# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ЕН.01 Математика

программы подготовки специалистов среднего звена

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 28.04.2014 № 835.

### Разработана:

Сергиенко Н.Н., преподаватель высшей категории Стефанович Е.А., преподаватель высшей категории

Рассмотрено на заседании ЦМК математики и информатики Протокол № 9 от « 15 » мая 2023г.

Председатель ЦМК Н.Н.Сергиенко

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01. Математика является частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы (далее ООП) в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- В результате освоения дисциплины студент должен знать:
- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления;

### Вариативная часть - не предусмотрено

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК):

- ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность.
- OК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать профессиональные компетенции (ОК):

- ПК 1.1. Выявлять потребность в товарах.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

По итогам освоения дисциплины, обучающиеся должны продемонстрировать результаты обучения, соотнесённые с результатами освоения ООП СПО, приведенные в таблице.

Код ОК	Умения	Знания
OK 01	• умение решать прикладные	• информации, а также
OK 02	задачи в области профессиональной	обоснованность выбора применения
OK 03	деятельности	современных технологий её обработки
OK 04	• быстрота и точность поиска,	рациональное и корректное
OK 05	оптимальность и научность	использование ресурсов,
OK 08	необходимой информации, а также	документов в профессиональной и
OK 09	обоснованность выбора применения	учебной деятельности
ПК 1.1	современных технологий её обработки	•вычислять производные элементарных

### ПК 3 1

- организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня
- умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику
- умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности
- умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой
- информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки рациональное и корректное использование ресурсов, документов в профессиональной и учебной деятельности
- •вычислять производные элементарных функций, •используя справочные материалы, находить производную композиции нескольких функций, производные, применяя правилам дифференцирования;
- •вычислять приближенные значения функций с помощью дифференциала;
- •применять дифференциальное исчисление при решении прикладных задач профессионального цикла;
- •вычислять неопределенные и определенные интегралы с помощью справочного материала;
- •вычислять в простейших случаях площади плоских фигур, длину дуги кривой и объем тела с использованием определенного интеграла;
- •решать простейшие задачи аналитической геометрии;
- •решать простейшие комбинаторные задачи;
- •решать практические задачи оприменением вероятностных методов;
- •оперировать с основными понятиями математической статистики, вычислять числовые характеристики случайной величины:
- •решать практические задачи по теории множеств;
- •решать практические задачи с помощью теории графов

- функций, •используя справочные материалы, находить производную композиции нескольких функций, •вычислять производные, применяя правилам дифференцирования;
- •вычислять приближенные значения функций с помощью дифференциала;
- •применять дифференциальное исчисление при решении прикладных задач профессионального цикла;
- •вычислять неопределенные и определенные интегралы с помощью справочного материала;
- •вычислять в простейших случаях площади плоских фигур, длину дуги кривой и объем тела с использованием определенного интеграла;
- •решать простейшие задачи аналитической геометрии;
- •решать простейшие комбинаторные задачи;
- •решать практические задачи с применением вероятностных методов;
- •оперировать с основными понятиями математической статистики, вычислять числовые характеристики случайной величины;
- •решать практические задачи по теории множеств;
- •решать практические задачи с помощью теории графов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка	101
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося	30
Консультации	5
Проможителиная адтестация в форма	дифференцированного
Промежуточная аттестация в форме	зачёта

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды ОК, уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Линейная алгебра		22	
	Содержание учебного материала	10	
	Понятие матрицы. Виды матриц. Выполнение операций над матрицами. Определители матриц. Свойства. Миноры, алгебраические дополнения. Теорема Лапласа.	4	OK 01
<b>Тема 1.1.Матрицы и определители</b>	Практические занятия № 1: Выполнение операций над матрицами. Вычисление определителей по теореме Лапласа Практические занятия № 2: Обратная матрица. Ранг матрицы. Вычисление обратной матрицы	4	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с учебной и справочной литературой. Работа с конспектами лекций.	2	OK 08
<b>Тема 1.2 Системы</b> линейных уравнений	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений. Совместные и несовместные системы уравнений. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера.	4	OK 01
	Практические занятия № 3: Решение систем линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы. Практические занятия № 4: Система тинейных уравнений с п переменными. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Практические занятия № 5: Решение систем линейных уравнений	6	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектами лекций. Выполнение индивидуального задания по решению задач	2	OK 09
Раздел 2. Математически	й анализ	14	
Тема 2.1. Функция. Предел	Содержание учебного материала		
функции. Непрерывность	Аргумент и функция. Область определения и область значений функции.	4	OK 01

функции.	Способы задания, функции: табличный, графический, аналитический, словесный. Свойства функции: четность, нечетность, периодичность, монотонность, ограниченность. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Числовая последовательность и ее предел. Основные теоремы о пределах.		OK 02 OK 03 OK 04 OK 08
	Практические занятия № 6: Построение и исследование функции с применением свойств Практические занятия № 7: Предел функции на бесконечности и в точке. Первый и второй замечательные пределы. Вычисление пределов Практические занятия № 8: Непрерывность функции в точке и на промежутке. Точки разрыва первого и второго рода.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	4	
Раздел 3. Дифференциаль	ное исчисление	19	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	5	
Производная функции.	Определение производной, свойства. Правила и формулы дифференцирования. Сложная функция и её производная.	2	
	Практические занятия № 9: Физический и геометрический смысл производной. Правила и формулы дифференцирования.	2	OK 01 - OK 05, OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	2	OK 00
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	
Приложение производной к решению задач.	Исследование функции с помощью производной: интервалы монотонности и экстремумы функций. Асимптоты.	2	OK 02 - OK 05,
	Практические занятия № 10: Исследование функций и построение их графиков. Асимптоты. Практические занятия № 11: Исследование функции на экстремум при решении задач прикладного характера.	4	OK 08 OK 09
	Самостоятельная работа Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	2	
Раздел 4 Интегральное ис	числение	18	

Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	
Неопределенный интеграл.	Неопределенный интеграл; понятие первообразной данной функции; определение неопределенного интеграла; свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов основных элементарных функций.	2	
	Практические занятия № 12: Вычисление неопределенных интегралов: непосредственное интегрирование, метод разложения, метод замены переменной Практические занятия № 13: Интегрирование по частям в неопределённом интеграле	4	OK 03 OK 04 OK 05 OK 08
	Самостоятельная работа Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	10	
Определенный интеграл.	Определенный интеграл как площадь криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.	2	OK 01 OK 02
	Практические занятия № 14: Вычисление определенных интегралов. Вычисление площади плоских фигур. Практические занятия № 15: Применение определённого интеграла при вычислении объёма тела вращения, пройденного пути и длины дуги	4	OK 02 OK 03 OK 04 OK 08 OK 09
	Самостоятельная работа. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	4	OK 09
Раздел 5. Комплексные чі	ісла	10	
Гема 5.1 Комплексные	Содержание учебного материала	10	
числа	Определение комплексного числа. Арифметические операции над комплексными числами, записанными в алгебраической форме. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Модуль и аргументы комплексного числа.	4	OK 03
	Практические занятия № 16: Решение задач	2	OK 04 OK 05
	Самостоятельная работа. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	4	OK 03 OK 08
Раздел 6. Основы теории	вероятностей и математической статистики	9	

Тема 6.1 Основы теории	Содержание учебного материала	9	
вероятностей и математической статистики.	Элементы комбинаторного анализа: размещения, перестановки, сочетания. Формула Ньютона. Случайные события. Вероятность события. Простейшие свойства вероятности	4	OK 03
	<i>Практические занятия № 17:</i> Задачи математической статистики. Выборка. Вариационный ряд.	1	OK 04 OK 05
	Самостоятельная работа Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	4	OK 09
Раздел 7. Дискретная мат	ематика	9	
Тема 7.1 Дискретная	Содержание учебного материала	9	
математика	Предмет дискретной математики. Место и роль дискретной математики в системе математических наук и в решении задач, связанных с обеспечением информационной безопасности.	4	OK 02 OK 03
	Практические занятия № 18: Решение задач	1	OK 04
	Самостоятельная работа. Работа с учебной и справочной литературой, работа с конспектом лекций, решение упражнений по образцу, подготовка рефератов и сообщений.	4	OK 05 OK 08
Консультации		5	
Самостоятельная работа		30	
Всего:		101	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика».

### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по математике;

### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- доступ к сети Интернет;
- мультимедиа проектор;
- -калькулятор.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные ресурсы и ресурсы в электронном виде, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Башмаков, М. И. Математика: учебник для образовательных учреждений нач. и сред. проф. образования / М. И. Башмаков. М.: Академия, 2019. 256 с.: ил. (Начальное и среднее профессиональное образование).
- 2. Григорьев, С. Г. Математика: учебник для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / С. Г. Григорьев; под ред. В. А. Гусева. 10-е изд., стер. М.: Академия, 2020. 416 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Дадаян, А. А. Математика: учебник для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / А. А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 544 с. (Профессиональное образование).

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- Математика: учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 544 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1006658;
- 2. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. М.: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. 352 с.: (Профессиональное образование) URL: https://new.znanium.com/catalog/product/970454.

# **4.**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися инливилуальных заланий проектов исследований

выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.				
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии. Основы дифференциального и интегрального исчисления. Основы теории комплексных чисел.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные	устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий различной сложности  оценка ответов в ходе эвристической беседы, тестирование  оценка ответов в ходе эвристической беседы, тестирование		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений. Определять предел	программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера,	подготовка презентаций устный опрос, тестирование, демонстрация умения выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений в индивидуальных заданиях		
последовательности, предел функции. Применять методы дифференциального и интегрального исчисления. Использовать методы дифференцирования и интегрирования для решения практических задач. Решать дифференциальные уравнения. Пользоваться понятиями теории комплексных чисел.	необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	устный опрос, тестирование, демонстрация умения решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости устный опрос, тестирование, демонстрация умения применять методы дифференциального и интегрального исчисления при решении задач		

устный опрос,
тестирование,
демонстрация умения
решать дифференциальные
уравнения
устный опрос,
тестирование,
демонстрация умения
пользоваться понятиями
теории комплексных чисел
при выполнении
индивидуальных заданий

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	*демонстрирует владение	Тестирование
- находить производные;	понятий и методов	Оценка решения
- решать системы линейных	математического анализа	прикладных задач
алгебраических уравнений;	дискретной математики,	Проектная работа
- анализировать графики функций;	*демонстрирует владение	Оценка решений
- вычислять неопределённые и	численными методами	прикладных задач на
определённые интегралы;	решения прикладных	практических занятиях
- решать прикладные задачи на	задач;	
комплексные числа;	*демонстрирует владение	
- решать простейшие задачи теории	понятий теории	
вероятностей и математической	вероятностей и	
статистики;	математической	
Знания:	статистики;	
- основные понятия и методы	*решает задачи по темам	
математического анализа;	курса	
- основные понятия линейной алгебры;		
- основные численные методы решения		
прикладных задач;		
- основные понятия теории		
вероятностей и математической		
статистики;		
- понятие комплексного числа, формы		
записи комплексных чисел;		
- основы дифференциального		
исчисления;		
- основы интегрального исчисления;		
- основные понятия дискретной		
математики		

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля проводится в соответствии с универсальной шкалой оценивания

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных		
(правильных ответов)	образовательных достижений		
	балл (отметка)	вербальный аналог	
90-100%	5	отлично	

80-89%	4	хорошо
60-79%	3	удовлетворительно
Менее 60%	2	не удовлетворительно

Общие компетенции(ОК)	Умения общие	Знания общие
ОК.01. Понимать	выявлять и эффективно	основные источники информации
сущность и	искать информацию,	и ресурсы для решения задач и
социальную	необходимую для решения	проблем в профессиональном
значимость своей	задачи и/или проблемы	и/или социальном контексте;
будущей профессии,	зада и и или проолемы	Willia configuration kontrekere,
проявлять к ней		
устойчивый интерес		
ОК.02. Организовывать	оформлять результаты поиска,	порядок их применения и
собственную деятельность,	применять средства	программное обеспечение в
выбирать типовые методы и	информационных технологий	профессиональной деятельности в
способы выполнения	для решения	том числе с использованием
профессиональных задач,		
оценивать их	* *	11
эффективность.	решать простейшие задачи	прямой, окружности, эллипса,
	аналитической геометрии;	параболы, гиперболы;
	решать простейшие	
	комбинаторные задачи;	
ОК.03. Принимать	вычислять производные	основные понятия и методы
решения в	элементарных функций,	дифференциального исчисления:
стандартных и	используя справочные	определение производной, таблицу
нестандартных	материалы, находить	производной,
ситуациях и нести за	производную композиции	проповодноп,
них ответственность.	нескольких функций,	
пих ответетвенноств.		
	вычислять производные,	
	применяя правилам	
	дифференцирования;	
ОК.04. Осуществлять поиск	решать практические задачи	значение математики в
и использование	по теории множеств;	профессиональной деятельности;
информации, необходимой	-	î î
для эффективного	решать практические	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
выполнения	задачи с помощью теории	операции над множествами и их
профессиональных задач,	графов	свойства;
профессионального и		
личностного развития.		
OK 05		
ОК.05. Владеть	вычислять неопределенные и	основные понятия и методы
информационной	определенные интегралы с	интегрального исчисления:
культурой, анализировать и	помощью справочного	определения, свойства и методы
оценивать информацию с	материала;	решения определенных и
использованием информационно-	вычислять в простейших	неопределенных интегралов;
коммуникационных	случаях площади плоских	основные понятия комбинаторики:
технологий.	фигур, длину дуги кривой и	факториал, размещение, сочетание,
Textionorimi.	объем тела с использованием	перестановка;
	определенного интеграла;	Topociumoniu,
	определенного интеграла,	основные понятия: событие,
L	I	

		частота и вероятность появления
		события, полная вероятность,
		теорема сложения и умножения
		вероятностей, способы задания
		случайной величины;
ОК 08. Самостоятельно	вычислять приближенные	формула бинома Ньютона; правила
определять задачи	значения функций с	дифференцирования,
профессионального и	помощью дифференциала;	интегрирования
личностного развития, заниматься	вычислять приближённое	понятия графов и их элементов;
самообразованием,	значение определённого	виды графов и операции над ними
осознанно планировать	интеграла разными	правила дифференцирования,
повышение квалификации.	способами;	определение дифференциала,
_	применять	использование его при решении
	дифференциальное	прикладных задач;
	исчисление при решении	
	прикладных задач	
	профессионального цикла;	
ОК 09. Ориентироваться в	оперировать с основными	определения непрерывной и
условиях частой смены	понятиями математической	дискретной случайной величины;
технологий в	статистики, вычислять	определение математического
профессиональной	числовые характеристики	ожидания, дисперсии дискретной
деятельности.	случайной величины;	случайной величины; среднее
		квадратичное отклонение
		случайной величины;

Результаты обучения (освоенные умения, знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Умения:		
решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	Дифференцированный зачёт. Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
Знания:	1	
основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	Дифференцированный зачёт. Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
основные понятия и методы линейной алгебры	Дифференцированный зачёт. Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
основные понятия и методы математического анализа	Дифференцированный зачёт. Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
основы дифференциального исчисления	Дифференцированный зачёт. Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
основы интегрального исчисления.	Дифференцированный зачёт. Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
основные понятия и методы теории комплексных чисел	Дифференцированный зачёт. Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики	Дифференцированный зачёт. Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
основные понятия дискретной математики	Дифференцированный зачёт. Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### ЕН.01 МАТЕМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Форма обучения очная

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине ЕН.01 «Математика» разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 28.07.2014, №835, примерной образовательной программой, рабочей программой учебной дисциплины.

### Разработчик:

Е.А. Стефанович, преподаватель колледжа сервиса и дизайна ФГБОУ ВО «ВВГУ» Н.Н. Сергиенко, преподаватель колледжа сервиса и дизайна ФГБОУ ВО «ВВГУ»

Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии математики и информатики Протокол № 1 от « 01 » сентября 2023 г.

Председатель ЦМК \_\_\_\_\_ Н.Н. Сергиенко

### 1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (далее – КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины EH.01 «Математика».

КОС включают в себя контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, которая проводится в форме дифференцированного зачёта.

# 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие результаты освоения образовательной программы

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01	Выполнять операции над матрицами и решать	Основы математического
OK 02	системы линейных уравнений.	анализа, линейной
OK 03	Определять предел последовательности, предел	алгебры и аналитической
OK 04	функции.	геометрии.
OK 05	Применять методы дифференциального и	Основы
OK 08	интегрального исчисления.	дифференциального и
OK 09	Использовать методы дифференцирования и	интегрального
	интегрирования для решения практических	исчисления.
	задач.	Основы теории
	Решать дифференциальные уравнения.	комплексных чисел.
	Пользоваться понятиями теории комплексных	
	чисел.	

# 3 Соответствие оценочных средств контролируемым результатам обучения Средства, применяемые для оценки уровня теоретической подготовки

	Виды аттестации		
Наименование элемента умений или знаний	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
У 1. выполнять операции над матрицами и			
решать системы линейных уравнений;	+	+	
У 2. применять методы дифференциального и интегрального исчисления; У 3. решать дифференциальные уравнения;	+	+	
3 1. Знание основ математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры	+	+	
3 2. Знание основы дифференциального и интегрального исчисления	+	+	

4 Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений.

32
<del>_</del>
расчетное
задание
5.6
расчетное
задание
5.11
устный
ответ
5.15
устный

уравнения 2 порядка		задание	ответ
		5.14	5.15
Дифференциальные			
уравнения в науке и технике			
Тема Теория пределов			
Теория пределов	расчетное задание 5.4		устный ответ 5.4

4 Перечень оценочных средств

4 110	речень оценоч	ных средств	
No	Форма	Краткая характеристика форм оценки	Представление
п/п	проведения	результатов освоения дисциплины	оценочного
	оценки		средства в
	результатов		фонде
	освоения		
	дисциплины		
1	Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
	сообщение	представляющий собой публичное выступление	сообщений
		по представлению полученных результатов	
		решения определенной учебно-практической,	
		учебно-исследовательской или научной темы	
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по
		специальная беседа преподавателя с обучающимся	темам/разделам
		на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и	дисциплины
		рассчитанное на выяснение объема знаний	
		обучающегося по определенному разделу, теме,	
		проблеме и т.п.	
3	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося.	

# 5. Структура контрольного задания

# 5.1. Расчетное задание

### 5.1.1. Текст задания

### Вариант 1

1. Найти матрицу 
$$C=A+3B$$
, если  $A=\begin{pmatrix}2&3&0\\-2&1&8\\2&4&3\end{pmatrix},\ B=\begin{pmatrix}-1&0&3\\2&4&1\\1&3&0\end{pmatrix}.$ 

- 2. Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы.
- 3. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера.
- 4. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 1, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 5, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$$

1. Найти матрицу 
$$C=2A-B$$
, если  $A=\begin{pmatrix}2&3&0\\-2&1&8\\2&4&3\end{pmatrix},\ B=\begin{pmatrix}-1&0&3\\2&4&1\\1&3&0\end{pmatrix}.$ 

- 2. Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы.
- 3. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера.
- 4. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса.

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -2, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 7, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

### Вариант 3

1. Найти матрицу 
$$C=3A+B$$
, если  $A=\begin{pmatrix}2&3&0\\-2&1&8\\2&4&3\end{pmatrix},\ B=\begin{pmatrix}-1&0&3\\2&4&1\\1&3&0\end{pmatrix}.$ 

- 2. Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы.
- 3. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера.
- 4. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса.

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 4, \\ x_1 + 4x_2 - x_3 = 7, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 3. \end{cases}$$

### Вариант 4

1. Найти матрицу 
$$C=A-4B$$
, если  $A=\begin{pmatrix}2&3&0\\-2&1&8\\2&4&3\end{pmatrix},\ B=\begin{pmatrix}-1&0&3\\2&4&1\\1&3&0\end{pmatrix}.$ 

- 2. Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы.
- 3. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера.
- 4. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 3, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = 6, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 4. \end{cases}$$

#### Вариант 5

1. Найти матрицу 
$$C=4A-B$$
, если  $A=\begin{pmatrix}2&3&0\\-2&1&8\\2&4&3\end{pmatrix}$ ,  $B=\begin{pmatrix}-1&0&3\\2&4&1\\1&3&0\end{pmatrix}$ .

- 2. Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы.
- 3. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера.
- 4. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = 2, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 7x_2 + x_3 = 10. \end{cases}$$

### Вариант 6

1. Найти матрицу 
$$C=A+2B$$
, если  $A=\begin{pmatrix}2&3&0\\-2&1&8\\2&4&3\end{pmatrix},\ B=\begin{pmatrix}-1&0&3\\2&4&1\\1&3&0\end{pmatrix}.$ 

- 2. Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы.
- 3. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера.
- 4. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса.

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

# **5.1.2. Время на выполнение:** 60 мин.

### 5.1.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У 1. выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;	<ul> <li>Выполнение действий над матрицами</li> <li>Вычисление определителей</li> <li>Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы</li> <li>Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера</li> <li>Решение систем линейных уравнений методом Гаусса</li> </ul>	4 балла
31. линейной алгебры и аналитической геометрии,	- Перечисление последовательности действий при решении систем линейных уравнений методом обратной матрицы, по формулам Крамера, методом Гаусса	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

### 5.2. Устный ответ

### 5.2.1. Текст задания

- 1. Дать определение вектора.
- 2. Дать определение проекции вектора на ось и перечислить ее свойства.
- 3. Дать определение скалярного произведения векторов и перечислить его свойства.
- 4. Дать определение векторного произведения векторов и перечислить его свойства.
- 5. Дать определение смешанного произведения векторов и перечислить его свойства.

### **5.2.2. Время на выполнение:** 20 мин.

## 5.2.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
3 2. Знание основных методов математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, элементарной теории вероятностей	- Формулировка определений и перечисление свойств скалярного, векторного и смешанного произведения векторов	5 баллов

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

### 5.3. Расчетное задание

### 5.3.1. Текст задания

### Вариант 1

Даны векторы  $\vec{a}$ (9;–2;1) и  $\vec{b}$ (4;3;0) (для № 1-5).

- 1. Найти  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  .
- 2. Найти  $(\vec{a} \wedge \vec{b})$ .
- 3. Найти  $\vec{a}^2$ .
- 4. Найти  $|\vec{b}|$ .
- 5. Найти координаты векторов  $\vec{c}=\vec{a}+\vec{b}$  ,  $\vec{d}=\vec{a}-\vec{b}$  ,  $\vec{f}=-3\vec{a}$  .
- 6. В прямоугольной декартовой системе координат построить точки A (0; 0), B (3; -4), C (-3; 4). Определить расстояние между точками A и B, B и C, A и C.
- 7. Построить точки, заданные полярными координатами: A (2;  $\pi$ /2), B (3;  $\pi$ /4), C (3;  $3\pi$ /4).
- 8. Даны точки в полярной системе координат A (2;  $\pi/4$ ), B (4;  $\pi/2$ ). Найти их прямоугольные координаты.

### Вариант 2

Даны векторы  $\vec{a}$ (−3;2;1) и  $\vec{b}$ (3;0;4) (для № 1-5).

- 1. Найти  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  .
- 2. Найти  $(\vec{a} \wedge \vec{b})$ .
- 3. Найти  $\vec{a}^2$ .
- 4. Найти  $|\vec{b}|$  .
- 5. Найти координаты векторов  $\vec{c}=\vec{a}+\vec{b}$  ,  $\vec{d}=\vec{a}-\vec{b}$  ,  $\vec{f}=-3\vec{a}$  .
- 6. В прямоугольной декартовой системе координат построить точки A (0; 0), C (-3; 4), D (-2; 2) E (10; -3). Определить расстояние между точками C и D, A и D, D и E.
- 7. Построить точки, заданные полярными координатами: A (4; 0), B (2;  $3\pi/2$ ), C (3;  $\pi$ ).

8. Даны точки в прямоугольной системе координат A (0; 5), B (-3; 0), C ( $\sqrt{3}$ ; 1). Найти их полярные координаты.

# **5.3.2. Время на выполнение:** 70 мин.

# 5.3.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и	Основные показатели оценки	Оценка
оценки	результата	
У 1. Умение решать задачи	- Выполнение действий над	8 баллов
математического анализа, линейной	векторами	
алгебры и аналитической геометрии	- Нахождение скалярного,	
	векторного и смешанного	
	произведения векторов	
	- Построение точек и нахождение	
	их координат в прямоугольной	
	декартовой и полярной системах	
	координат	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

### 5.4. Расчетное задание

## 5.4.1. Текст задания

### Вариант 1:

1. Найти предел функции в точке:

a) 
$$\lim_{x \to 11} \frac{x^2 - 121}{x - 11}$$

a) 
$$\lim_{x \to 11} \frac{x^2 - 121}{x - 11}$$
 6)  $\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3}$ 

2.Найти предел функции на бесконечности: a)  $\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2+5}{5x-x^2}$  б)  $\lim_{x\to\infty} \frac{4}{x^2-5x}$ 

$$6) \lim_{x \to \infty} \frac{4}{x^2 - 5x}$$

3.Найти предел функции: a)  $\lim_{x\to 0} xctg\ 2x$  б)  $\lim_{x\to \infty} \left(1+\frac{4}{3x}\right)^x$  в)  $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x-2}{r}\right)^{3x}$ 

$$6) \lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{4}{3x} \right)^x$$

B) 
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x-2}{x}\right)^{3x}$$

### Вариант 2:

1.Найти предел функции в точке: a)  $\lim_{x \to -5} \frac{x^2 + 3x - 10}{x + 5}$  6)  $\lim_{x \to 8} \frac{x^2 - 64}{x - 8}$ 

a) 
$$\lim_{x \to -5} \frac{x^2 + 3x - 10}{x + 5}$$

6) 
$$\lim_{x \to 8} \frac{x^2 - 64}{x - 8}$$

6) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 2x^3}{x^2 + y^4}$$

3.Найти предел функции: a)  $\lim_{x \to 0} \frac{x}{tg \, 3x}$  6)  $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{3}{4x}\right)^x$  в)  $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+3}{x}\right)^{2x}$ 

$$6) \lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{3}{4x}\right)^x$$

B) 
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+3}{x}\right)^{2x}$$

### Вариант 3:

1. Найти предел функции в точке:

a) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 + x - 12}{x - 3}$$
 6)  $\lim_{x \to -5} \frac{x^2 - 25}{x + 5}$ 

6) 
$$\lim_{x \to -5} \frac{x^2 - 25}{x + 5}$$

$$6) \lim_{x \to \infty} \frac{x + x^3}{x^3 + 2x^4}$$

3.Найти предел функции: a)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{tg \, 4x}$ 

6) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x-4}{x} \right)^{3x}$$
 B)  $\lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{5}{6x} \right)^{x}$ 

B) 
$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{5}{6x}\right)^x$$

### Вариант 4:

1. Найти предел функции в точке:

a) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 5x - 14}{x - 2}$$
 6)  $\lim_{x \to -7} \frac{x^2 - 49}{x + 7}$ 

6) 
$$\lim_{x \to -7} \frac{x^2 - 49}{x + 7}$$

2.Найти предел функции на бесконечности: a)  $\lim_{x\to\infty}\frac{x^2-x^3}{x^3-12x^5}$  б)  $\lim_{x\to\infty}\frac{9x^2+2x-1}{1-x^2}$ 

6) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{9x^2 + 2x - 1}{1 - x^2}$$

3.Найти предел функции: a)  $\lim_{x\to\infty} ctg \, 3x \cdot \sin 4x$  б)  $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{6}{5x}\right)^x$  в)  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+3}{x}\right)^{4x}$ 

$$6) \lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{6}{5x} \right)^x$$

B) 
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+3}{x}\right)^{4x}$$

# **5.4.2. Время на выполнение:** 60 мин.

# 5.4.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля	Основные показатели	Оценка
и оценки	оценки результата	
У 1. Умение решать задачи	- Вычисление предела	4 балла
математического анализа, линейной	функции в точке и в	
алгебры и аналитической геометрии	бесконечности	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

## 5.5. Расчетное задание

### 5.5.1. Текст задания

#### Вариант 1

Исследовать функцию  $f(x) = \frac{1}{r}$  на непрерывность в точке  $x_0 = 0$  .

### Вариант 2

Исследовать функцию  $f(x) = \begin{cases} x^2 & npu & x \neq 0, \\ 1 & npu & x = 0 \end{cases}$  на непрерывность в точке.

### Вариант 3

Исследовать функцию  $f(x) = x^2$  на непрерывность в точке  $x_0 = 0$ .

# 5.5.2. Время на выполнение: 10 мин.

# 5.5.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля	Основные показатели	Оценка
и оценки	оценки результата	
У 1. Умение решать задачи	- Исследование функции на	1 балл
математического анализа, линейной	непрерывность в точке	
алгебры и аналитической геометрии		
3 1. Знание основных методов	- Классификация точек	
математического анализа,	разрыва	
аналитической геометрии, линейной		
алгебры, элементарной теории		
вероятностей		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

### 5.6. Расчетное задание

### 5.6.1. Текст задания

### Вариант 1:

1. Вычислить производные следующих функций:

1) 
$$y = (7x^2 - 5x + 9)^6$$
; 2)  $y = \sqrt{5\sin x - 8\cos x}$ ; 3)  $y = 2^{x^2 - 5x + 2}$ ;

4) 
$$y = \ln \frac{1+x}{1-x}$$
; 5);  $y = \arcsin x^2$  6)  $y = \arctan \sqrt{x}$ ;

2. Вычислить 
$$f'(\sqrt{2})$$
, если  $f(x) = \arcsin \frac{1}{x}$ ;

3. Вычислить 
$$f'(2\sqrt{2})$$
, если  $f(x) = \frac{9x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

#### Вариант 2:

1. Вычислить производные следующих функций:

1) 
$$y = (2x^3 - 4x + 5)^4$$
; 2)  $y = \ln(2\cos x - 9\sin x)$ ; 3)  $y = 7^{5tgx + 3}$ ;

4) 
$$y = \sqrt{\frac{2-x}{2+x}}$$
 5)  $y = (\arcsin x)^2$ ; 6)  $y = \sqrt{arctgx}$ ;

2. Вычислить 
$$f'(\frac{1}{3})$$
, если  $f(x) = \arccos \sqrt{x}$ ;

3. Найти 
$$f'(\sqrt{3})$$
, если  $f(x) = \frac{x}{1 - \sqrt{x^2 + 1}}$ .

### Вариант 3:

1. Вычислить производные следующих функций:

1) 
$$y = (4x^3 + 2x^2 + 1)^5$$
; 2)  $y = \cos(1 - 7x + 4x^2)$ ; 3)  $y = 3^{6\sin x + \cos x}$ ;

4) 
$$y = \ln \frac{x}{5+x}$$
; 5)  $y = \arccos \sqrt{x}$ ; 6)  $y = arcctgx^3$ ;

- 2. Вычислить  $f'(\frac{\pi}{4})$ , если  $f(x) = \sqrt{arctgx}$ ;
- 3. Найти  $f'(\sqrt{3})$ , если  $f(x) = (x^2 2)\sqrt{x^2 + 1}$ .

### Вариант 4:

1. Вычислить производные следующих функций:

1) 
$$y = (2 + 3x - 8x^2)^7$$
; 2)  $y = \ln ctgx$ ; 3)  $y = e^{6\arcsin x - 2}$ ; 4)  $y = \sqrt{\frac{x}{7 + x}}$ 

5) 
$$y = arctg \frac{1}{x}$$
; 6)  $y = 2 \arcsin x^3$ ;

- 2. Вычислить f'(1), если  $f(x) = \sqrt{\arccos x}$ ;
- 3. Найти  $f'(\sqrt{2})$ , если  $f(x) = (x^2 + 3)\sqrt{x^2 1}$ .

# **5.6.2. Время на выполнение:** 40 мин.

# 5.6.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля	Основные показатели	Оценка
и оценки	оценки результата	
У 1. Умение решать задачи	- Нахождение производной	4 балла
математического анализа, линейной	функции	
алгебры и аналитической геометрии	- Нахождение производных	
	высших порядков	
3 2. Знание математических	- Формулировка	
моделей простейших систем и	геометрического и	
процессов в естествознании и	механического смысла	
технике	производной	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

# 5.7. Устный ответ

### 5.7.1. Текст задания

Сформулировать правила дифференцирования и записать производные основных элементарных функций:

1°. 
$$c' = 8°$$
.  $(tgx)' =$ 

$$2^{\circ}$$
.  $(x^{\alpha})' = 9^{\circ}$ .  $(ctgx)' =$ 

В частности, 
$$x' = 10^{\circ}$$
. (arcsin  $x$ )' =

$$(x^2)' = 11^{\circ}.$$
 (arccos x)' =

$$(x^3)' - 12^\circ. \qquad (arctgx)' =$$

$$(\sqrt{x})' =$$
 13°.  $(arcctgx)' =$ 

$$\left(\frac{1}{r}\right)' =$$
 ПРАВИЛА ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ  $\left(\frac{1}{r}\right)' =$ 

(u+v)'=

14°.

3°. 
$$(kx+b)' = 15°. (u-v)' =$$

4°. 
$$(a^x)' = 16°. (uv)' =$$

В частности, 
$$(e^x)' = 17^\circ$$
.  $(cu)' =$ 

$$5^{\circ}$$
.  $(\log_a x)' =$   $18^{\circ}$ .  $\left(\frac{u}{v}\right)' =$ 

$$(\lg x)' =$$
 В частности,  $\left(\frac{1}{n}\right)' =$ 

$$6^{\circ}$$
.  $(\sin x)' =$  ПРОИЗВОДНАЯ СЛОЖНОЙ ФУНКЦИИ

7°. 
$$(\cos x)' = 19$$
°.  $f(\varphi(x))' =$ 

# **5.7.2. Время на выполнение:** 15 мин.

# 5.7.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля	Основные показатели	Оценка
и оценки	оценки результата	
3 1. Знание основных методов	- Формулировка правил	28 баллов
математического анализа,	дифференцирования и	
аналитической геометрии,	перечисление производных	
линейной алгебры, элементарной	основных элементарных	
теории вероятностей	функций	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

### 5.8. Расчетное задание

### 5.8.1. Текст задания

### Вариант 1:

- 1. Найти угол наклона касательной, проведённой к кривой  $y = \sin x$  в точке  $x = \frac{2\pi}{3}$ .
- 2. Составить уравнение касательной к кривой  $y=\sin 3x$  в точке ( $\frac{\pi}{3};0$ ).
- 3. Найти абсциссу точки графика функции  $f(x) = 2(x-9)^2 + 12$ , в которой касательная параллельна OX.
- 4. Точка движется прямолинейно по закону  $S(t) = t^2 + 5t + 1$ . Найти мгновенную скорость и ускорение точки в момент времени t = 5c.

### Вариант 2:

- 1. Найти угол наклона касательной, проведённой к кривой  $y = \cos x$  в точке  $x = \frac{3}{4}\pi$ .
- 2. Составить уравнение касательной к кривой  $y = \cos 3x$  в точке  $(\frac{\pi}{6}; 0)$ .
- 3. Найти абсциссу точки графика функции  $f(x) = \frac{1}{2}(x-6)^2 12$ , в которой касательная параллельна ОХ.
- 4. Точка движется прямолинейно по закону  $S(t) = t^2 + 4t 5$ . Найти мгновенную скорость и ускорение точки в момент времени t = 2c

### Вариант 3:

- 1. Найти угол наклона касательной, проведённой к кривой  $y = tg \ x$  в точке  $x = \frac{5}{4} \pi$ .
- 2. Составить уравнение касательной к кривой  $y = \sin 2x$  в точке  $(\frac{\pi}{6}; \frac{\sqrt{3}}{2})$ .
- 3. Найти абсциссу точки графика функции  $f(x) = \ln 3x x$ , в которой касательная параллельна ОХ.
- 4. Точка движется прямолинейно по закону  $S(t) = 4t^2 + 3t + 2$ . Найти мгновенную скорость и ускорение точки в момент времени t = 3c.

#### Вариант 4:

- 1. Найти угол наклона касательной, проведённой к кривой y = ctgx в точке  $x = \frac{3}{4}\pi$ .
- 2. Составить уравнение касательной к кривой  $y = \cos 2x$  в точке  $(\frac{\pi}{3}; \frac{\sqrt{3}}{2})$ .
- 3. Найти абсциссу точки графика функции  $f(x) = 6(x-1)^2 + 5$ , в которой касательная параллельна ОХ.
- 4. Точка движется прямолинейно по закону  $S(t) = 2t^2 + 8t + 10$ . Найти мгновенную скорость и ускорение точки в момент времени t = 1c.

# **5.8.2. Время на выполнение:** 60 мин.

# 5.8.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля				Основные показатели	Оценка
	и от	ценки		оценки результата	
У 1. Умение решать задачи		- Исследование функции и	1 балл		
математического анализа, линейной				построение графика	
алгебр	оы и аналити	ической ге	ометрии		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

### 5.9. Расчетное задание

### 5.9.1. Текст задания

### Вариант 1:

1. Методом непосредственного интегрирования вычислить:

a) 
$$\int (5x^4 - 7x + 3)dx$$
 6)  $\int \frac{v^6 - v}{3v} dv$  B)  $\int (5^x - 2x)dx$ 

$$6) \int \frac{v^6 - v}{3v} dv$$

$$B) \int (5^x - 2x) dx$$

$$\Gamma$$
)  $\int \left(\sin x - \frac{6}{x}\right) dx$  д)  $\int \left(\frac{5}{\cos^2 x} + \frac{4}{\sqrt{1-x^2}}\right) dx$ 

2. Методом подстановки вычислить:

a) 
$$\int (7+3x)^5 dx$$

$$6$$
)  $\int 3\sin 5x dx$ 

$$B) \int \frac{5dx}{1+9x^2}$$

a) 
$$\int (7+3x)^5 dx$$
 6)  $\int 3\sin 5x dx$  B)  $\int \frac{5dx}{1+9x^2}$  r)  $\int \sqrt{e^x-1} \cdot e^x dx$  д)  $\int \frac{3dx}{1+2x}$ 

$$\int \frac{3dx}{1+2x}$$

### Вариант 2:

1. Методом непосредственного интегрирования вычислить:

a) 
$$\int (4x^3 + 3x^2 - 2x - 8)dx$$
 6)  $\int \frac{2v - 3v^3}{5v} dv$ 

$$6) \int \frac{2v - 3v^3}{5v} dv$$

$$B) \int (3^x + 3x^2) dx$$

$$\Gamma \int \left(\cos x + \frac{3}{x}\right) dx \quad \text{A) } \int \left(\frac{3}{\sin^2 x} - \frac{2}{1 + x^2}\right) dx$$

2. Методом подстановки вычислить:

a) 
$$\int (5-4x)^6 dx$$

$$6) \int 7\cos 6x dx$$

a) 
$$\int (5-4x)^6 dx$$
 6)  $\int 7\cos 6x dx$  B)  $\int \frac{4dx}{3-4x}$  F)  $\int \frac{7dx}{\sqrt{1-16x^2}}$  D)  $\int \frac{e^x dx}{e^x+1}$ 

$$\Gamma) \int \frac{7dx}{\sqrt{1-16x^2}}$$

д) 
$$\int \frac{e^x dx}{e^x + 1}$$

#### Вариант 3:

1. Методом непосредственного интегрирования вычислить:

a) 
$$\int (2x^4 + 3x - 5)dx$$
 6)  $\int \frac{4v + v^2}{v} dv$  B)  $\int (x^2 - 2^x) dx$ 

$$\int \frac{4v + v^2}{v} dv$$

$$B) \int (x^2 - 2^x) dx$$

$$\Gamma$$
)  $\int \left(\frac{3}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{8}{\sin^2 x}\right) dx$  д)  $\int \left(\frac{4}{x} - 9\sin x\right) dx$ 

2. Методом подстановки вычислить:

a) 
$$\int (2-7x)^4 dx$$

$$6$$
)  $\int 6\cos 2x dx$ 

$$B) \int \frac{5dx}{3-4x}$$

$$\Gamma) \int \frac{2dx}{1+16x^2}$$

a) 
$$\int (2-7x)^4 dx$$
 6)  $\int 6\cos 2x dx$  B)  $\int \frac{5dx}{3-4x}$  r)  $\int \frac{2dx}{1+16x^2}$  d)  $\int e^x \cos(e^x) dx$ 

### Вариант 4:

1. Методом непосредственного интегрирования вычислить:

a) 
$$\int (5x^5 - 6x^3 + 1)dx$$
 6)  $\int \frac{v - 2v^3}{v^2} dv$ 

$$\text{ f) } \int \frac{v - 2v^3}{v^2} \, dv$$

$$B) \int (4^x - 3x + 5) dx$$

$$\Gamma \int \left(\frac{4}{1+x^2} - \frac{7}{\cos^2 x}\right) dx \quad \text{д) } \int \left(\frac{7}{x} + 6\cos x\right) dx$$

2. Методом подстановки вычислить:

a) 
$$\int (2x-9)^3 dx$$

б) 
$$\int 11\sin 3x dx$$

a) 
$$\int (2x-9)^3 dx$$
 6)  $\int 11\sin 3x dx$  B)  $\int \frac{9dx}{4x-5}$  r)  $\int \frac{7dx}{\sqrt{1-36x^2}}$  J)  $\int e^x \sin(e^x) dx$ 

$$\int e^x \sin(e^x) dx$$

# **5.9.2. Время на выполнение:** 60 мин.

# 5.9.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля				Основные показатели	Оценка
и оценки				оценки результата	
У 1.	Умение	решать	задачи	- Нахождение	9 баллов
математического анализа, линейной				неопределенных	
алгебры и аналитической геометрии				интегралов	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

### 5.10. Устный ответ

### 5.10.1. Текст задания

Записать табличные интегралы:

1°. 
$$\int 0 dx =$$

$$2^{\circ}. \qquad \int x^{\alpha} dx =$$

B частности,  $\int dx =$ 

$$3^{\circ}$$
.  $\int \frac{dx}{x} =$ 

$$4^{\circ}$$
.  $\int a^x dx =$ 

B частности,  $\int e^x dx =$ 

$$5^{\circ}$$
.  $\int \cos x dx =$ 

$$6^{\circ}$$
.  $\int \sin x dx =$ 

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} =$$

$$8^{\circ}. \qquad \int \frac{dx}{\sin^2 x} =$$

$$9^{\circ}. \qquad \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} =$$

B частности, 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} =$$

$$10^{\circ}. \quad \int \frac{dx}{a^2 + x^2} =$$

B частности, 
$$\int \frac{dx}{1+x^2} =$$

# **5.10.2. Время на выполнение:** 10 мин.

### 5.10.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля	Основные показатели	Оценка
и оценки	оценки результата	
3 1. Знание основных методов	- Перечисление табличных	14 баллов
математического анализа,	интегралов	
аналитической геометрии,		
линейной алгебры, элементарной		
теории вероятностей		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка — 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

### 5.11. Расчетное задание

### 5.11.1. Текст задания

### Вариант 1:

1. Вычислить методом непосредственного интегрирования следующие определенные интегралы:

1) 
$$\int_{-\frac{n}{3}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x}$$
 2) 
$$\int_{-1}^{1} 3(1+z^2) dz$$

2. Вычислить следующие интегралы методом подстановки:

3) 
$$\int_{-2}^{1} (5-2x)^2 dx$$
 4)  $\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{3-\cos x} dx$  5)  $\int_{0}^{1} e^{x^2} x dx$ 

### Вариант 2:

1. Вычислить методом непосредственного интегрирования следующие определенные интегралы:

1) 
$$\int_{-\frac{n}{2}}^{-\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\sin^2 x}$$
 2) 
$$\int_{-1}^{1} 5(y^2 + 1) dy$$

2. Вычислить следующие интегралы методом подстановки:

3) 
$$\int_{2}^{3} (2x-1)^{2} dx$$
 4)  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{2+\sin x} dx$  5)  $\int_{0}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} 3e^{x^{3}} x^{2} dx$ 

### Вариант 3:

1. Вычислить методом непосредственного интегрирования следующие определенные интегралы:

1) 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x^{2}}$$
 2)  $\int_{0}^{2} 4(x-x^{3})dx$ 

2. Вычислить следующие интегралы методом подстановки:

3) 
$$\int_{4}^{5} (4-x)^3 dx$$
 4)  $\int_{0}^{\frac{\pi}{12}} \frac{dx}{\cos^2 3x}$  5)  $\int_{0}^{\frac{n}{2}} \sqrt{3\sin x + 1} \cos x dx$ 

### Вариант 4:

1. Вычислить методом непосредственного интегрирования следующие определенные интегралы:

1) 
$$\int_{-1}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
 2) 
$$\int_{-2}^{0} 2(x^3 - x) dx$$

2. Вычислить следующие интегралы методом подстановки:

3) 
$$\int_{-1}^{2} (x^2 - 1)^3 x dx$$
 4)  $\int_{\frac{n}{2}}^{\frac{\pi}{9}} \frac{dx}{\sin^2 3x} dx$  5)  $\int_{\frac{3}{2}\pi}^{2\pi} \sqrt{1 - \cos x} \sin x dx$ 

# **5.11.2. Время на выполнение:** 40 мин.

# 5.11.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля	Основные показатели	Оценка
и оценки	оценки результата	
У 1. Умение решать задачи	- Вычисление	5 баллов
математического анализа, линейной	определенных интегралов	
алгебры и аналитической геометрии		
3 2. Знание математических	- Приложение	
моделей простейших систем и	определенного интеграла к	
процессов в естествознании и	вычислению площадей	
технике	плоских фигур, объемов	
	тел вращения, пути,	
	пройденного точкой	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка — 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

### 5.12. Расчетное задание

### 5.12.1. Текст задания

### Вариант 1:

- 1. Найти угол наклона касательной, проведённой к кривой  $y = \sin x$  в точке  $x = \frac{2\pi}{3}$ .
- 2. Составить уравнение касательной к кривой  $y = \sin 3x$  в точке  $(\frac{\pi}{3}; 0)$ .
- 3.Найти абсциссу точки графика функции  $f(x) = 2(x-9)^2 + 12$ , в которой касательная параллельна ОХ.
- 4. Точка движется прямолинейно по закону  $S(t) = t^2 + 5t + 1$ . Найти мгновенную скорость и ускорение точки в момент времени t = 5c.

### Вариант 2:

- 1. Найти угол наклона касательной, проведённой к кривой  $y = \cos x$  в точке  $x = \frac{3}{4}\pi$ .
- 2. Составить уравнение касательной к кривой  $y = \cos 3x$  в точке  $(\frac{\pi}{6}; 0)$ .
- 3.Найти абсциссу точки графика функции  $f(x) = \frac{1}{2} (x-6)^2 12$ , в которой касательная параллельна ОХ.
- 4. Точка движется прямолинейно по закону  $S(t) = t^2 + 4t 5$ . Найти мгновенную скорость и ускорение точки в момент времени t = 2c

### Вариант 3:

- 1. Найти угол наклона касательной, проведённой к кривой  $y = tg \ x$  в точке  $x = \frac{5}{4} \pi$ .
- 2.Составить уравнение касательной к кривой  $y = \sin 2x$  в точке  $(\frac{\pi}{6}; \frac{\sqrt{3}}{2})$ .
- 3. Найти абсциссу точки графика функции  $f(x) = \ln 3x x$ , в которой касательная параллельна ОХ.
- 4. Точка движется прямолинейно по закону  $S(t) = 4t^2 + 3t + 2$ . Найти мгновенную скорость и ускорение точки в момент времени t = 3c.

### Вариант 4:

- 1. Найти угол наклона касательной, проведённой к кривой y = ctgx в точке  $x = \frac{3}{4}\pi$ .
- 2. Составить уравнение касательной к кривой  $y = \cos 2x$  в точке  $(\frac{\pi}{3}; \frac{\sqrt{3}}{2})$ .
- 3. Найти абсциссу точки графика функции  $f(x) = 6(x-1)^2 + 5$ , в которой касательная параллельна OX.
- 4. Точка движется прямолинейно по закону  $S(t) = 2t^2 + 8t + 10$ . Найти мгновенную скорость и ускорение точки в момент времени t = 1c.

# 5.12.2. Время на выполнение: 25 мин.

### 5.12.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля				Основные показатели	Оценка
и оценки				оценки результата	
У 1.	Умение	решать	задачи	- Нахождение частных	3 балла
математического анализа, линейной				производных	
алгебр	ы и аналити	ической гес	ометрии		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

### 5.13. Расчетное задание

### 5.13.1. Текст задания

### Вариант 1:

1. Найти общее решение дифференциальных уравнений:

a) 
$$(x+1)ydx = dy$$
;

6) 
$$(y-1)^2 dx + (1-x)^3 dy = 0$$
;

2. Решить задачу Коши (найти частные решения дифференциальных уравнений):

a) 
$$\begin{cases} x^2 dy = y^2 dx \\ y = 0.25 \quad npu \quad x = 0.1 \end{cases}$$
6) 
$$\begin{cases} 3\ddot{\sigma}\sqrt[3]{\acute{o}}dx + (1 - \ddot{o}^2)dy = 0 \\ y = 1 \quad d'd\check{c} \quad \ddot{o} = 0 \end{cases}$$

6) 
$$\begin{cases} 3\ddot{o}\sqrt[3]{\acute{o}}dx + (1 - \ddot{o}^2)dy = 0 \\ y = 1 \quad d'd\check{c} \quad \ddot{o} = 0 \end{cases}$$

### Вариант 2:

1. Найти общее решение дифференциальных уравнений:

a) 
$$2xdx = 3y^2dy$$
;

6) 
$$x\sqrt{9-y^2}dx - y(4+x^2)dy = 0$$

2. Решить задачу Коши (найти частное решение дифференциальных уравнений):

a) 
$$\begin{cases} \frac{dy}{3x} - \frac{dx}{2y} = 0\\ y = 5 \quad npu \quad x = 4 \end{cases}$$
6) 
$$\begin{cases} ydx - (4 + x^2) \ln ydy = 0\\ y = 1 \quad npu \quad x = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} ydx - (4+x^2) \ln y dy = 0 \\ y = 1 \quad npu \quad x = 2 \end{cases}$$

### Вариант 3:

1. Найти общее решение дифференциальных уравнений

a) 
$$x^3 dy - y^3 dx = 0$$
;

б) 
$$\cos x \cos y dx - \sin x \sin y dy = 0$$
;

2. Решить задачу Коши (найти частное решение дифференциальных уравнений):

a) 
$$\begin{cases} y' = \frac{y}{2\sqrt{x}} \\ y = e^2 npu \quad x = 9 \end{cases}$$
6) 
$$\begin{cases} y^2 dx = e^x dy \\ y = 1, ecnu \quad x = 0 \end{cases}$$

### Вариант 4:

1. Найти общее решение дифференциальных уравнений:

a) 
$$v' = x^2 v - x^2$$
;

6) 
$$\sin^2 y \cdot ctgxdx + \cos x \cdot tgydy = 0$$
;

2. Решить задачу Коши (найти частное решение дифференциальных уравнений):

a) 
$$\begin{cases} y'\sqrt{x} = 1 + y^2 \\ y = 0 \quad npu \quad x = 4 \end{cases}$$
6) 
$$\begin{cases} (1+x)ydx + (1-y)xdy = 0 \\ y = 1, ecnu \quad x = 1 \end{cases}$$

# 5.13.2. Время на выполнение: 50 мин.

### 5.13.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля	Основные показатели	Оценка
и оценки	оценки результата	
У 2. Умение применять различные	- Решение	12 баллов
методы для решения обыкновенных	дифференциальных	
дифференциальных уравнений и их	уравнений первого	
систем		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка — 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

### 5.14. Расчетное задание

### 5.14.1. Текст задания

### Вариант 1:

1. Найти общее решение дифференциального уравнения:  $y'' = \frac{1}{x^2}$ .

2.Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' = \sin x; \\ y(\frac{\pi}{2}) = \pi, \ y'(\frac{\pi}{2}) = 2. \end{cases}$$

3. Ускорение тела, движущегося прямолинейно, изменяется по закону a(t) = 12t - 1 (ускорение -  $m/c^2$ , время -  $ce\kappa$ ). Начальное положение тела x(0) = 0 и начальная скорость v(0) = 10m/c. Найти закон движения тела и путь, пройденный за 3 секунды;

4. Найти общее дифференциального уравнения: y'' - 2y' + 5y = 0.

5 .Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' - 10y' + 16y = 0; \\ y = 4; y' = 26, \quad npu \quad x = 0. \end{cases}$$
 6. Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' - 8y' + 20y = 0; \\ y = 2; y' = 8, \quad npu \quad x = 0. \end{cases}$$

6. Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' - 8y' + 20y = 0; \\ y = 2; y' = 8, \quad npu \quad x = 0. \end{cases}$$

### Вариант 2:

1. Найти общее решение дифференциального уравнения:  $y'' = x^2 + 1$ 

2.Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' = -3cosx; \\ y(\pi) = 5\pi, y'(\pi) = 5. \end{cases}$$

- 3. Из семейства интегральных кривых уравнения  $y'' = 12x^2$  выделить ту, которая в точке(1;1) имеет касательную с угловым коэффициентом, равным 4;
  - 4. Найти общее решение дифференциального уравнения: y'' 10y' + 9y = 0.

5. Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' - 4y' - 5y = 0; \\ y = 3, y' = -9, npu \ x = 0. \end{cases}$$

5.Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' - 4y' - 5y = 0; \\ y = 3, y' = -9, npu \ x = 0. \end{cases}$$
 6. Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' - 6y' + 25y = 0; \\ y = 2; y' = 10, npu \ x = 0. \end{cases}$$

### Вариант 3:

1. Найти общее решение дифференциального уравнения:  $y'' = \sin x + 1$ .

2.Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' = \frac{1}{2\sqrt{x}}; \\ y(1) = \frac{2}{3}; y'(1) = 2. \end{cases}$$

- 3. Из семейства интегральных кривых уравнения y'' = 6(1-x) выделить ту, которая в точке (1; 5) имеет касательную с углом наклона к оси ОХ, равным  $\frac{\pi}{4}$ .
  - 4. Найти общее решение дифференциального уравнения: y'' 7y' + 12y = 0.

5.Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' + 4y' - 32y = 0; \\ y = 8, \ y' = -4, \ npu \ x = 0. \end{cases}$$
 6.Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' + 8y' + 25y = 0; \\ y = 5; \ y' = 4, \quad npu \quad x = 0. \end{cases}$$

6. Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' + 8y' + 25y = 0; \\ y = 5; y' = 4, \quad npu \quad x = 0. \end{cases}$$

### Вариант 4:

1. Найти общее решение дифференциального уравнения:

$$y'' = 60x^2 - 4x + 2$$

2.Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' = x^3 + 3; \\ y(1) = -2,45; \ y'(1) = 2,25. \end{cases}$$

- 3. Ускорение тела, движущегося прямолинейно, изменяется по закону a(t) = 6t 4(ускорение -  $M/c^2$ , время - cek). Найти закон движения тела и путь, пройденный за 5секунд; если через 2 секунды после начала движения v = 6M/c, s = 5M;
  - 4. Найти общее решение дифференциального уравнения: y'' 9y = 0.

5. Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' + 3y' - 10y = 0; \\ y = 2, \ y' = -3, \ npu \quad x = 0. \end{cases}$$
 6. Решить задачу Коши: 
$$\begin{cases} y'' + 4y' + 20y = 0; \\ y = 3; \ y' = 2, \quad npu \quad x = 0. \end{cases}$$

# 5.14.2. Время на выполнение: 80 мин

### 5.14.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля	Основные показатели	Оценка
и оценки	оценки результата	
У 2. Умение применять различные	- Решение	12 баллов
методы для решения обыкновенных	дифференциальных	
дифференциальных уравнений и их	уравнений первого и	
систем	второго порядка	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

## 5.15. Устный ответ

### 5.15.1. Текст задания

- 1. Сформулировать общие положения при составлении дифференциального уравнения по условию задачи.
- 2. Записать дифференциальное уравнение показательного роста и показательного убывания и получить его решение. Привести примеры прикладных задач, решаемых с его помощью.
- 3. Сформулировать задачу о радиоактивном распаде, записать для нее дифференциальное уравнение.
- 4. Сформулировать задачу о гармонических колебаниях, записать дифференциальное уравнение гармонических колебаний.
- 5. Сформулировать задачу о падении тел в атмосферной среде, записать для нее дифференциальное уравнение.

# **5.15.2. Время на выполнение:** 30 мин.

# 5.15.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля	Основные показатели	Оценка
и оценки	оценки результата	
3 2. Знание математических	- Описание процессов в	5 баллов
моделей простейших систем и	естествознании и технике с	
процессов в естествознании и	помощью	
технике	дифференциальных	
	уравнений	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

### 5.16. Расчетное задание

## 5.16.1. Текст задания

### Вариант 1:

1. Написать первые пять членов ряда по заданному общему члену:

$$a_n = \frac{1}{4n^2 + 1}; \delta(a_n) = \frac{2^n}{n!}.$$

2. Найти формулу общего члена ряда:

$$a)2+4+8+16+...;\delta)\frac{1}{7}+\frac{1}{8}+\frac{1}{9}+\frac{1}{10}+...$$

- 3. Установить расходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2n+4}$  с помощью следствия из необходимого признака.
- 4. Используя признак Даламбера, исследовать на сходимость ряд:

$$a)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{2^{n}}{n!};6)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{3^{n}}{2n}.$$

5. Используя признак Лейбница, исследовать на сходимость ряд:

$$a)1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + ...; \delta)1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + ...$$

### Вариант 2:

1. Написать первые пять членов ряда по заданному общему члену:

$$a)a_n = \frac{2n+1}{n^2};$$
  $\delta)a_n = \frac{n}{(n+1)\cdot 2^n}.$ 

2. Найти формулу общего члена ряда:

$$a)\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \dots; \quad \delta)1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots$$

- 3. Установить расходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-1}{2n+1}$  с помощью следствия из необходимого признака.
- 4.Используя признак Даламбера, исследовать на сходимость ряд:

$$a)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{3^n}{n\cdot 2^n};\quad \delta)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n}{5^n}.$$

5. Используя признак Лейбница, исследовать на сходимость ряд:

a) 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$
; 6)  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$ 

#### Вариант 3:

1. Написать первые пять членов ряда по заданному общему члену:

$$a)a_n = \frac{2n+1}{3^n}; \qquad \delta)a_n = \frac{n!}{n+1}.$$

$$a)\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{2n}{3n-1}; \qquad \delta)1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{5!} + \dots$$

#### Вариант 4:

1. Написать первые пять членов ряда по заданному общему члену:

$$a)a_n = \frac{1}{(2n-1)\cdot 3^{n-1}};$$
  $\delta)a_n = \frac{n}{2^n(n^2+1)}.$ 

2. Найти формулу общего члена ряда:

*a*)
$$1 + \frac{2}{3} + \frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \dots$$
;  
*6*) $5 + 25 + 125 + \dots$ 

- 3. Установить расходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)}$  с помощью следствия из необходимого признака.
- 4. Используя признак Даламбера, исследовать на сходимость ряд:

$$a)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{7^n}; \quad \delta)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2^n}.$$

5. Используя признак Лейбница, исследовать на сходимость ряд:

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n^2 + 2}$$
; 6)  $1 - \frac{2}{3} + \frac{3}{5} - \frac{4}{7} + \dots$ 

### 5.16.2. Время на выполнение: 60 мин.

### 5.16.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля				Основные показатели	Оценка
	и от	ценки		оценки результата	
У 1. Умение решать задачи				- Исследование рядов на	9 баллов
матема	атического	анализа,	линейной	сходимость	
алгебр	ы и аналити	ической ге	ометрии		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

### 5.17. Расчетное задание

### 5.17.1. Текст задания

- 1. В коробке находятся m+2 синих, n+3 красных и 2n+1 зеленых карандашей. Одновременно вынимают m+3n+2 карандашей. Найти вероятность того, что среди них будет m+1 синих и n+1 красных.
- 2. В первой урне находятся m+2 шаров белого и n шаров черного цвета, во второй m+n белого и m синего, в третьей n+3 белого и m+1 красного цвета. Из первой и второй урны наудачу извлекают по одному шару и кладут в третью. После этого из третьей вынимают один шар. Найти вероятность того, что он окажется белым.
- 3. Вероятность попадания стрелка в мишень при одном выстреле равна  $\frac{m+n}{m+n+2}$ .

Производится n+4 выстрела. Найти вероятность того, что он промахнется не более двух раз.

4. Каждый избиратель независимо от остальных избирателей, отдаёт свой голос за кандидата A с вероятностью 0,1(m+n) и за кандидата B-c вероятностью 1-0,1(m+n). Оценить вероятность того, что в результате голосования на избирательном участке (5000 избирателей) один из

кандидатов опередит другого:

- а) ровно на 1900 голосов
- б) не менее чем на 1900 голосов

Таблица 1 (выбор параметра m)

таблица т (выбор параметра т)										
A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
m	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

Tаблица 2 (выбор параметра n)

			1 000		(DDICC	P 1100P 00	TPW.	• /		
В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
n	3	5	4	2	1	5	4	1	3	2

### **5.17.2. Время на выполнение:** 60 мин.

### 5.17.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименова	ние об	ъектов ко	нтроля	Основные показатели	Оценка
	и оце	енки		оценки результата	
У 1. Уме	ие	решать	задачи	- Определение вероятности	5 баллов
комбинатори	ки и те	еории вероя	ятности,	события	
математичес	юй	стат	гистики,		
линейной ал	ебры				

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

### 5.18. Расчетное задание

### 5.18.1. Текст задания

1. Случайная величина X равна числу появлений «герба» в серии из n+3 бросаний монеты. Найти закон распределения и функцию распределения F(x) этой случайной величины; вычислить ее математическое ожидание M(X) и дисперсию D(X); построить график F(x).

2. Закон распределения дискретной случайной величины X имеет вид:

$\chi_i$	-2	-1	0	m	m+n
$p_i$	0,2	0,1	0,2	$p_4$	$p_5$

Найти вероятности  $p_4$ ,  $p_5$ , и дисперсию D(X), если математическое ожидание M(X) = -0.5 + 0.5m + 0.1n.

3. Плотность распределения непрерывной случайной величины X имеет вид:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & npu & -\infty < x \le m, \\ a \cdot (x-m)/n & npu & m < x < m+n, \\ 0 & npu & m+n \le x < +\infty. \end{cases}$$

Найти:

- а) параметр a;
- б) функцию распределения F(x);
- в) вероятность попадания случайной величины X в интервал  $\left(m+\frac{n}{2}, m+n+1\right)$ ;
- $\Gamma$ ) математическое ожидание M(X) и дисперсию D(X).

Построить график функций f(x) и F(x).

Таблица 1 (выбор параметра *m*)

Таолица т (выоор параметра т)										
A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
m	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

 ${}$  Таблица 2 (выбор параметра n)

В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
n	3	5	4	2	1	5	4	1	3	2

# 5.18.2. Время на выполнение: 60 мин

### 5.18.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У 1. Умение решать задачи комбинаторики и теории вероятности, математической статистики, линейной алгебры	- Построение закона распределения случайной величины	9 баллов

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

# Вопросы дифференцированного зачета

- 1. Матрицы, действия над матрицами.
- 2. Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков. Правило треугольников.
- 3. Определители п-го порядка. Теорема Лапласа.
- 4. Обратная матрица. Алгоритм нахождения обратной матрицы.
- 5. Ранг матрицы. Алгоритм вычисления ранга матрицы с помощью элементарных преобразований.
- 6. Система линейных уравнений. Метод обратной матрицы. Формулы Крамера. Метод Гаусса.
- 7. Векторы и операции над ними.
- 8. Проекция вектора на ось и ее свойства.
- 9. Декартова прямоугольная система координат. Полярная система координат.
- 10. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.
- 11. Предел функции в точке. Основные теоремы о пределах.
- 12. Предел функции при х, стремящемся к бесконечности. Замечательные пределы. Число е.
- 13. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Точка непрерывности функции. Точка разрыва функции. Свойства непрерывных функций. Приращение аргумента. Приращение функции.
- 14. Производная функции. Дифференциал функции. Геометрический смысл производной. Механический смысл производной.
- 15. Таблица производных. Понятие сложной функции. Производная сложной функции.
- 16. Схема исследования функции. Область определения функции. Множество значений функции. Четность и нечетность функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства функции. Возрастание и убывание функции, правило нахождения промежутков монотонности. Точки экстремума функции, правило нахождения экстремумов функции.
- 17. Производные высших порядков. Физический смысл второй производной. Исследование функции с помощью второй производной.
- 18. Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 19. Таблица неопределенных интегралов.
- 20. Методы интегрирования: метод непосредственного интегрирования; метод замены переменной (метод подстановки); метод интегрирования по частям.
- 21. Определенный интеграл. Понятие интегральной суммы. Достаточное условие существования определенного интеграла (интегрируемости функции).

- 22. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 23. Методы вычисления определенных интегралов. Формула Ньютона-Лейбница.
- 24. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.
- 25. Функции нескольких переменных. Частные производные.
- 26. Понятие дифференциального уравнения. Общее и частное решение дифференциального уравнения. Интегральные кривые. Задача Коши.
- 27. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- 28. Методы решения дифференциальных уравнений.
- 29. Понятие числового ряда. Сходимость и расходимость числовых рядов.
- 30. Необходимый признак сходимости ряда. Признак сравнения. Признак Даламбера.
- 31. Понятие знакочередующегося ряда. Признак сходимости Лейбница.
- 32. Абсолютная и условная сходимость знакопеременного ряда.
- 33. Функциональные ряды. Степенные ряды. Область сходимости степенного ряда. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена.
- 34. Определение вероятности события. Теоремы сложения, умножения событий.
- 35. Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайная величина. Математическое ожидание. Среднее квадратичное отклонение.

# Задания дифференцированного зачета

- 1. Вычислить предел  $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{7}{3x}\right)^{5x}$ .
- 2. Вычислить пределы:

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^4 - x^3 + 1}{2x^4 + x}$$
; 6)  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 4}$ ; B)  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 4}{x^3 + 2x}$ .

- 3. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 17x}{\sin 5x}$ .
- 4. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{3x}$ .
- 5. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{3x^2 + x}{x^2 2x}$
- 6. Вычислить предел  $\lim_{x\to 8} \frac{x^2 10x + 16}{x 8}$ .
- 7. Исследовать функцию  $f(x) = \frac{5x}{x-6}$  на непрерывность в точке  $x_0 = 6$ .
- 8. Исследовать функцию  $f(x) = 3x^2 x^3$  и построить ее график.
- 9. Вычислить значение производной следующих функций в точке  $x_0 = 4$  :

a) 
$$f(x) = 8x^2 - \ln x$$
; 6)  $f(x) = x^3 + 5x$ .

- 10. Найти производную функции  $y = (x^4 5x^2 + x)^7$ .
- 11. Найти производную функции  $y = \frac{11x 8}{2x + 4}$ .
- 12. Найти производную функции  $y = e^{2x^5-8}$
- 13. Найти производную функции  $y = \ln(8x^4 3x^2 + 2)$ .

- 14. Найти неопределенный интеграл  $\int \frac{4-x^3+x^2-2x}{x} dx$  .
- 15. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной  $\int x^2 \cdot e^{x^3} dx$  .
- 16. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной  $\int (6x+11)^4 dx$ .
- 17. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной  $\int \cos(6x-1)dx$ .
- 18. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной  $\int \sin^6 x \cdot \cos x dx$ .
- 19. Вычислить определенный интеграл  $\int_{0}^{3} (5x+1)dx$ .
- 20. Вычислить определенный интеграл  $\int_{0}^{1} (x-5)xdx$ .
- 21. Вычислить определенный интеграл  $\int\limits_{0}^{2} \frac{2x^{3} + x^{4}}{x^{2}} dx$  .
- 22. Скорость движения точки изменяется по закону  $v = 5t^2 + 4t + 2$  (м/с). Найти путь s, пройденный точкой за 4 с от начала движения.
- 23. Вычислить объем тела, полученного от вращения фигуры, ограниченной линиями  $y = x^2$ , y = 0, x = 1, x = 3, вокруг оси Ox.
- 24. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y=x^2$ , y=0, x=1, x=2.
- 25. Решить дифференциальное уравнение y'' 9y' + 20y = 0.
- 26. Решить задачу Коши:  $y' = 6x^2 + 4x$ , y(1) = 9.
- 27. Решить дифференциальное уравнение y' = 11x.

# Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных	Оценка уровня подготовки				
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог			
90 ÷ 100	5	отлично			
80 ÷ 89	4	хорошо			
70 ÷ 79	3	удовлетворительно			
менее 70	2	неудовлетворительно			