность: определение, уравнение, построение.
15. Эллипс: определение, уравнение, построение. Что называется вершинами эллипса, фокусным расстоянием, эксцентриситетом?

16. Гипербола: определение, уравнение, построение. Что называется вершинами гиперболы, асимптотами, эксцентриситетом? Какая гипербола называется сопряженной по отношению к данной?
17. Парабола: определение, уравнение, построение.
18. Что называется директрисами эллипса, гиперболы, параболы?

### **Тема 13. Поверхности и линии в пространстве.**

Понятие об уравнении поверхности. Поверхность первого порядка. Уравнение плоскости. Различные формы записи уравнения плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Взаимное расположение двух плоскостей, угол между плоскостями. Поверхности второго порядка. Геометрические свойства этих поверхностей, исследование их формы методом сечений (эллипсоид, однополостный и двуполостный гиперболоид, гиперболический и эллиптический параболоид, конус второго порядка).

#### *Контрольные вопросы:*

1. Что понимают под поверхностью?
2. Что называется уравнением поверхности в декартовой системе координат?
3. Что из себя представляет поверхность первого порядка?
4. Выведите уравнение плоскости, проходящей через данную точку, перпендикулярно данному вектору.
5. Запишите общее уравнение плоскости.
6. Как найти расстояние от начала координат до плоскости?
7. Рассмотрите частные случаи положения плоскости относительно осей координат.
8. Как могут располагаться две плоскости в пространстве? Запишите условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Как найти угол между двумя плоскостями?
9. Как построить плоскость в системе координат?
10. Что из себя представляют поверхности второго порядка?
11. Приведите примеры поверхностей второго порядка и запишите их уравнения.

### Раздел III. Линейная алгебра.

#### Тема 14. Основные сведения о матрицах.

Понятие матрицы. Виды матриц. Операции над матрицами (умножение матрицы на число, сложение, вычитание, умножение матриц, возведение в степень, транспонирование матриц). Свойства операций над матрицами.

*Контрольные вопросы:*

1. Что называется матрицей размера  $m \times n$ ?
2. Какие две матрицы называются равными?
3. Дайте понятие матрицы (вектора) - строки, матрицы (вектора) - столбца.
4. Сформулируйте определения квадратной матрицы  $n$ -го порядка, диагональной матрицы, единичной матрицы  $n$ -го порядка, нулевой матрицы.
5. Дайте понятие операциям над матрицами: умножение матрицы на число, сложение и вычитание матриц.
6. Когда умножение матриц определено? Как умножить две матрицы?
7. Перечислите свойства операций над матрицами.
8. Чем отличается операция умножения матриц от операции умножения чисел?
9. Что называется целой положительной степенью  $A^m$  ( $m > 1$ )? Для каких матриц определяется операция возведения в степень? Перечислите свойства этой операции.
10. Дайте понятие операции - транспонирование матрицы. Перечислите свойства этой операции.

#### Тема 15. Определители.

Определитель второго и третьего порядков. Правило треугольника. Миноры и алгебраические дополнения. Теорема Лапласа. Свойства определителей. Обратная матрица, ее существование и вычисление.

*Контрольные вопросы:*

1. Дайте понятие определителя квадратной матрицы (матрицы 1-го, 2-го, 3-го порядков). Что из себя представляет правило треугольника (или правило Сарруса)?
2. Сформулируйте определения минора  $M_{ij}$  и алгебраического дополнения  $A_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  матрицы  $n$ -го порядка.
3. Как найти определитель матрицы по теореме Лапласа?
4. Какая матрица называется треугольной? Как найти определитель треугольной матрицы?
5. Сформулируйте свойства определителей.
6. Дайте понятие обратной матрицы.
7. Какая матрица называется невырожденной (неособенной), а какая вырожденной (особенной)?
8. Сформулируйте необходимое и достаточное условие существования обратной матрицы.
9. Сформулируйте алгоритм вычисления обратной матрицы.
10. Дайте понятие минорам  $k$ -го порядка матрицы.

**Тема 16. Системы векторов, ранг матрицы.**

Понятие минора  $k$ -го порядка матрицы. Понятие ранга матрицы. Свойства ранга матрицы. Алгоритм нахождения ранга матрицы. Линейная комбинация строк матрицы. Линейно зависимые и линейно независимые строки матрицы. Теорема о ранге матрицы.

*Контрольные вопросы:*

1. Что называется рангом матрицы? Перечислите свойства ранга матрицы.
2. Сформулируйте алгоритм нахождения ранга матрицы.
3. Что называется линейной комбинацией строк матрицы?
4. Какие строки матрицы называются линейно зависимыми и линейно независимыми?
5. Сформулируйте теорему о ранге матрицы.

## Тема 17. Системы линейных уравнений.

Основные понятия и определения. Матричная запись системы линейных уравнений. Система  $n$  линейных уравнений с  $n$  переменными. Метод обратной матрицы и формулы Крамера. Метод Гаусса. Система  $m$  линейных уравнений с  $n$  переменными. Исследование системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.

*Контрольные вопросы:*

1. Дайте понятие системы  $m$  линейных уравнений с  $n$  переменными.
2. Что называется решением системы линейных уравнений?
3. Сформулируйте определения совместной и несовместной систем.
4. Какая совместная система называется определенной, а какая неопределенной?
5. Какие две системы уравнений называются равносильными (эквивалентными)?
6. Дайте понятие матричного уравнения.
7. Перечислите методы решения системы линейных уравнений.
8. В чем заключается метод обратной матрицы?
9. Запишите формулы Крамера.
10. Опишите метод Гаусса. Каковы достоинства этого метода по сравнению с другими?
11. Сформулируйте теорему Кронекера-Капелли (теорема о совместности систем линейных уравнений).

## Тема 18. Комплексные числа и многочлены.

Понятие комплексного числа. Арифметические операции над комплексными числами. Комплексная плоскость. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа.

*Контрольные вопросы:*

1. Дайте понятие комплексного числа.
2. Что является действительной и мнимой частью числа?
3. Какие комплексные числа называются мнимыми, чисто мнимыми?
4. Какие два комплексных числа называются равными?

5. Сформулируйте арифметические операции над комплексными числами в алгебраической форме.
6. Изобразите комплексное число в комплексной плоскости.
7. Что из себя представляет тригонометрическая форма комплексного числа?
8. Сформулируйте операции над комплексными числами, записанными в тригонометрической форме (сложение, умножение, деление комплексных чисел, возведение комплексного числа в натуральную степень  $n$ , извлечение корня  $n$ -ой степени из комплексного числа).
9. Запишите показательную форму комплексного числа.

### 3.3. Активные и интерактивные формы проведения занятий

Исходя из требований к условиям реализации основной образовательной программы бакалавриата по направлению «Менеджмент» федерального государственного образовательного стандарта использование компетентностного подхода предусматривает применение в учебном процессе следующих интерактивных форм проведения занятий: учебный тренинг, консультационная работа.

Учебный тренинг – это метод активного обучения, который направлен на развитие знаний, умений, навыков и личностных качеств обучающегося. Это интенсивная кратковременная форма обучения, которая длится не более 2 часов в составе группы 10-12 чел., направленная на усвоение теоретического материала и его закрепление, а также формирование умений профессиональной деятельности.

Групповые консультации представляют собой своеобразную форму проведения лекционных занятий, основным содержанием которых является разъяснение обучающихся отдельных, часто наиболее сложных или практически значимых вопросов изучаемой программы. Их проведение позволяет обеспечить максимальное приближение обучения к практическим интересам и запросам каждого обучающегося с учетом имеющегося у него опыта и степени индивидуального восприятия изучаемого материала. Вместе с тем, обеспечивая активизацию познавательной деятельности обучающихся, групповые консультации являются одним из наиболее результативных методов закрепления полученных знаний.

Групповые консультации проводятся в основном в четырех случаях:

- 1) когда необходимо подробно рассмотреть практические вопросы, которые были недостаточно или совсем не освещены в лекциях или при проведении других видов занятий;

2) с целью оказания обучающимся помощи в самостоятельной работе, в подготовке их к выполнению практических заданий, сдаче экзаменов и зачетов.

После ответов на вопросы преподаватель делает общее заключение по данному материалу.

Проведение индивидуальных консультаций проводится преподавателем в специально отведенное время. В этом случае к нему за помощью могут обратиться как те, кто испытывает трудности в изучении данной темы, так и обучающиеся, которые хотели бы более глубоко разобраться в вопросах семинара.

Также занятия проводятся в следующих активных формах: лекция-визуализация, дискуссия на семинаре (практическом занятии).

Лекция-визуализация. Она возникла как результат поиска новых возможностей реализации принципа наглядности. Психолого-педагогические исследования показывают, что наглядность не только способствует более успешному восприятию и запоминанию учебного материала, но и позволяет проникнуть глубже в существо познаваемых явлений. Это происходит за счёт работы обоих полушарий, а не одного левого, логического, привычно работающего при освоении точных наук. Отвечающее за образно-эмоциональное восприятие предъявляемой информации правое полушарие начинает активно работать именно при визуализации.

Визуализированная лекция представляет собой устную информацию, преобразованную в визуальную форму. Преподаватель должен выполнить демонстрационные материалы и такие формы наглядности, которые не только дополняют словесную информацию, но и сами выступают носителями содержательной информации. Подготовка такой лекции состоит в реконструировании, перекодировании содержания лекции или её части в визуальную форму для предъявления обучающимся (рисунки, схемы, чертежи, слайды, компьютерные презентации и т. д.). Чтение такой лекции заключается в сводном, развёрнутом комментировании подготовленных визуальных материалов, которые должны:

- обеспечить систематизацию имеющихся знаний;
- обеспечить усвоение новой информации;
- продемонстрировать разные способы визуализации.

Дискуссия на семинаре предполагает столкновение мнений в процессе обсуждения проблемы и только в этом качестве она может быть приемлема на семинаре. Иногда дискуссия возникает произвольно, стихийно, в результате того, что выступающий неточно, ошибочно сформулировал ту или иную мысль, или же у кого-то из присутствующих сложилась иная точка зрения по

данному вопросу. Чаще всего дискуссии продумываются преподавателем заранее, для чего в рабочем плане намечаются соответствующие вопросы, примеры, высказывания. Преподаватель может побудить обучающихся к дискуссии и непосредственно, если ошибка в выступлении обучающегося не была замечена или была недостаточной, неубедительной, уязвимой аргументация того или иного вопроса.

Важную роль в организации дискуссии играют правильно и вовремя поставленные вопросы (заранее продуманные или сформулированные по ходу занятия), которые преподаватель в соответствующие моменты без нажима предлагает аудитории, чтобы вызвать столкновение мнений или, напротив несколько приглушить страсти в ходе развернувшейся дискуссии. По своему характеру вопросы могут быть уточняющими, встречными, наводящими; другая категория вопросов может быть определена как казусная, она содержит обычно кажущееся или действительное противоречие.

Для руководителя семинара проверенным и оправдавшим себя является правило: как можно меньше говорить самому и как можно больше побуждать к этому обучающихся. Эрудицию и знания преподаватель показывает на лекциях и консультациях, на семинарах же его подготовленность проявляется в умении обеспечить высокий уровень обсуждения теоретических проблем, в глубоком анализе изучаемого материала.



## **4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

### **4.1. Методические рекомендации по самостоятельному изучению курса (дисциплины)**

Самостоятельная работа обучающихся – это индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя. Самостоятельная работа есть особо организованный вид учебной деятельности, проводимый с целью повышения эффективности подготовки обучающихся к последующим занятиям, формирования у них навыков самостоятельной отработки учебных заданий, а также овладения методикой организации своего самостоятельного труда в целом.

Являясь необходимым элементом дидактической связи различных методов обучения между собой, самостоятельная работа обучающихся призвана обеспечить более глубокое, творческое усвоение понятийного аппарата дисциплины «Математика», содержания основных тем и литературы по данной дисциплине.

Самостоятельное изучение дисциплин является основой заочного обучения. На самостоятельное изучение приходится 75-85% всего учебного времени, предусмотренного учебным планом.

Во время лекций обучающимся необходимо сосредоточить внимание на её прослушивание, уловить то главное, что скажет лектор. Основные положения лекции, отдельные важные факты и выводы из рассматриваемых вопросов надо записывать. Записи следует делать кратко.

Главным определяющим фактором успешной работы обучающимся является его самостоятельная работа.

В связи с тем, что на лекции и семинарских занятиях обучающимся заочной формы обучения по дисциплине «Математика» учебным планом определено недостаточно времени, поэтому обучающимся особое внимание следует обратить на самостоятельное изучение рекомендованной учебной литературы. В процессе изучения литературы необходимо составлять конспект. Конспект должен содержать краткое содержание источника, ход мыслей автора, важнейшие формулы, теоремы, примеры решений.

Помощь обучающимся в изучении дисциплины «Математика» преподаватели оказывают не только путём чтения лекций и проведения семинарских занятий, но и в часы, отведённые преподавателям для консультаций.

Организация самостоятельной работы обучающихся должна строиться по системе поэтапного освоения материала. Метод поэтапного изучения включает в себя предварительную подготовку, непосредственное изучение теоретического содержания источника, обобщение полученных знаний.

Предварительная подготовка включает в себя уяснение цели изучения материала, оценку широты информационной базы анализируемого вопроса, выяснение его научной и практической актуальности. Изучение теоретического содержания заключается в выделении и уяснении ключевых понятий и положений, выявлении их взаимосвязи и систематизации. Обобщение полученных знаний подразумевает широкое осмысление теоретических положений через определение их места в общей структуре изучаемой дисциплины и их значимости для практической деятельности.

Изучение дисциплины «Математика» нужно начинать со знакомства с его программой. Затем необходимо чётко осмыслить структуру каждой темы, логику её построения. Далее по списку литературы требуется подобрать относящиеся к конкретной теме учебные материалы, дополнительные источники (книги, брошюры, журналы и др.).

#### Методические рекомендации по работе с литературой.

При самостоятельном изучении основной рекомендованной литературы обучающимся необходимо обратить главное внимание на узловые положения, излагаемые в изучаемом тексте.

Необходимо внимательно ознакомиться с содержанием соответствующего блока информации, структурировать его и выделить в нем центральное звено. Обычно это бывает ключевое определение или совокупность сущностных характеристик рассматриваемого объекта. Для того, чтобы убедиться, насколько глубоко усвоено содержание темы, в конце соответствующих глав и параграфов учебных пособий обычно дается перечень контрольных вопросов, на которые обучающиеся должны уметь дать четкие и конкретные ответы.

Работа с дополнительной литературой предполагает умение обучающихся выделять в ней необходимый аспект изучаемой темы (то, что в данном труде относится непосредственно к изучаемой теме). Это важно в связи с тем, что к дополнительной литературе может быть отнесен широкий спектр текстов (учебных, научных, художественных, публицистических и т.д.), в которых исследуемый вопрос рассматривается либо частично, либо с какой-то одной точки зрения, порой нетрадиционной.

В своей совокупности изучение таких подходов существенно обогащает научный кругозор обучающихся. В данном контексте следует учесть, что дополнительную литературу целесообразно прорабатывать, во-первых, на базе уже освоенной основной литературы, и, во-вторых, изучать комплексно, всесторонне, не абсолютизируя чью-либо субъективную точку зрения.

Обязательный элемент самостоятельной работы обучающихся с литературой – ведение необходимых записей. Основными общепринятыми формами записей являются конспект, выписки, тезисы, аннотации, резюме, план.

Конспект – это краткое письменное изложение содержания источника, статьи, доклада, лекции, включающее в сжатой форме основные положения и их обоснование.

Выписки – это краткие записи в форме цитат (дословное воспроизведение отрывков источника, произведения, статьи, содержащих существенные положения, мысли автора), либо лаконичное, близкое к тексту изложение основного содержания.

Тезисы – это сжатое изложение ключевых идей прочитанного источника или произведения.

Аннотации, резюме – это соответственно предельно краткое обобщающее изложение содержания текста, критическая оценка прочитанного документа или произведения.

В целях структурирования содержания изучаемой работы целесообразно составлять ее план, который должен раскрывать логику построения текста, а также способствовать лучшей ориентации обучающихся в содержании произведения.

Самостоятельная работа обучающихся будет эффективной и полезной в том случае, если она будет построена исходя из понимания обучающимися необходимости обеспечения максимально широкого охвата различных источников, литературы, что вполне достижимо при научной организации учебного труда.

#### Рекомендации по работе с тестовой системой.

Контроль и освоение курса данной дисциплины осуществляется путем сдачи обучающимися письменных тестов. В тестах предусмотрено четыре, а иногда и пять типов вопросов.

1. Выбор единственно правильного ответа. Ответ на вопрос данного типа должен быть только один.

2. Выбор нескольких правильных ответов. Задача состоит в том, чтобы выбрать из предложенного списка вариантов ответов несколько верных.

3. Установка последовательности правильных ответов. Задача состоит в том, чтобы пронумеровать предложенные варианты ответов в правильном порядке.

4. Установка соответствия ответов. Задача состоит в том, чтобы для каждого варианта ответов выбрать из предложенного списка соответствий вариантам ответов один или несколько верных.

#### Рекомендации по подготовке к зачету и экзамену

Зачет либо экзамен является формой итогового контроля обучающихся по дисциплине «Математика». Материал сдаётся по вопросам, приведенным в настоящей рабочей программе. Зачет проводится путем ответа обучающихся на вопросы, сформулированные преподавателем. Экзамен же проводится путем ответа на экзаменационный билет.

Преподаватель во вступительном слове рассказывает об особенностях и порядке проведения зачета, либо экзамена и о критериях оценки знаний.

Каждый обучающийся, войдя в аудиторию, получает вопрос, либо берет экзаменационный билет, а затем начинает подготовку к ответу. Время подготовки – 15 минут на вопрос. После ответа по вопросу, обучающемуся могут быть заданы дополнительные вопросы в рамках всей учебной программы. Более углубленно проверяются знания обучающихся, имеющих низкие оценки по результатам текущего контроля, а также пропустивших большое количество учебных занятий. Знания определяются и оцениваются терминами «зачтено», «не зачтено», «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

## 4.2. Глоссарий

### Раздел I. Основы математического анализа

1. **Математика** – наука о количественных отношениях и пространственных формах действительного числа.
2. **Множество** – это совокупность (собрание, набор) некоторых объектов, обладающих каким-либо общим для всех них свойством. Объекты, которые образуют множество, называются элементами этого множества.
3. Множество, не содержащее ни одного элемента, называется **пустым**.
4. Множества, элементами которых являются действительные числа, называются **числовыми множествами** (числовые множества: натуральные, целые, рациональные, иррациональные, действительные).
5. **Интервалом** называют некоторое подмножество множества действительных чисел.

Типы интервалов: замкнутые, полуоткрытые (полузамкнутые), открытые, полубесконечные интервалы и бесконечный интервал.

6. **Модулем** действительного числа  $x$  ( $|x|$ ) называется само число  $x$ , если  $x \geq 0$ , и противоположное число  $-x$ , если  $x < 0$ .
7. **Постоянная величина** – это величина, сохраняющая одно и то же значение.
8. **Переменная величина** – это величина, принимающая различные числовые значения.

9. **Функция** – это правило, по которому каждому элементу  $x$  из множества  $X$  ставится в соответствие элемент  $y$  из множества  $Y$ .

Общий вид функции:  $y=f(x)$ , где  $x$  – независимая переменная (или аргумент),  $y$  – зависимая переменная,  $f$  – правило.

10. Множество всех значений независимой переменной ( $X$ ), для которых функция определена, называется **областью определения** (или существования) этой функции и обозначается  $D(f)$ . Множество  $Y$  – множество значений функции  $E(f)$ .

11. **Графиком функции**  $f(x)$  называется множество всех точек плоскости с координатами  $(x;f(x))$ , т.е. таких точек, координаты которых связаны соотношением  $y=f(x)$ .

12. Функция  $y=f(x)$  называется **четной**, если для любых  $x$  из области определения  $f(-x)=f(x)$ .

13. Функция  $y=f(x)$  называется **нечетной**, если для любых  $x$  из области определения  $f(-x)=-f(x)$ .

14. Функция, не являющаяся четной или нечетной, называется **функцией общего вида**.

15. **Явная функция** – это функция, заданная формулой, в которой правая часть не содержит зависимой переменной.

16. Если по некоторому закону каждому числу  $n$  из натурального ряда чисел  $1, 2, 3, \dots, n, \dots$  поставлено в соответствие вполне определенное число  $a_n$ , то говорят, что задана **числовая последовательность**

17. **Пределом функции** называется число, к которому стремится функция при стремлении аргумента к своему предельному значению:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  или  $f(x) \rightarrow A$  при  $x \rightarrow x_0$ .

18. Функция называется **бесконечно малой**, если при  $x \rightarrow x_0$  она стремится к 0 (т.е. ее предел равен 0).

19. Функция называется **бесконечно большой**, если при  $x \rightarrow x_0$  она стремится к бесконечности (т.е. ее предел равен бесконечности).

20. **Первый замечательный предел**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .

21. **Второй замечательный предел**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ .

22. **Производной функции**  $y=f(x)$  в точке  $x_0$  называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента, когда последнее стремится к 0 (если этот предел существует):  $y' = f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ .

23. Нахождение производной функции называется **дифференцированием** этой функции.

24. **Геометрический смысл производной**: производная  $f'(x_0)$  есть угловой коэффициент (тангенс угла наклона) касательной, проведенной к графику функции  $y=f(x)$  в точке  $x_0$ :  $f'(x_0) = k = \operatorname{tg} \alpha$ .

25. **Физический (механический) смысл производной**: производная пути по времени  $S'(t_0)$  есть скорость точки в момент  $t_0$ :  $v(t_0) = S'(t_0)$ .

26. **Правило Лопиталя**:

Предел отношения двух бесконечно малых или бесконечно больших функций равен пределу отношения их производных.

27. Точка  $x_0$  называется **точкой максимума** функции  $f(x)$ , если в некоторой окрестности точки  $x_0$  выполняется неравенство  $f(x) \leq f(x_0)$ .

28. Точка  $x_0$  называется **точкой минимума** функции  $f(x)$ , если в некоторой окрестности точки  $x_0$  выполняется неравенство  $f(x) \geq f(x_0)$ .

29. Максимум и минимум функции называются **экстремумами функции**, а точка максимума и точка минимума – **точками экстремума**.

30. Точки, в которых производная равна нулю или не существует, называются **критическими** (или стационарными).

31. **Дифференциалом функции** называется произведение производной функции на приращение независимой переменной:  $dy = f'(x) \cdot \Delta x$ .

32. Дифференцируемая функция  $F(x)$  называется **первообразной** для функции  $f(x)$  на промежутке  $X$ , если в каждой точке  $x$  этого промежутка выполняется равенство:  $F'(x) = f(x)$ .

33. Совокупность всех первообразных для функции  $f(x)$  на промежутке  $X$  называется **неопределенным интегралом** от функции  $f(x)$  и обозначается  $\int f(x)dx$ , т.е.  $\int f(x)dx = F(x) + C$ .

34. Формула интегрирования по частям:  $\int u dv = uv - \int v du$ .

35. **Определенный интеграл** от функции  $f(x)$  на интервале  $[a, b]$  - это предел интегральной суммы и обозначается  $\int_a^b f(x)dx$ .

36. **Формула Ньютона-Лейбница**:  $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ .

37. **Несобственным интегралом**  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  называется предел  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x f(x)dx$ .

38. **Дифференциальное уравнение** – это уравнение, связывающее независимую переменную  $x$ , искомую функцию  $y$  и ее производные различных порядков.

39. Дифференциальное уравнение первого порядка с **разделяющимися переменными** – это уравнение вида  $\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y)$ .

40. **Линейное дифференциальное уравнение** первого порядка – уравнение вида  $y' + f(x)y + g(x) = 0$ .

41. **Задача Коши** – задача нахождения частного решения дифференциала.

42. **Числовой ряд** – это бесконечная последовательность чисел, соединенных знаком сложения.

43. Ряд называется **сходящимся**, если существует конечный предел последовательности его частичных сумм.

44. **Сумма числового ряда** – предел последовательности частичных сумм ряда.

45. **Гармонический ряд** – ряд, имеющий общий член вида  $\frac{1}{n}$ .

46. **Признак Даламбера**: Пусть для ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  с положительными членами

существует предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l$ . Тогда, если  $l < 1$ , то ряд сходится, если  $l > 1$ , то ряд расходится, если  $l = 1$ , то вопрос о сходимости нужно исследовать с помощью других признаков.

47. **Признак Лейбница** – признак сходимости знакочередующегося ряда по абсолютной величине  $u_n$  и пределу  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ .

48. **Степенной ряд** – это функциональный ряд вида  $a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + \dots + a_n(x-a)^n + \dots$ , где  $a, a_0, a_1, \dots, a_n$  – действительные числа.

49. **Ряд Маклорена:**  $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

50. **Ряд Тейлора:**  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots$

## Раздел II. Элементы аналитической геометрии на прямой, плоскости и в трехмерном пространстве

1. Две взаимно перпендикулярные оси  $Ox$  и  $Oy$ , имеющие общее начало  $O$  и одинаковую масштабную единицу, образуют **прямоугольную систему координат на плоскости**.
2. **Вектором  $AB$**  называется направленный отрезок  $AB$  с началом в точке  $A$  и концом в точке  $B$ .
3. Два вектора называются **коллинеарными**, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых.
4. Если начало и конец вектора имеют координаты  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , то **координаты вектора**  $\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1; y_2 - y_1)$ .
5. **Условие коллинеарности двух векторов:**  
Два вектора коллинеарны, если их соответствующие координаты пропорциональны.
6. **Скалярным произведением** двух ненулевых векторов называется число, равное произведению длин этих векторов на косинус угла между ними.
7. Если вектор  $\vec{a} = (x, y)$ , то **длина вектора**  $|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .
8. Если известны координаты двух векторов  $\vec{a} = (x_1, y_1)$ ,  $\vec{b} = (x_2, y_2)$ , то их **скалярное произведение** равно  $(\vec{a}, \vec{b}) = x_1x_2 + y_1y_2$ .
9. Три вектора называются **компланарными**, если они лежат в одной плоскости или в параллельных плоскостях.
10. Линии, определяемые в декартовой системе координат уравнением  $Ax + By + C = 0$ , называются **линиями первого порядка**. (Линией первого порядка является прямая.)
11. Уравнение прямой с угловым коэффициентом  $k$  имеет вид  $y = kx + b$ .
12. **Угловой коэффициент  $k$**  прямой равен тангенсу угла наклона этой прямой к оси  $Ox$ .



13. Пусть даны две прямые  $l_1 : y = k_1x + b_1, l_2 : y = k_2x + b_2$ .

**Условие параллельности прямых:**  $k_1 = k_2$ .

**Условие перпендикулярности прямых:**  $k_1k_2 = -1$ .

14. **Алгебраическим уравнением второй степени** называется уравнение вида  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ , где  $A, B, C, D, E, F$  – действительные числа и по крайней мере одно из чисел  $A, B, C$  не равно 0.

15. Линии, которые в системе декартовых координат определяются уравнениями второй степени, называются **линиями второго порядка**. (Примером линий второго порядка являются окружность, эллипс, парабола, гипербола.)

16. **Каноническое уравнение окружности** с центром в точке  $(x_0, y_0)$  и радиусом  $R$ :  
 $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$ .

17. **Каноническое уравнение эллипса:**  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , где  $a$  – большая полуось эллипса,  $b$  – малая полуось.

18. **Каноническое уравнение гиперболы:**  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ , где  $a$  – действительная полуось гиперболы,  $b$  – мнимая полуось.

19. **Каноническое уравнение параболы:**  $y^2 = 2px$ , где  $p$  – параметр параболы.

20. Под **поверхностью** понимают множество точек пространства, координаты которых  $(x, y, z)$  меняются при переходе от одной точки к другой, но не произвольно, а по определенному правилу (закону). Это правило определяется некоторым уравнением, называемым уравнением поверхности.

21. Различают поверхности **первого и второго порядка**.

Примером поверхности первого порядка является плоскость, имеющая общее уравнение вида  $Ax + By + Cz + D = 0$ .

Примером поверхностей второго порядка являются эллипсоид, сфера, однополостный и двуполостный гиперболоид, гиперболический параболоид, конус второго порядка.



8. **Транспонирование матрицы** – это переход от матрицы  $A$  к матрице  $A^T$ , в которой строки и столбцы поменялись местами с сохранением порядка.
9. **Определителем матрицы второго порядка** называется число, которое вычисляется по формуле:

$$\Delta_2 = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

10. **Определителем матрицы третьего порядка** называется число, которое вычисляется по формуле (правило треугольника):

$$\Delta_3 = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{32}a_{21} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$

11. **Минором**  $M_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  квадратной матрицы  $A$   $n$ -го порядка называется определитель матрицы  $(n-1)$ -го порядка, полученной из матрицы  $A$  вычеркиванием  $i$ -той строки и  $j$ -го столбца.
12. **Рангом** матрицы  $A$  называется наивысший порядок отличных от нуля миноров этой матрицы.
13. **Алгебраическим дополнением**  $A_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  квадратной матрицы  $n$ -го порядка называется его минор, взятый со знаком  $(-1)^{i+j}$ :

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

14. **Теорема Лапласа:** Определитель квадратной матрицы равен сумме произведений элементов любой строки (столбца) на их алгебраические дополнения.
15. Квадратная матрица, у которой все ее элементы, расположенные ниже (или выше) главной диагонали, равны нулю, называется **треугольной**.
16. **Определитель треугольной матрицы** (и, очевидно, диагональной) равен произведению элементов главной диагонали.
17. **Матрица**  $A^{-1}$  называется **обратной** по отношению к квадратной матрице  $A$ , если при умножении этой матрицы на данную как справа, так и слева получается единичная матрица.
18. **Необходимое и достаточное условие существования обратной матрицы:** обратная матрица существует (и она единственна) тогда и только тогда, когда определитель исходной матрицы отличен от нуля.



## **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Оценка качества освоения обучающимися образовательных программ включает в себя порядок, периодичность, систему оценок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с положением ФГБОУ ВО РГАИС «Об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» от 22.10.2019.

Основными задачами текущего контроля успеваемости является систематический мониторинг за формированием компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и ООП, повышение качества знаний обучающихся, приобретение и развитие навыков самостоятельной работы, повышение академической активности обучающихся.

Порядок, формы, периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости обучающихся определяются учебным планом и детализируются в рабочих программах дисциплины.

Оценки устного ответа обучающегося при текущем контроле успеваемости могут выставляться в виде отметки по 5-балльной системе в ходе ответа в конце занятия.

Рефераты и иные письменные, самостоятельные, контрольные и другие виды работ обучающихся оцениваются по 5-балльной системе, либо в виде «зачтено» - «не зачтено».

Обучающиеся, пропустившие свыше 75% учебного времени, не аттестуются по итогам семестра. Вопрос об аттестации таких обучающихся решается в индивидуальном порядке.

### 5.1. Список вопросов к зачету (1 семестр)

#### Раздел I. Основы математического анализа.

1. Понятие множества. Какие бывают множества? Перечислите операции, выполняемые над множествами.
2. Сформулируйте определение числового множества. Укажите соотношение между множествами натуральных, целых, рациональных и действительных чисел.
3. Что такое подмножество? Приведите примеры множеств и подмножеств.
4. Что называется интервалом (промежутком)? Напишите обозначение различных интервалов.
5. Сформулируйте определение функции. Что называется областью определения (существования) и областью значений функции?
6. Перечислите способы задания функции. Какой способ наиболее наглядный?
7. Какая функция называется четной и нечетной функцией. Какая функция называется периодической, ограниченной, монотонной?
8. Явные и неявные функции. Приведите примеры.
9. Что называется последовательностью? Какие виды числовых последовательностей вы знаете?
10. Какие последовательности называются монотонными, сходящимися?
11. Дайте определение предела последовательности. Перечислите основные теоремы о пределах последовательности.
12. Сформулируйте понятия бесконечно малой последовательности и бесконечно большой последовательности. Укажите связь между ними.
13. Сформулируйте определение предела функции в точке. Перечислите основные теоремы о пределах функции.
14. Что такое правосторонний и левосторонний пределы функции?
15. Что из себя представляют замечательные пределы функции?
16. Дайте определение непрерывности функции в точке и на интервале.
17. Что такое точка разрыва функции? Какие бывают точки разрыва функции?
18. Сформулируйте определение производной функции. Что такое дифференцирование функции?
19. В чем состоит геометрический и физический смыслы производной?
20. Сформулируйте правила дифференцирования суммы, произведения и частного двух функций.
21. Сформулируйте правило дифференцирования сложной функции. Приведите пример.

22. Сформулируйте правила дифференцирования степенной, логарифмической, показательной, тригонометрических функций.
23. Дайте определение производной второго порядка и укажите ее физический смысл.
24. Сформулируйте достаточный признак возрастания (убывания) функции.
25. Дайте определение максимума (минимума) функции.
26. Сформулируйте необходимое условие существования экстремума.
27. Сформулируйте достаточное условие существования экстремума.
28. Сформулируйте алгоритм нахождения экстремума функции.
29. Что называется дифференциалом функции? Сформулируйте основные свойства дифференциала функции.
30. Напишите формулу приближенного вычисления значения функции с помощью дифференциала.
31. Дайте определение функции двух независимых переменных. Что из себя представляет область определения для функции двух переменных? Изобразите на координатной плоскости.
32. В чем заключается геометрический смысл функции двух переменных?
33. Дайте определение частной производной первого порядка для функции двух переменных. Напишите выражения для всех частных производных второго порядка для функции двух переменных.
34. Что такое экстремум функции двух переменных? Сформулируйте необходимые условия существования экстремума функции двух переменных.
35. Какие точки называются критическими? Укажите условия их нахождения.
36. Сформулируйте достаточные условия экстремума функции двух переменных.

### **Список вопросов к зачету (2 семестр)**

#### **Раздел II. Элементы аналитической геометрии на прямой, плоскости и в трехмерном пространстве.**

1. Понятие прямоугольной системы координат на плоскости и в пространстве.
2. Расстояние между двумя точками на плоскости и в пространстве.
3. Деление отрезка в данном отношении.
4. Полярная система координат. Связь между прямоугольными декартовыми координатами и полярными координатами.
5. Понятие вектора. Длина вектора. Коллинеарные вектора.
6. Линейные операции над векторами и их свойства.

7. Скалярное произведение двух векторов и его свойства.
8. Понятие декартового прямоугольного базиса. Разложение вектора по базису. Свойства координат вектора.
9. Понятие коллинеарных векторов. Условие коллинеарности двух векторов.
10. Проекция вектора на ось и ее свойства. Проекции вектора на оси координат.
11. Понятие компланарных векторов. Векторное произведение. Основные свойства векторного произведения.
12. Понятие смешанного произведения трех векторов.
13. Линии первого порядка. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
14. Уравнение прямой, проходящей через данную точку, с данным угловым коэффициентом.
15. Уравнение пучка прямых.
16. Уравнение прямой, проходящей через 2 данные точки.
17. Уравнение прямой в отрезках.
18. Угол между двумя прямыми.
19. Условие параллельности и перпендикулярности прямых.
20. Расстояние от точки до прямой.
21. Линии второго порядка. Окружность и эллипс (определение, уравнение, построение).
22. Гипербола (определение, уравнение, построение).
23. Парабола (определение, уравнение, построение).
24. Понятие поверхности. Уравнение поверхности. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку, перпендикулярно данному вектору.
25. Частные случаи положения плоскости относительно осей координат.
26. Построение плоскости в системе координат.
27. Взаимное расположение двух плоскостей в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Угол между плоскостями.
28. Что из себя представляют поверхности второго порядка? Приведите примеры поверхностей второго порядка и запишите их уравнения.

### **Список вопросов к экзамену (3 семестр)**

#### **Раздел III. Линейная алгебра.**

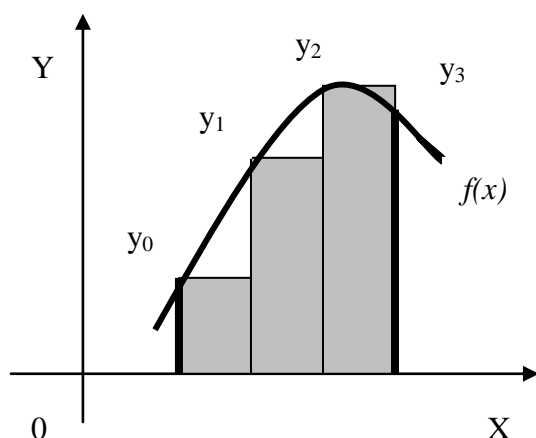
1. Понятие матрицы. Виды матриц.
2. Операции над матрицами. Свойства операций.
3. Понятие определителя. Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков.



4. Понятие минора  $M_{ij}$  и алгебраического дополнения  $A_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  матрицы  $n$ -го порядка.
5. Теорема Лапласа.
6. Свойства определителей.
7. Понятие обратной матрицы. Алгоритм вычисления обратной матрицы.
8. Ранг матрицы. Алгоритм вычисления ранга матрицы.
9. Соотношение для рангов матрицы.
10. Линейная комбинация строк матрицы. Линейно зависимые и линейно независимые строки матрицы. Теорема о ранге матрицы.
11. Система  $m$  линейного уравнения с  $n$  переменными. Понятие решения системы линейных уравнений, совместных, несовместных, определенных и неопределенных систем уравнений.
12. Система  $n$  линейных уравнений с  $n$  переменными. Метод обратной матрицы.
13. Система  $n$  линейных уравнений с  $n$  переменными. Формула Крамера.
14. Метод Гаусса. Достоинства метода Гаусса.
15. Понятие  $n$ -мерного вектора. Линейно зависимые и линейно независимые вектора.
16. Размерность и базис линейного пространства.
17. Понятие комплексного числа. Действительная и мнимая часть комплексного числа. Изобразите комплексное число в комплексной плоскости.
18. Сформулируйте арифметические операции над комплексными числами в алгебраической форме.
19. Тригонометрическая форма комплексного числа. Операции над комплексными числами, записанными в тригонометрической форме.
20. Показательная форма комплексного числа.

#### 5.4. Комплект тестовых материалов (в тесте предполагается один ответ)

**1. Формула приближенного вычисления определённого интеграла, соответствующая рисунку, имеет вид...**



*Варианты ответа:*

1)  $\int_{x_0}^{x_3} f(x)dx \approx h(y_0 + \frac{y_1 + y_2}{2} + y_3)$

2)  $\int_{u_0}^{u_3} f(x)dx \approx h(y_0 + y_1 + y_2)$

3)  $\int_{u_0}^{u_3} f(x)dx \approx h(y_1 + y_2 + y_3)$

4)  $\int_{u_0}^{u_3} f(x)dx \approx h(y_0 + y_1 + y_2 + y_3)$

**2. Если основная гипотеза имеет вид  $H_0 : a = 20$ , то конкурирующей может быть гипотеза...**

*Варианты ответа:*

1)  $H_1 : a \geq 10$

2)  $H_1 : a \geq 20$

3)  $H_1 : a \leq 20$

4)  $H_1 : a > 20$

**3. Действительный корень уравнения  $x^3 + x^2 + x - 1 = 0$  принадлежит интервалу....**

*Варианты ответа:*

1)  $\left(1; \frac{3}{2}\right)$

2)  $\left(\frac{3}{2}; 2\right)$

3)  $\left(0; \frac{1}{2}\right)$

4)  $\left(\frac{1}{2}; 1\right)$

**4. Дано дифференциальное уравнение  $y' + y^2 = x$  при  $y(0) = 1$ . Тогда первые три члена разложения его решения в степенной ряд имеют вид...**

*Варианты ответа:*

1)  $1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$

2)  $-1 + x + \frac{x^2}{2}$

3)  $1 + x + \frac{x^2}{2}$

4)  $-1 + x + \frac{x^5}{6}$

**5. Если  $y(x)$  – решение уравнения  $y' = \frac{y}{x}$ , удовлетворяющее условию  $y(1) = 1$ , тогда  $y(2)$  равно...**

Ответ \_\_\_\_\_

**6. Общее решение дифференциального уравнения  $y''' = x + 2$  имеет вид...**

*Варианты ответа:*

1)  $y = \frac{1}{24}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + C$

2)  $y = \frac{1}{24}x^4 + \frac{1}{6}x^3 + \frac{C_1}{2}x^2 + C_2x + C_3$

3)  $y = \frac{1}{24}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{C_1}{2}x^2 + C_2x + C_3$

4)  $y = x^4 + x^3 + C_1x^2 + C_2x + C_3$

**7. Общим решением линейного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами и характеристическими корнями  $k_1 = k_2 = 2$ ,  $k_3 = 1$  является...**

*Варианты ответа:*

1)  $y = C_1e^{2x} + C_2e^x$

2)  $y = C_1 \sin 2x + C_2 \cos 2x + C_3 \sin x + C_4 \cos x$

3)  $y = (C_1 + C_2x)e^{2x} + C_3e^x$

4)  $y = (C_1 + C_2x)\sin 2x + (C_3 + C_4x)\cos 2x + C_5 \sin x + C_6 \cos x$

8. Радиус сходимости степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  равен 10. Тогда интервал сходимости имеет вид...

*Варианты ответа:*

- 1)  $(-10; 10)$
- 2)  $(0; 10)$
- 3)  $(-5; 5)$
- 4)  $(-10; 0)$

9. Среди перечисленных дифференциальных уравнений уравнениями первого порядка являются:

*Варианты ответа:*

- 1)  $2x \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + y = 0$
- 2)  $x^3 y' + 8y - x + 5 = 0$
- 3)  $y^2 \frac{\partial y}{\partial x} + x = 0$
- 4)  $x \frac{d^2 y}{dx^2} + xy \frac{dy}{dx} + x^2 = y$

10. Если последовательность ....., то она.....

*Варианты ответа:*

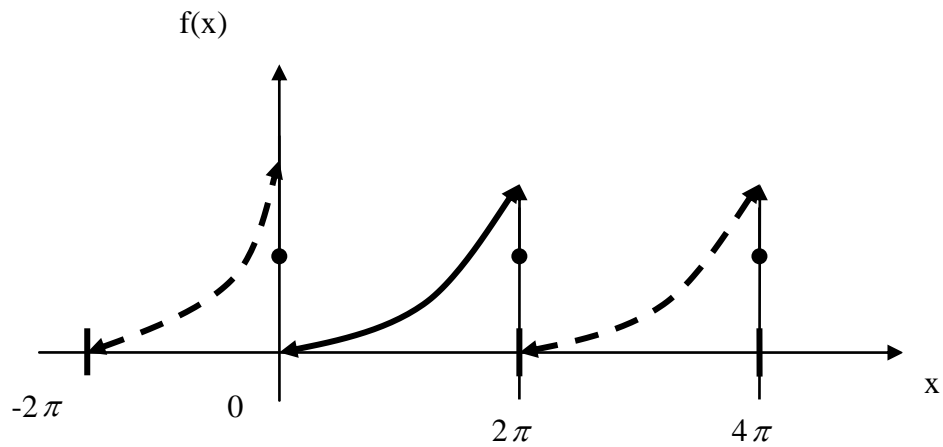
- 1) сходиться; ограничена
- 2) монотонна и ограничена; сходиться
- 3) ограничена; сходиться
- 4) монотонна; сходится

11. Укажите сходящиеся числовые ряды:

*Варианты ответа:*

- 1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+5}$
- 2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+4}}$
- 3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + n}$
- 4)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n}$

**12. График функции  $f(x)$  при  $x \in [0; 2\pi]$  и его периодическое продолжение заданы на рисунке.**

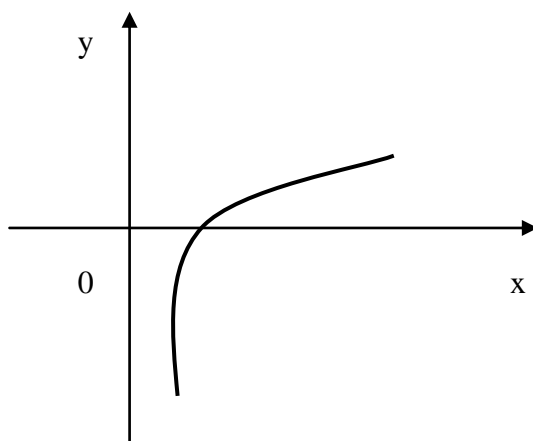


*Варианты ответа:*

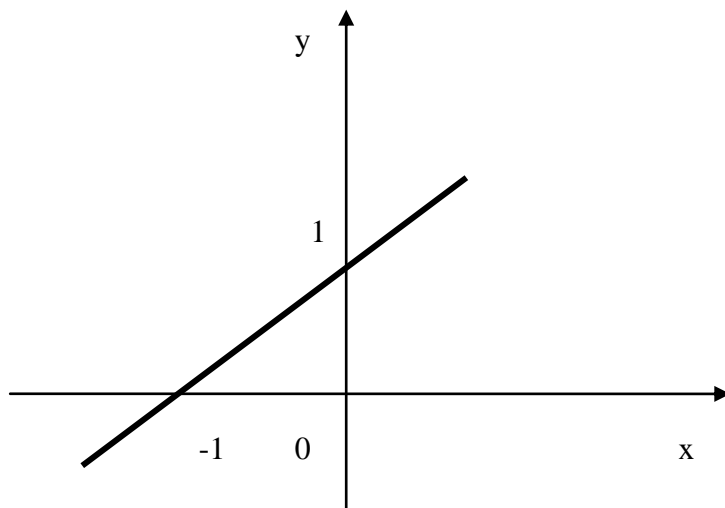
- 1)  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \cos nx$
- 2)  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$
- 3)  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$
- 4)  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$

**13. Укажите график периодической функции:**

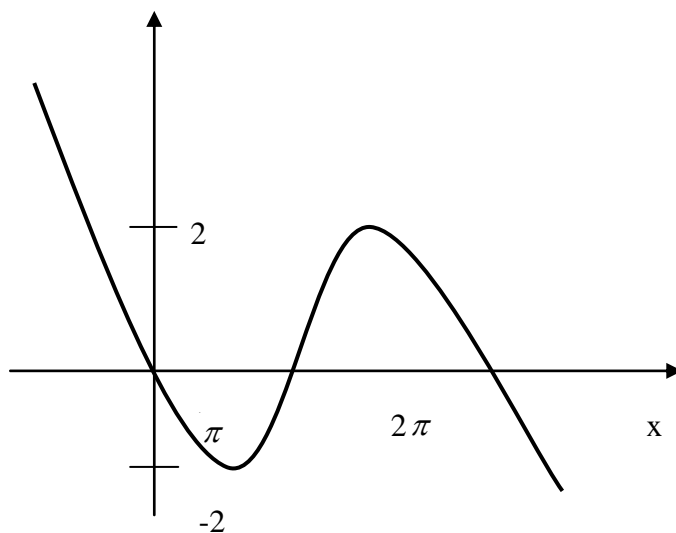
1)



2)



3)



**14. Установите соответствие между периодической функцией и значением её периода**

1.  $y = \cos \pi x$

2.  $y = \operatorname{tg} \frac{3\pi x}{2}$

3.  $y = \sin \frac{\pi x}{2}$

*Варианты ответа:*

1)  $\frac{2}{3}$

2) 1

3)  $\pi$

4) 2

5) 4

**15. Гармонические колебания с амплитудой  $A$ , частотой  $\omega$  и начальной фазой  $\varphi$  описываются законом....**

*Варианты ответа:*

- 1)  $f(x) = \frac{A}{(\omega x + \varphi)}$
- 2)  $f(x) = A \cos(\omega x + \varphi)$
- 3)  $f(x) = A(\omega x + \varphi)^2$
- 4)  $f(x) = A\sqrt{\omega x + \varphi}$

**16. Дано комплексное число  $z = 1 + \sqrt{3}i$ . Установите соответствие между операциями над данным числом и результатами их выполнения.**

1.  $z \cdot \bar{z}$
2.  $\frac{\bar{z}}{|z|}$
3.  $z + \bar{z}$
4.  $z - \bar{z}$

*Варианты ответа:*

- 1)  $2\sqrt{3}i$
- 2)  $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- 3) 2
- 4)  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- 5) 4

**17. Значение функции  $f(z) = z^2$  в точке  $z_0 = 3 + 2i$  равно...**

*Варианты ответа:*

- 1)  $7 + 12i$
- 2)  $13 + 12i$
- 3)  $9 + 12i$
- 4)  $5 + 12i$

**18. Комплексное число  $1+i$  можно представить в виде...**

*Варианты ответа:*

- 1)  $\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$
- 2)  $\sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)$
- 3)  $\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$
- 4)  $\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$

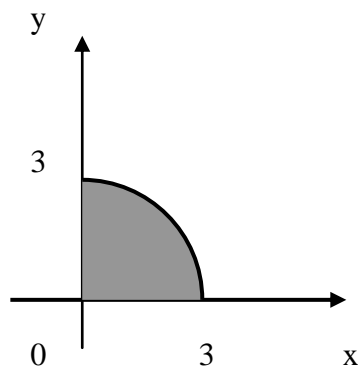
**19. Установить соответствия между списками двух множеств, заданных различным образом:**

1.  $\{x: x^2 - 5x + 6 \leq 0\}$
2.  $\{x: x^2 - 5x + 6 = 0\}$
3.  $\{x: x^2 - 5x + 6 < 0\}$
4.  $\{x: x^2 - 5x + 6 > 0\}$

*Варианты ответа:*

- 1)  $[2;3]$
- 2)  $(2;3)$
- 3)  $(-\infty;2) \cup (3;\infty)$
- 4)  $(-\infty;2] \cup [3;\infty)$
- 5)  $\{2;3\}$

**20. Мера множества, изображённого на рисунке,**



равна....

*Варианты ответа:*



- 1)  $\frac{9\pi}{4}$
- 2)  $\frac{9\pi}{2}$
- 3)  $\frac{\pi}{4}$
- 4)  $\frac{3\pi}{4}$

**21. Укажите соответствие между заданным вектором и соответствующим ему нормированным вектором**

1. (1, 0)
2. (1, 1)
3. (3, 4)
4. (1, 2)

*Варианты ответа:*

- 1)  $\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$
- 2)  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$
- 3)  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$
- 4) (1,0)
- 5)  $\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$

**22. Векторное произведение векторов  $\vec{a} = (4; \alpha; 6)$  и  $\vec{b} = (2; 1; \beta)$  равно нулю, если...**

*Варианты ответа:*

- 1)  $\alpha = 2; \beta = 4$
- 2)  $\alpha = 2; \beta = 1/3$
- 3)  $\alpha = 2; \beta = 1$
- 4)  $\alpha = 2; \beta = 3$

**23. Сходящимися являются несобственные интегралы...***Варианты ответа:*

$$1) \int_1^{+\infty} x^{-\frac{1}{4}} dx$$

$$2) \int_1^{+\infty} x^{-4} dx$$

$$3) \int_1^{+\infty} x^{-\frac{1}{2}} dx$$

$$4) \int_1^{+\infty} x^{-2} dx$$

**24. Установите соответствие между функциями и их производными**

$$1. y = e^{3x}$$

$$2. y = \sin(5x+1)$$

$$3. y = \arctg x^2$$

*Варианты ответа:*

$$1) \cos(5x+1)$$

$$2) 5\cos(5x+1)$$

$$3) 3x \cdot e^{3x-1}$$

$$4) \frac{2x}{1+x^4}$$

$$5) 3e^{3x}$$

**25. Линиями уровня функции  $z = (x^2 - 2y)^3$  являются...***Варианты ответа:*

1) прямые

2) параболы

3) эллипсы

4) гиперболы

**26. В пространстве имеется отрезок, соединяющий две точки с абсциссами разных знаков. Тогда этот отрезок обязательно пересекает...***Варианты ответа:*1) плоскость  $Oyz$ 2) плоскость  $Oxy$ 3) плоскость  $Oxz$

4) ось абсцисс

**27. Для дробно-рациональной функции  $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x}$  точками разрыва являются...**

*Варианты ответа:*

- 1)  $x = -2$
- 2)  $x = 1$
- 3)  $x = 0$
- 4)  $x = -1$

**28. Среди прямых**

$$l_1 : x + 3y - 5 = 0, \quad l_2 : 2x + 6y - 3 = 0, \quad l_3 : 2x - 6y - 3 = 0, \quad l_4 : -2x + 6y - 5 = 0$$

**параллельными являются ...**

*Варианты ответа:*

- 1)  $l_1$  и  $l_2$
- 2)  $l_2$  и  $l_3$
- 3)  $l_1$  и  $l_3$
- 4)  $l_3$  и  $l_4$

**29. Если уравнение гиперболы имеет вид  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ , то длина её действительной полуоси равна...**

*Варианты ответа:*

- 1) 3
- 2) 9
- 3) 4
- 4) 16

**30. Полюс полярной системы координат совмещён с началом декартовой системы координат, а полярная ось совпадает с положительной полуосью абсцисс. Тогда точка  $(3; y)$ , заданная в декартовой системе координат, имеет полярный радиус  $\rho = 5$  при  $y$ , равном ...**

*Варианты ответа:*

- 1)  $\pm 2$
- 2) 2
- 3) 8
- 4)  $\pm 4$

**31. Установите соответствие между системой линейных уравнений и её расширенной матрицей.**

$$1. \begin{cases} x_1 + x_2 = 3, \\ -x_2 + x_3 - 4 = 0, \\ -3x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases} \quad 2. \begin{cases} -2x_1 + x_3 = -3, \\ 2x_2 + x_3 = 0, \\ -3x_1 + 2x_2 = 4 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x_1 + x_3 - 3 = 0, \\ x_2 + x_3 = 4, \\ -3x_1 + x_2 - x_3 = 2 \end{cases} \quad 4. \begin{cases} 3x_1 + x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 + x_3 = 0, \\ -2x_1 + x_3 - 1 = 0 \end{cases}$$

*Варианты ответа:*

$$1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ -3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 3 \\ -1 & 1 & -4 & 0 \\ -3 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3) \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad 4) \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$5) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 4 \\ -3 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad 6) \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ -3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **6.1. Основная и дополнительная учебная литература**

#### **Основная литература**

1. Балдин К. В. Высшая математика: учебник: [16+] / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукоуев; под общ. ред. К. В. Балдина. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 360 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79497>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0299-4. – Текст : электронный.
2. Балдин К.В. Математика: учебное пособие / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукоуев. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 543 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00980-1; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114423>.

#### **Дополнительная литература**

1. Краткий курс высшей математики : учебник : [16+] / К. В. Балдин, Ф. К. Балдин, В. И. Джеффаль и др. ; под общ. ред. К. В. Балдина. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 512 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573171>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03643-9. – Текст : электронный.
2. Гулай Т. А. Математика для студентов экономических направлений : учебное пособие : [16+] / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова. – Ставрополь : Секвойя, 2019. – 113 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614463> (дата обращения: 28.09.2021). – Текст : электронный.
3. Математика: практикум : [16+] / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – Ч. Часть 2. – 284 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563149> (дата обращения: 28.09.2021). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
4. Жуковская Т. В. Высшая математика в примерах и задачах: учебное электронное издание: в 2 частях / Т. В. Жуковская, Е. А. Молоканова, А. И. Урусов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. – Ч. 2. –

161 с. : табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570339> (дата обращения: 28.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1709-3. - ISBN 978-5-8265-1885-4 (ч. 2). – Текст : электронный.

5. Клово А. Г. Курс лекций по математике : учебное пособие : [16+] / А. Г. Клово, И. А. Ляпунова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 199 с. : ил., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612217>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3503-3. – Текст : электронный.

6. Краткий курс высшей математики : учебник : [16+] / К. В. Балдин, Ф. К. Балдин, В. И. Джеффаль и др. ; под общ. ред. К. В. Балдина. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 512 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573171>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03643-9. – Текст : электронный.

7. Шапкин А. С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию : учебное пособие / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. – 9-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 432 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573151>. – Библиогр.: с. 428. – ISBN 978-5-394-03710-8. – Текст : электронный.

Библиотечный фонд Академии укомплектован печатной или электронной основной учебной литературой по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы включает в себя официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете не менее одного экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда и периодическое издание из следующего перечня: Копирайт; wipro magazine; Библиотековедение; Биржа интеллектуальной собственности (БИС); Бюллетень Министерства юстиции Российской Федерации; Вестник гражданского права; Государство и право; Инновации; Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права; Интеллектуальная

собственность. Промышленная собственность; Международное публичное и частное право; Общество: социология, психология, педагогика; Патентный поверенный; Патенты и лицензии. Интеллектуальные права; Уголовное право; Управление проектами и программами; Хозяйство право; Экономическая политика.

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННО- СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

В процессе реализации образовательной программы в вузе применяются современные интерактивные и мультимедийные средства обучения (компьютеры, мультимедиа-проекторы, интерактивные доски и др.), тематические стенды и плакаты, а также электронные информационные образовательные ресурсы.

На основе аппаратно-программного комплекса в РГАИС функционирует и постоянно совершенствуется портал электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭОиДОТ), обеспечиваемый преимущественно авторским учебным контентом и методическими разработками профессорско-преподавательского состава Академии.

В РГАИС функционируют читальный зал и электронная библиотека. Сотрудникам и обучающимся обеспечен доступ к электронной библиотечной системе «Университетская библиотека онлайн», насчитывающей более 100 тысяч наименований изданий с доступом в режиме онлайн, а также к объектам Национальной электронной библиотеки (в соответствии с договором с ФГБУ «Российская государственная библиотека»).

Имеется компьютерный класс, возможности которого позволяют каждому из обучающихся работать на компьютере с установленным комплектом лицензионного программного обеспечения не менее 20 часов в год. Академия обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

Электронная информационно-образовательная среда Академии обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, в том числе: справочно-правовой системе «Гарант»: [www.garant.ru](http://www.garant.ru); справочно-правовой системе «Консультант плюс»: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru); библиотеке «Книгофонд»: [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru); Университетской библиотеке [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru).



## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Управление интеллектуальной собственностью») Академия располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом РГАИС, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для организации и ведения учебного процесса Академия располагает зданием общей площадью 5936,2 кв.м, учебная и учебно-лабораторная площадь составляет 1249,6 кв.м. Для питания сотрудников и обучающихся имеется столовая площадью 130,1 кв.м.

Аудиторные занятия проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также в помещениях для самостоятельной работы. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

## **9. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России от 9 июня 2016 г. № 694 «О внесении изменений в административные регламенты предоставления государственных услуг в части обеспечения условий доступности государственных услуг для инвалидов», «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн.

Академия предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по программам подготовки, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Академия устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) с учетом состояния их здоровья.

Подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом их индивидуальных особенностей.

Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику.

---