МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Елабужский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

Специальность: 44.02.02 Преподавание в начальных классах Квалификация выпускника: учитель начальных классов

Форма обучения: очная

На базе: основного общего образования

Язык обучения: русский Автор: Анисимова Т.И.

Рецензент: доцент, к.н. Костина Н.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методическая комиссия Елабужского института

Протокол заседания УМК № <u>5</u> от « <u>£</u> 9 » <u></u> 10 ____ 2021г.

1. Цели освоения дисциплины

Формирование знаний по:

- понятию множества, отношения между множествами, операции над ними;
- понятию величины и ее измерения;
- истории создания систем единиц величины;
- этапам развития понятий натурального числа и нуля;
- системам счисления:
- понятию текстовой задачи и процесса ее решения;
- истории развития геометрии;
- основным свойствам геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
- правилам приближенных вычислений;
- методам математической статистики.

Формирование умений по:

- применению математических методов для решения профессиональных задач;
- решать текстовые задачи;
- выполнению приближенных вычислений;
- проведению элементарной статистической обработке информации и результатов исследования, представлению полученных данных графически

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Программа учебной дисциплины EH.01 «Математика» относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу по специальности 44.02.02 Педагогическое образование.

Осваивается на втором курсе (4 семестр).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.

ПК 1.1	Определять цели и задачи, планировать уроки.
ПК 1.2	Проводить уроки.
ПК 2.1	Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать внеурочные занятия.
ПК 2.2	Проводить внеурочные занятия.
ПК 4.2	Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;
- понятия величины и ее измерения;
- историю создания систем единиц величины;
- этапы развития понятий натурального числа и нуля;
- системы счисления;
- понятие текстовой задачи и процесса ее решения;
- историю развития геометрии;
- основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
- правила приближенных вычислений;
- метолы математической статистики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять математические методы для решения профессиональных задач;
- решать текстовые задачи;
- выполнять приближенные вычисления;
- проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Общая трудоемкость дисциплины в часах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен в 4 семестре.

		С ем ес	аудит		часы аботы, их ь (в часах)		
№	Разделы и темы дисциплины		Лек ции	Прак тичес кие занят ия	Лаборат орные работы	Самостоя тельная работа	Текущие формы контроля

	Введение	4	6	4	0	4	Собеседование
1	Тема 1. Основные понятия и методы математического анализа. Основы непрерывности функции одной вещественной переменной	4	4	4	0	4	Контрольная работа 1
2	Тема 2. Основы дифференциальн ого исчисления	4	4	4	0	4	Контрольная работа 2
3	Тема 3.Основы интегрального исчисления	4	4	4	0	4	Контрольная работа 3
4	Тема 4. Элементы дискретной математики	4	4	4	0	6	Контрольная работа 4
5	Тема 5. Элементы теории вероятностей и математической статистики	4	4	4	0	4	Контрольная работа 5
6	Тема 6. Комплексные числа	4	4	4	0	4	Контрольная работа 6
7	Тема 7. Основы линейной алгебры	4	4	6	0	4	Контрольная работа 7
8	Тема 8. Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональн ой деятельности	4	4	4	0	4	Контрольная работа 8
			36	36	0	36	
	Итого		Консультация				
	111010		Экзамен			_	
			108				

4.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов (лек/ практ/сам.раб.)	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ		1
Тема 1 Основные понятия и	Содержание	14 (6/4/4)	
методы	1. Числовые последовательности и их пределы	2	
математического	2. Предел функции.	2	_
анализа. Основы	3. Непрерывность функции и точки разрыва.	2	2
непрерывности функции одной вещественной переменной	Практические занятия Решение задач прикладного характера на нахождение предела функции 1. Построение графиков основных функций. 2. Правила вычисления предела числовой последовательности. 3. Методы вычисления предела функции. Самостоятельная работа	4	
	Выполнение практических заданий по решению задач прикладного характера на нахождение предела функции (Лисичкин В. Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020.— URL: https://e.lanbook.com/book/126952 , с. 166 задания 84-90, с. 177 задания 111-113, с.182 задания 125-134, с. 183 задания 138-141, с 185 задания 148-153, с.186 задания157-160)	4	2
Тема 2. Основы дифференциального	Содержание	12 (4/4/4)	
исчисления	1.Производные функции одной переменной. Основные теоремы дифференциального исчисления. Дифференциал функции и его применение к приближенным вычислениям.	1	2
	2. Применение дифференциального исчисления к исследованию функций.	1	2
	3. Применение производной в прикладных задачах.	2	2

	Практические занятия		2
	Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности		
	1. Применение правил дифференцирования и формул производных к решению	4	
	задач.		
	2. Построение графиков функции с помощью производной.		
	3. Применение производной в прикладных задачах.		
	Самостоятельная работа	4	2
	Выполнение практических заданий по решению прикладных задач в области профессиональной деятельности (Лисичкин В. Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020.— URL: https://e.lanbook.com/book/126952 , с. 166 задания 84-90, с. 177 задания 111-113, с с.182 задания 125-134, с. 219 задания 359-372, с. 228 задания 415-432, с.230 задания 444-452, 274 задания 651-656, с. 293 задания 111-114, с. 318 задания 289-296, с. 338 задания 350-354)		
Тема 3. Основы интегрального	Содержание	12 (4/4/4)	
исчисления	1. Неопределенный интеграл и его свойства. Основные методы интегрирования.	1	2
	2. Определенный интеграл и его свойства. Вычисление определенного интеграла.	1	
	3. Приложения определенного интеграла.	2	
	Практические занятия		2
	Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности 1. Вычисление неопределённых интегралов. 2. Вычисление определённых интегралов 3. Вычислению площадей плоских фигур и объёмов тел вращения с помощью определённого интеграла.	4	

Тема 4.	Самостоятельная работа Выполнение практических заданий по решению прикладных задач в области профессиональной деятельности (Лисичкин В. Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020.— URL: https://e.lanbook.com/book/126952 , с. 293 задания 111-114, с. 301 задания 147-150, с. 306 задания 213-220, с. 318 задания 289-296, с. 338 задания 350-354, с. 377 задания 83-92, с. с384 задания 112-119) Содержание	12 (4/4/4)	2
Элементы дискретной	1. Теория множеств. Элементы математической логики.	4	2
математики	Практические занятия Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности 1. Операции над множествами. Решение логических задач.	4	2
	Самостоятельная работа Выполнение практических заданий по решению прикладных задач в области профессиональной деятельности (Хрипунова М. Б. Высшая математика: учебник и практикум для СПО / М. Б. Хрипунова, И. И. Цыганок; Финансовый университет при правительстве Российской Федерации; под редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. – Москва: Юрайт, 2019. – 475 с.: ил. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 463-467. – ISBN 978-5-53401497-8, с. 108-130)	4 0	2
Тема 5. Элементы теории вероятностей и	Содержание	12 (4/4/4)	
математической	1. Элементы комбинаторики. Случайные величины в теории вероятностей. Элементы математической статистики	4	2

статистики	Практические занятия	4	
	Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности		
	1. Нахождение вероятностей случайных событий. Вычисление		2
	основных числовых характеристик случайной величины.		
	Самостоятельная работа	4	
	Выполнение практических заданий по решению прикладных задач в области		
	профессиональной деятельности (Лисичкин В. Т. Математика в задачах с		2
	решениями : учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. – 7-е изд., стер.		2
	– Санкт-Петербург: Лань, 2020.– URL: https://e.lanbook.com/book/126952 , c. 411		
	задания 31-36, с. 426 задания 82-86, с. 427 задания 88-90)		
Тема 6.	Содержание	12 (4/4/4)	
Комплексные числа			
	1. Алгебраическая форма комплексного числа. Тригонометрическая форма	4	2
	комплексного числа.		
	Практические занятия	4	
	Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности		2
	1. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.		2
	2. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.		
	Самостоятельная работа	4	
	Выполнение практических заданий по решению прикладных задач в области		
	профессиональной деятельности (Лисичкин В. Т. Математика в задачах с		
	решениями : учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. – 7-е изд., стер. –		2
	Санкт-Петербург : Лань, 2020.— URL : https://e.lanbook.com/book/126952 , с. 97		
	задания 159-164, с. 98 задания 166-173, с. 103 задания 226-231, с. 108 задания		
	256259)		
Тема 7.	Содержание	18 (4/6/4)	
Основы линейной			
алгебры	1. Матрицы и определители.	2	2
	2. Системы линейных алгебраических уравнений.	2	

	Практические занятия	6	
	Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности.		
	1. Действия с матрицами.		2
	2. Вычисление определителей.		
	3. Решение систем линейных уравнений.		
	Самостоятельная работа		
	Выполнение практических заданий по решению прикладных задач в области		
	профессиональной деятельности (Лисичкин В. Т. Математика в задачах с		
	решениями : учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. – 7-е изд., стер.	4	2
	– Санкт-Петербург: Лань, 2020.– URL: https://e.lanbook.com/book/126952 , с. 57		
	задания 9-11, с. 60 задания 17-25, с. 68 задания 46-48, с. 76 задания 67-70, с. 79		
	задания 75-81, с.81 задания 84-89)		
Тема 8.	Содержание	12 (4/4/4)	
Основные			
математические	1. Основные математические методы решения прикладных задач в области	4	2
методы	профессиональной деятельности		
решения	Практические занятия		
прикладных задач в	Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности	4	2
области	1.Применение математических методов решения прикладных задач в области		
профессиональной	профессиональной деятельности		
деятельности	Самостоятельная работа		
	Выполнение практических заданий по решению прикладных задач в области	4	
	профессиональной деятельности (Лисичкин В. Т. Математика в задачах с		2
	решениями : учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. – 7-е изд.,		2
	стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – URL: https://e.lanbook.com/book/126952 ,		
	Консультация		
	Экзамен		
	Всего:	108	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение заданий)

4.3. Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины

Тем	иы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоем кость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1	2	3	4	5
Тема 1	Основные понятия и методы математического анализа. Основы непрерывности функции одной вещественной переменной	Выполнение практических заданий по решению задач прикладного характера на нахождение предела функции (Лисичкин В. Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020.— URL: https://e.lanbook.com/book/126952, с. 166 задания 84-90, с. 177 задания 111-113, с.182 задания 125-134, с. 183 задания 138-141, с 185 задания 148-153, с.186 задания 157-	4	Проверка выполненных практических заданий
Тема 2	Основы дифференциально го исчисления	Выполнение практических заданий по решению прикладных задач в области профессиональной деятельности (Лисичкин В. Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020.— URL: https://e.lanbook.com/book/126952, c. 166 задания 84-90, c. 177 задания 111-113, с с.182 задания 125-134, с. 219 задания 359-372, с. 228 задания 444-452, 274 задания 651-656, с.	4	Проверка выполненных практических заданий

		202 parayyya 111 114 a		
		293 задания 111-114, с.		
		318 задания 289-296, с.		
		338 задания 350-354)		
Тема 3	Основы	Выполнение	4	Проверка
	интегрального	практических заданий по		выполненных
	исчисления	решению прикладных		практических
		задач в области		заданий
		профессиональной		
		деятельности (Лисичкин		
		В. Т. Математика в		
		задачах с решениями :		
		учебное пособие / В. Т.		
		Лисичкин, И.Л.		
		Соловейчик. – 7-е изд.,		
		стер. – Санкт-Петербург:		
		Лань, 2020.– URL		
		:https://e.lanbook.com/boo		
		<u>k/126952</u> , с. 293 задания		
		111-114, с. 301 задания		
		147-150, с. 306 задания		
		213-220, с. 318 задания		
		289-296, с. 338 задания		
		350-354, с. 377 задания		
		83-92, с. с384 задания		
		112-119)		
Тема 4	Элементы	Выполнение	4	Проверка
1 Civia 4	дискретной	практических заданий	7	выполненных
	математики	по решению		
	матсматики	прикладных задач в		практических
		области		заданий
		профессиональной		
		деятельности		
		(Хрипунова М. Б.		
		Высшая математика:		
		учебник и практикум для СПО / М. Б.		
		Хрипунова, И. И.		
		Цыганок; Финансовый		
		университет при		
		правительстве		
		Российской Федерации		
		; под редакцией М. Б.		
		Хрипуновой, И. И.		
		Цыганок. – Москва		
		:Юрайт, 2019. – 475 с. :		
		ил. —		
		(Профессиональное		
		образование). –		
		F5 162 167		
		Библиогр.: с. 463-467. –		
		ISBN 978-5-53401497-8,		
		_		

	popogravo orov	проветинозми за чаму -		ринопиония
	вероятностей и	практических заданий по		выполненных
	математической	решению прикладных		практических
	статистики	задач в области		заданий
		профессиональной		
		деятельности (Лисичкин		
		В. Т. Математика в		
		задачах с решениями :		
		учебное пособие / В. Т.		
		Лисичкин, И.Л.		
		Соловейчик. – 7-е изд.,		
		стер. – Санкт-Петербург		
		: Лань, 2020.– URL		
		:https://e.lanbook.com/boo		
		<u>k/126952</u> , с. 411 задания		
		31-36, с. 426 задания 82-		
		86, с. 427 задания 88-90)		
Тема 6	Комплексные	Выполнение	4	Проверка
	числа	практических заданий		выполненных
		по решению		практических
		прикладных задач в		заданий
		области		
		профессиональной		
		деятельности (Лисичкин		
		В. Т. Математика в		
		задачах с решениями :		
		учебное пособие / В. Т.		
		Лисичкин, И.Л.		
		Соловейчик. – 7-е изд.,		
		стер. – Санкт-Петербург		
		: Лань, 2020.— URL		
		:https://e.lanbook.com/boo		
		<u>k/126952</u> , с. 97 задания		
		159-164, с. 98 задания		
		166-173, с. 103 задания		
		226-231, с. 108 задания		
		256259)		
Тема 7	Основы линейной	Выполнение	4	Проверка
i Civia /		практических заданий по	+	проверка выполненных
	алгебры	*		
		решению прикладных задач в области		практических заданий
		′ ′		задании
		профессиональной		
		деятельности (Лисичкин В. Т. Математика в		
		_, _, _, _, _, _, _,		
		задачах с решениями :		
		учебное пособие / В. Т.		
		Лисичкин, И.Л.		
		Соловейчик. – 7-е изд.,		
		стер. – Санкт-Петербург		
		: Лань, 2020.— URL		
		:https://e.lanbook.com/boo		
		<u>k/126952</u> , с. 57 задания		

Тема 8	Основные математические	9-11, с. 60 задания 17-25, с. 68 задания 46-48, с. 76 задания 67-70, с. 79 задания 75-81, с.81 задания 84-89) Выполнение практических заданий по	4	Проверка выполненных
	методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	решению прикладных задач в области		практических заданий
Всего	по дисциплине	,,	36	

5. Образовательные технологии

Освоение дисциплины «Математика» предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: информационно-проблемная лекция, мозгового штурма для лучшего усвоения формул и законов математики, работа в малых группах для закрепления знаний изучаемого материала и приобретения навыков работы в коллективе.

На практических занятиях:

- мозговой штурм;
- работа в малых группах при решении задач.
- коллективное выполнение заданий в подгруппах для обобщения тематического материала.

Занятия, проводимые в активной и интерактивной формах

Номер	Наименование темы	Форма проведения занятия	Объем в
темы			часах
Тема 1	Основные понятия и методы математического анализа. Основы непрерывности функции одной вещественной переменной	информационно-проблемная лекция; решение практических задач (работа в малых группах)	2
Тема 2	Основы дифференциального исчисления	работа в малых группах при решении задач	2
Тема 3	Основы интегрального	работа в малых группах при решении	2

	исчисления	задач	
Тема 4	Элементы дискретной математики	информационно-проблемная лекция; коллективное выполнение заданий в подгруппах для обобщения тематического материала	2
Тема 5	Элементы теории вероятностей и математической статистики	коллективное выполнение заданий в подгруппах для обобщения тематического материала	2
Тема 6	Комплексные числа	информационно-проблемная лекция; решение практических задач (работа в малых группах)	2
Тема 7	Основы линейной алгебры	работа в малых группах при решении задач	2
Тема 8	Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	коллективное выполнение заданий в подгруппах для обобщения тематического материала	2
Всего по д	дисциплине		16

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Контрольная работа 1 ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2. Пример заданий:

1. Найти предел последовательности

найти предел последо.
a)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n - 5n^2 + 4}{n^3 + 3}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n - 1)^3 + (1 - 3n)^3}{8n^3 - 2n}$$

2. Вычислите пределы функций:

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

6) $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x + 2} - 2}{x^2 - 5x + 6}$
B) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x + \sin 4x}{3x}$
r) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x + 3}{2x - 5}\right)^{4x}$

3. Определите точки разрыва функции и исследуйте их характер. Постройте график функции

$$y = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \le 1 \\ x^2, & x > 1 \end{cases}$$

Контрольная работа 2 ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2. Пример заданий:

- 1. Найти производные функций:
- a) $y = x \arcsin x$;
- 6) $y = arctgx^2$
- 2. Найти производную функции.

$$y = \frac{\ln x}{1 + x^2}$$

3. Вычислить пределы, используя правило Лопиталя

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

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x^2 - 3} - 1}{2x - 4}$$

4. Исследовать функцию на экстремумы, найти интервалы возрастания и убывания функции.

$$y = x^2(x-3)$$

5. Найти наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.

$$f(x) = x^4 - 8x^2 + 4$$
; [1;4]

Контрольная работа 3 ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2. Пример заданий:

1. Найти неопределенные интегралы

a)
$$\int \frac{x^3 + 2x^2 - 4}{x} dx$$
;
6) $\int \frac{\sqrt{1 + \ln x}}{x} dx$;
B) $\int (3x + 1) \sin 2x dx$

2. Вычислить определенные интегралы

a)
$$\int_{-2}^{2} (x^2 + 4x) dx$$
;
6) $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx$

3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

a)
$$y = x^2 + 1$$
; $x = 0$; $y = 0$; $x = 3$

6)
$$y = x^2 - 4x + 4$$
; $y = 4 - x$

ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2. Пример заданий:

- 1. Доказать тождество:
 - a) $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$
- δ) A\(A\B)=A∩B
- 2. Найти: $A \cup B$; $A \cap B$; $A \setminus B$; $B \setminus A$; $A \oplus B$; $A \oplus B$; $A \cap B$ если $A = \{1,4,5\}$ $B = \{2,4,6\}$
- 3. Даны отрезки А=[-4,5] В=(2,6] С=(5,10]

Найти множество: a) $(A \setminus B) \cup C$

$$\emptyset$$
) $((A \cup B) \setminus (A \cap B)) \cap C$

- 4. Пусть M_1 и M_2 множества деталей первого и второго механизмов соответственно, а P множество пластмассовых деталей. Запишите, используя принцип абстракции:
 - а) Среди деталей первого механизма все детали пластмассовые
 - б) Одинаковые детали, входящие в оба механизма, могут быть только пластмассовыми
 - в) Во втором механизме нет пластмассовых деталей.
- 4. Построить

таблицу

истинности

$$f(x,y) = (x \lor \overline{y}) \sim (x \to y)$$

6. Упростить:

$$(\overline{x \vee y}) \& y$$

Контрольная работа 5 ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2. Пример заданий:

- 1. В книжном магазине имеются в продаже 10 книг одной серии. Покупатель решил приобрести 3 книги из этой серии. Сколькими способами он может это сделать?
- 2. Вычислите C₁₂: A₁₂
- 3. Решите уравнение $C_{x+3}^2 = 6$.
- 4. В игральной колоде 36 карт. Какова вероятность того, что взятая наугад карта окажется: а) валетом; б) бубновой?
- 5. Стрелок попадает в десятку с вероятностью 0,05, в девятку 0,1, в восьмерку 0,2, в семерку 0,4. Найти вероятность выбить с одного выстрела: а) больше семи очков; б) не больше восьми очков?
- 6. В процессе производства заготовка последовательно обрабатывается на двух станках. Первый станок производит 97% качественной продукции, а второй выдает 3% брака. Какова вероятность того, что деталь, полученная из заготовки будет качественной?

Контрольная работа 6 ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2. Пример заданий:

1. Даны комплексные числа

$$z_1 = 5 + 10i$$
,

$$z_2 = 2 - i$$
,

$$z_3 = -1 + i$$
.

Вычислить:

a)
$$3z_1 + 5z_2$$
,

$$6$$
) -8 z_1 -4 z_3 ,

B)
$$z_1 \cdot z_2$$
,
 $r) \frac{z_1 + 5z_3}{z_2}$.

- 2.Представить комплексное число $z_3 = -1 + 4i$ в тригонометрической форме, вычислить $(z_3)^6$ и результат представить в алгебраической форме.
- 3.Найдите все корни алгебраического уравнения $z^2 + 2z + 5 = 0$ на множестве комплексных чисел.
 - 4. Решите следующие квадратные уравнения, используя равенство $i = \sqrt{-1}$: $z^2 6z + 25 = 0$

Контрольная работа 7 ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2. Пример заданий:

1. Найти матрицу
$$C = A^T(A+B) - 2E$$
, если $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 5 & 1 \end{pmatrix}; \ B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

2. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 3; \\ 3x + z = 9; \\ 2x + 4y + 5z = 6 \end{cases}$$

3. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса

$$\begin{cases} x + y + 2z + 3u = 1\\ 3x - y - z - 2u = -4\\ 2x + 3y - z - u = -6\\ x + 2y + 3z - u = -4 \end{cases}$$

4. Вычислить определитель, разложив по элементам строки или столбца.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 3 & 6 & -2 & 5 \\ 1 & 0 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 5 & -1 \end{vmatrix}$$

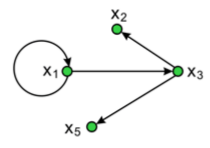
5. Найти обратную матрицу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

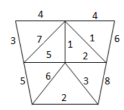
Контрольная работа 8 ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2. Пример заданий:

Вариант 1

1.Для данного графа найти полустепени всех вершин, матрицу смежности, матрицу инцидентности.



- 1. 2. Найти путь минимальной длины из вершины v1 в вершину v7, применив алгоритм «фронта волны».
 - 0010010
 - 0101010
 - 1100000
 - $0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1$
 - $1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$
 - 0010000
 - $0\,1\,0\,1\,0\,1\,1$
- 2. 3. В связном графе, заданном матрицей смежности, найти эйлерову цепь или эйлеров цикл.
 - $0\; 2\; 0\; 0\; 1\; 0\; 1$
 - 2021000
 - 0200011
 - $0\; 1\; 0\; 0\; 2\; 2\; 1$
 - 1002010
 - 0012100
 - 1011000
- 3. 4. Найти минимальное остовное дерево нагруженного связного графа.



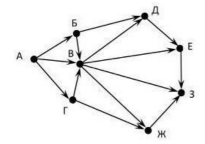
Тест к экзамену

ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2

Пример вопросов теста:

Задание 1

На рисунке - схема дорог, связывающих города A, Б, В, Г, Д, Е, Ж, 3. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города A в город 3?



Варианты ответа:

1) 14

2) 18

3) 16

4) 17

Ответ: 1

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2.

Задание 2

Оптовая база снабжает 10 магазинов, от каждого из которых может поступить заявка на очередной день с вероятностью 0,4 независимо от заявок других магазинов. Найти наивероятнейшее число заявок в день и вероятность получения этого числа заявок. Варианты ответа:

1)8

2) 2

3)6

4) 4

Ответ: 4

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2.

Задание 3

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Частное
$$\frac{z_1}{z_2}$$
 комплексных чисел $z_1 = 1 - 5i$ и $z_2 = 1 - i$ равно....

Варианты ответа:

1) 3-2i

2) 2-3i

3) 2+3i

4) 3+2i

Ответ: 1

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2.

7 Таблица соответствия компетенций, критериев оценки их освоения и оценочных средств

Сомпетен	Планируемые	Оценочные	Критерии	Критерии оценивания результатов обучени			
ции	результаты обучения	средства	(баллы)				
			2	3	4	5	

OK 2	Знать: понятие	Контрольные	Не знает,	Демонстрир	Знает	Демонст
	множества, отношения	работы,	допускает	ует	достаточ	рирует
	между множествами,	практические	грубые	частичные	но в	высокий
	операции над ними;	задания к	ошибки	знания без	базовом	уровень
	понятия величины и ее	экзамену,		грубых	объёме	знаний
	измерения; историю	вопросы теста		ошибок		
	создания систем единиц	к экзамену.				
	величины; этапы					
	развития понятий					
	натурального числа и					
	нуля; системы					
	счисления; понятие					
	текстовой задачи и					
	процесса ее решения;					
	историю развития					
	геометрии; основные					
	свойства					
	геометрических фигур					
	на плоскости и в					
	пространстве; правила					
	приближенных					
	вычислений; методы					
	математической					
	статистики.					
	Уметь: применять	Контрольные	Не умеет,	Демонстрир	Умеет	Демонст
	математические методы	работы,	демонстри	ует	применят	рирует
	для решения	практические	рует	частичные	ь знания	высокий
	профессиональных	задания к	частичные	умения без	на	уровень
	задач; решать	экзамену,	умения,	грубых	практике	умений
	текстовые задачи;	вопросы теста	допуская	ошибок	В	
	выполнять	к экзамену.	грубые		базовом	
	приближенные		ошибки		объёме	
	вычисления; проводить					
	элементарную					
	статистическую					
	обработку информации					
	и результатов					
	исследований,					
	представлять					
	полученные данные					
	графически.					
	трафически.					

OV 4	2yyamı .	Vormoni	Цо отгост	Поможатель	2mean	Поможе
OK 4	Знать: понятие	Контрольные работы,	Не знает,	Демонстрир	Знает	Демонст
	множества, отношения		допускает	ует частичные	достаточ	рирует
	между множествами,	практические	грубые ошибки	знания без	но в базовом	высокий
	операции над ними;	задания к	ОШИОКИ	знания оез грубых	оазовом	уровень знаний
	понятия величины и ее	3 /		ошибок	ооъеме	знании
	измерения; историю	*		ошиоок		
	создания систем единиц	к экзамену.				
	величины; этапы					
	развития понятий					
	натурального числа и					
	нуля; системы					
	счисления; понятие					
	текстовой задачи и					
	процесса ее решения;					
	историю развития					
	геометрии; основные					
	свойства					
	геометрических фигур					
	на плоскости и в					
	пространстве; правила					
	приближенных					
	вычислений; методы					
	математической					
	статистики.	T/	TT	П	V	Π
	Уметь: применять	Контрольные	Не умеет,	Демонстрир	Умеет	Демонст
	математические методы	работы,	демонстри	ует	применят	рирует
	для решения	*	рует	частичные	ь знания	высокий
	профессиональных	задания к	частичные	умения без	на	уровень
	задач; решать	экзамену,	умения,	грубых	практике	умений
	текстовые задачи;	-	допуская	ошибок	В	
	ВЫПОЛНЯТЬ	к экзамену.	грубые		базовом	
	приближенные		ошибки		объёме	
	вычисления; проводить					
	элементарную					
	статистическую обработку информации					
	1 1 1					
	и результатов					
	исследований, представлять					
	полученные данные					
	графически.					
OK 5	-	Контрольные	Не знает,	Демонстрир	Знает	Демонст
OK 3	Знать: понятие множества, отношения	. *	допускает	ует	достаточ	рирует
	между множествами,	практические	грубые	частичные	но в	высокий
	операции над ними;	задания к	ошибки	знания без	базовом	уровень
	понятия величины и ее		JIIIIOKII	грубых	объёме	знаний
	измерения; историю	вопросы теста		ошибок		
	создания систем единиц	к экзамену.		_		
	величины; этапы	j				
		к экзамену.				

	развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики. Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.	Контрольные работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.	Не умеет, демонстри рует частичные умения, допуская грубые ошибки	Демонстрир ует частичные умения без грубых ошибок	Умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	Демонст рирует высокий уровень умений
OK 6	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур	Контрольные работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.	Не знает, допускает грубые ошибки	Демонстрир ует частичные знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демонст рирует высокий уровень знаний

				T		
	на плоскости и в					
	пространстве; правила					
	приближенных					
	вычислений; методы					
	математической					
	статистики.					
	Уметь: применять	Контрольные	Не умеет,	Демонстрир	Умеет	Демонст
	математические методы	работы,	демонстри	ует	применят	рирует
	для решения	практические	рует	частичные	ь знания	высокий
	профессиональных	задания к	частичные	умения без	на	уровень
	задач; решать	экзамену,	умения,	грубых	практике	умений
	текстовые задачи;	вопросы теста	допуская	ошибок	В	J
	выполнять	к экзамену.	грубые		базовом	
	приближенные	n onounting.	ошибки		объёме	
	вычисления; проводить		0221101111		0020110	
	элементарную					
	статистическую					
	обработку информации					
	и результатов					
	и результатов исследований,					
	·					
	представлять					
	полученные данные					
TTIC 1 1	графически.	TC	7.7	TT	n	П
ПК 1.1	Знать: понятие	Контрольные	Не знает,	Демонстрир	Знает	Демонст
	множества, отношения	работы,	допускает	ует	достаточ	рирует
	между множествами,	практические	грубые	частичные	но в	высокий
	операции над ними;	задания к	ошибки	знания без	базовом	уровень
	понятия величины и ее	экзамену,		грубых	объёме	знаний
	измерения; историю	вопросы теста		ошибок		
	создания систем единиц	к экзамену.				
	величины; этапы					
	развития понятий					
	натурального числа и					
	нуля; системы					
	счисления; понятие					
	текстовой задачи и					
	процесса ее решения;					
	историю развития					
	геометрии; основные					
	свойства					
	геометрических фигур					
	на плоскости и в					
	пространстве; правила					
	приближенных					
	вычислений; методы					
	математической					
	статистики.					
1				1		

	Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований,	Контрольные работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.	Не умеет, демонстри рует частичные умения, допуская грубые ошибки	Демонстрир ует частичные умения без грубых ошибок	Умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	Демонст рирует высокий уровень умений
ПК 1.2	представлять полученные данные графически. Знать: понятие множества отношения	Контрольные	Не знает,	Демонстрир	Знает	Демонст
	множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики.	работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.	допускает грубые ошибки	ует частичные знания без грубых ошибок	достаточ но в базовом объёме	рирует высокий уровень знаний
	уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную	работы,	демонстри рует частичные умения,	демонстрир ует частичные умения без грубых ошибок	умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	демонст рирует высокий уровень умений

	статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.					
ПК 2.1	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики.	Контрольные работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.	Не знает, допускает грубые ошибки	Демонстрир ует частичные знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демонст рирует высокий уровень знаний
	Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.	Контрольные работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.	умения,	Демонстрир ует частичные умения без грубых ошибок	Умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	Демонст рирует высокий уровень умений

ПК 2.2	Знать: понятие	Контрольные	Не знает,	Демонстрир	Знает	Демонст
111. 2.2	множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий	работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.	допускает грубые ошибки	ует частичные знания без грубых ошибок	достаточ но в базовом объёме	демонст рирует высокий уровень знаний
	натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической					
	статистики. уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.	Контрольные работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.	Не умеет, демонстри рует частичные умения, допуская грубые ошибки	Демонстрир ует частичные умения без грубых ошибок	Умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	Демонст рирует высокий уровень умений
ПК-4.2	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и	работы, практические задания к	Не знает, допускает грубые ошибки	Демонстрир ует частичные знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демонст рирует высокий уровень знаний

8. Методические указания для обучающихся при освоении дисциплины

Работа на практических занятиях предполагает активное участие в обсуждении выдвинутых в рамках тем вопросов. Для подготовки к занятиям рекомендуется обращать внимание на проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторам могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем.

В текстах авторов, таким образом, следует выделять следующие компоненты:

- постановка проблемы;
- варианты решения;
- аргументы в пользу тех или иных вариантов решения.

На основе выделения этих элементов проще составлять собственную аргументированную позицию по рассматриваемому вопросу.

При работе с терминами необходимо обращаться к словарям, в том числе доступным в Интернете, например, на сайте http://dic.academic.ru.

При подготовке к практическим работам может понадобиться материал, изучавшийся ранее, поэтому стоит обращаться к соответствующим источникам (учебникам).

Практические работы решаются в группе с обсуждением хода решения, применяемых способов, проверкой результатов и проведением работы над ошибками.

Задания на самостоятельную работу могут быть индивидуальными и общими.

Промежуточная аттестация по этой дисциплине проводится в форме экзамена по билетам и/или в виде тестирования. При подготовке к экзамену необходимо опираться, прежде всего, на лекции, а также на источники, которые разбирались на занятиях в течение семестра.

В каждом билете к экзамену содержится одно практическое задание.

Промежуточная аттестация в виде тестирования рассчитано по времени на 40 минут. Тест включает в себя задания разного типа: на выбор одного или нескольких правильных ответов, на соответствие, краткий и числовой ответ. Для прохождения теста дается одна попытка. Оценки выставляются по разработанной в тесте шкале.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. - Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-05-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/978660 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: по подписке.

Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. - 368 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-34-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1817031 (дата обращения: 28.09.2021). - Режим доступа: по подписке.

Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 464 с. - ISBN 978-5-8114-4906-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/126952 (дата обращения: 28.09.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

9.2. Дополнительная литература

Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012592-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1214598 (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: по подписке.

Шипова, Л. И. Математика: учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 238 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014561-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/990024 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: по подписке. ЭБС «Знаниум»

Дадаян, А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-803-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/970454 (дата обращения: 28.09.2021). - Режим доступа: по подписке.

Юхно, Н. С. Математика : учебник / Н.С. Юхно. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 204 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/1002604. - ISBN 978-5-16-014744-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1796822 (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Математика: учебное пособие / М. М. Чернецов, Н. Б. Карбачинская, Е. С. Лебедева, Е. Е. Харитонова; под. ред. М. М. Чернецова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: РГУП, 2016. - 342 с. - ISBN 978-5-93916-481-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1192180 (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: по подписке.

10. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины EH.01 «Математика» предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Наименовани	Наименование кабинета, перечень оборудования	
e	e	
дисциплины		
Кабинет	Комплект мебели (посадочных мест) (36), комплект мебели (посадочных	
математики с	мест) для преподавателя (1), интерактивная трибуна Panasonic VX400 (1),	
методикой	монитор LG,22d (1), проектор Panasonic VX400 (1), колонки 20w (6),	
преподавания	усилитель 3000w, микшер Xenyx1202, микрофон, экран мультимедийный	
	(1), меловая доска настенная (2), стенды настенные (6), выход в Интернет,	
	внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную	
	информационно-образовательную среду. Программное обеспечение:	
	Microsoft Office, Kaspersky Endpoint Security для Windows	

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям.

11. Методы обучения для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Условия обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- учебные аудитории, в которых проводятся занятия со студентами с нарушениями слуха, оборудованы мультимедийной системой (ПК и проектор), компьютерные технологии базируются на комплексе аппаратных и программных средств, обеспечивающих преобразование компьютерной информации доступные для слабовидящих формы (укрупненный текст);
- в образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения: кейс-метод, метод проектов, исследовательский метод, дискуссии в форме круглого стола, конференции, метод мозгового штурма.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

-

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Елабужский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

EH.01 Математика (наименование дисциплины)

44.02.02 Преподавание в начальных классах (код и наименование специальности)

учитель начальных классов (квалификация выпускника)

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине ЕН.01 Математика

Индекс	Расшифровка	Показатель формирования	Оценочные средства
компете	компетенции	компетенции	
нции		для данной дисциплины	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики. Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку	Контрольные работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену
		информации и результатов исследований, представлять	
		полученные данные графически	
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессиональног о и личностного развития.	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития	Контрольные работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.

		информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.	
OK-5	Использовать информационно-коммуникационны е технологии для совершенствовани я профессиональной деятельности.	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики. Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные задачи; выполнять проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически	Контрольные работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.
OK-6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития	Контрольные работы, практические задания к экзамену, вопросы теста к экзамену.

ПК 1.1	Определять цели и	Знать: понятие множества, отношения	Контрольные работы.
1110 1.1	задачи,	между множествами, операции над	-
	планировать	ними; понятия величины и ее	экзамену, вопросы
	уроки.	измерения; историю создания систем	теста к экзамену.
	JP *	единиц величины; этапы развития	reeta k sksamerry.
		понятий натурального числа и нуля;	
		системы счисления; понятие	
		текстовой задачи и процесса ее	
		решения; историю развития	
		геометрии; основные свойства	
		геометрических фигур на плоскости и	
		в пространстве; правила	
		приближенных вычислений; методы	
		математической статистики.	
		Уметь: применять математические	
		методы для решения	
		профессиональных задач; решать	
		текстовые задачи; выполнять	
		приближенные вычисления;	
		-	
		•	
		статистическую обработку информации и результатов	
		исследований, представлять	
HIX 1.0	П	полученные данные графически	TC
ПК 1.2	Проводить уроки.	Знать: понятие множества, отношения	
		между множествами, операции над	*
		ними; понятия величины и ее	экзамену, вопросы
		измерения; историю создания систем	теста к экзамену.
		единиц величины; этапы развития	
		понятий натурального числа и нуля;	
		системы счисления; понятие	
		текстовой задачи и процесса ее	
		решения; историю развития	
		геометрии; основные свойства	
		геометрических фигур на плоскости и	
		в пространстве; правила	
		приближенных вычислений; методы	
		математической статистики.	
		Уметь: применять математические	
		методы для решения	
1			
		профессиональных задач; решать	
		профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять	
		профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления;	
		профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную	
		профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку	
		профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов	
		профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку	

ПК 2.1	Определять цели и	Знать: понятие множества, отношения	Контрольные работы,
11K 2.1	задачи внеурочной		
	деятельности и	между множествами, операции над ними; понятия величины и ее	практические задания к
	общения,	измерения; историю создания систем	экзамену, вопросы
	планировать	единиц величины; этапы развития	теста к экзамену.
	внеурочные	понятий натурального числа и нуля;	
	занятия.	системы счисления; понятие	
	Sullillin.	текстовой задачи и процесса ее	
		решения; историю развития	
		геометрии; основные свойства	
		геометрических фигур на плоскости и	
		в пространстве; правила	
		приближенных вычислений; методы	
		математической статистики.	
		Уметь: применять математические	
		методы для решения	
		профессиональных задач; решать	
		текстовые задачи; выполнять	
		приближенные вычисления;	
		проводить элементарную	
		статистическую обработку	
		информации и результатов	
		исследований, представлять	
		полученные данные графически	
ПК 2.2	Проводить	Знать: понятие множества, отношения	Контрольные работы,
	внеурочные	между множествами, операции над	практические задания к
	занятия.	ними; понятия величины и ее	экзамену, вопросы
		измерения; историю создания систем	теста к экзамену.
		единиц величины; этапы развития	
		понятий натурального числа и нуля;	
		системы счисления; понятие	
		текстовой задачи и процесса ее	
		решения; историю развития	
		геометрии; основные свойства	
		геометрических фигур на плоскости и	
		в пространстве; правила	
		приближенных вычислений; методы математической статистики.	
		Уметь: применять математические	
		методы для решения	
		профессиональных задач; решать	
		текстовые задачи; выполнять	
		теметовые задати, выполнять	
		приближенные вычисления.	
		приближенные вычисления; проводить элементарную	
		проводить элементарную	
		проводить элементарную статистическую обработку	
		проводить элементарную статистическую информации и результатов	
		проводить элементарную статистическую информации и результатов исследований, представлять	
ПК 4.2	Созлавать	проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически	Контрольные работы
ПК 4.2	Создавать в кабинете	проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически Знать: понятие множества, отношения	Контрольные работы,
ПК 4.2	кабинете	проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над	практические задания к
ПК 4.2		проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически Знать: понятие множества, отношения	•

среду.	единиц величины; этапы развития
	понятий натурального числа и нуля;
	системы счисления; понятие
	текстовой задачи и процесса ее
	решения; историю развития
	геометрии; основные свойства
	геометрических фигур на плоскости и
	в пространстве; правила
	приближенных вычислений; методы
	математической статистики.
	Уметь: применять математические
	методы для решения
	профессиональных задач; решать
	текстовые задачи; выполнять
	приближенные вычисления;
	проводить элементарную
	статистическую обработку
	информации и результатов
	исследований, представлять
	полученные данные графически

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Елабужский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Комплект заданий для контрольной работы 1 (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2)

Вариант 1

1. Найти предел последовательности

a)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n - 5n^2 + 4}{n^3 + 3}$$
6)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n - 1)^3 + (1 - 3n)^3}{8n^3 - 2n}$$

2. Вычислите пределы функций:

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

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

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

$$B)\lim_{x\to 0}\frac{\sin 2x + \sin 4x}{3x}$$

 $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x+3}{2x-5} \right)^{4x}$

3. Определите точки разрыва функции и исследуйте их характер. Постройте график функции

$$y = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \le 1\\ x^2, & x > 1 \end{cases}.$$

Вариант 2

1. Найти предел последовательности

$$\lim_{n\to\infty} \frac{5n+n^2-3n^3+2}{4n^3+n+5},$$

$$\sin_{n\to\infty} \frac{\left(2n+1\right)^3 - \left(n-1\right)^3}{\left(2n+1\right)^3 + \left(n-1\right)^3}.$$

2. Вычислите пределы функций:

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

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{x \sin 2x}{tg^2 5x}$$

г)

3. Определите точки разрыва функции и исследуйте их характер.

$$y = \frac{5x - 12}{x^2 + 11x + 30}$$

Комплект заданий для контрольной работы 2

Вариант 1

- 1. Найти производные функций:
- a) $y = x \arcsin x$;
- 6) $y = arctgx^2$
- 2. Найти производную функции.

$$y = \frac{\ln x}{1 + x^2}$$

3. Вычислить пределы, используя правило Лопиталя

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

б)

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x^2 - 3} - 1}{2x - 4}$$

4. Исследовать функцию на экстремумы, найти интервалы возрастания и убывания функции.

$$y = x^2(x-3)$$

5. Найти наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.

$$f(x) = x^4 - 8x^2 + 4$$
; [1;4]

Вариант 2

- 1. Найти производные функций:
- a) $y = x^2 \ln x$;

б)

$$y = \sqrt{\arcsin x}$$

2. Найти производную функции.

$$y = \frac{2 + x^3}{5^x}$$

3. Вычислить пределы, используя правило Лопиталя

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

б)

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

4. Исследовать функцию на экстремумы, найти интервалы возрастания и убывания функции.

$$y = x^3(x-2)$$

5. Найти наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 6x - 2$$
; [-1;1]

Комплект заданий для контрольной работы 3

Вариант 1

1. Найти неопределенные интегралы

a)
$$\int \frac{x^3 + 2x^2 - 4}{x} dx$$
;

$$6) \int \frac{\sqrt{1 + \ln x}}{x} dx;$$

$$B) \int (3x+1)\sin 2x dx$$

2. Вычислить определенные интегралы

a)
$$\int_{-2}^{2} (x^2 + 4x) dx$$
;
6) $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx$

3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

a)
$$y = x^2 + 1$$
; $x = 0$; $y = 0$; $x = 3$

$$y = x^2 - 4x + 4$$
; $y = 4 - x$

Вариант 2

1. Найти неопределенные интегралы

a)
$$\int \frac{2x^2 - 5x - 1}{x} dx;$$

$$6) \int 2^{3x+1} dx;$$

B)
$$\int x \cos 3x dx$$

2. Вычислить определенные интегралы

a)
$$\int_{-1}^{2} (3x^2 - 4) dx$$
;

$$\int_{0}^{\pi} \cos \frac{x}{2} dx$$

3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

a)
$$y = \frac{1}{2}x^3$$
; $x = 1$; $y = 0$; $x = 2$

6)
$$y = 6 - x - 2x^2$$
; $y = x + 2$

Комплект заданий для контрольной работы 4

Вариант 1

1. Доказать тождество:

a)
$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$$

6) $A(AB)=A\cap B$

2. Найти: $A \cup B$; $A \cap B$; $A \setminus B$; $B \setminus A$; $A \oplus B$; $(A \setminus B) \cup (A \cap B)$ если $A = \{1,4,5\}$ $B = \{2,4,6\}$

- 3. Даны отрезки A=[-4,5] B=(2,6] C=(5,10] Найти множество: а) $(A \setminus B) \cup C$
 - $((A \cup B) \setminus (A \cap B)) \cap C$
- 4. Пусть M_1 и M_2 множества деталей первого и второго механизмов соответственно, а P множество пластмассовых деталей. Запишите, используя принцип абстракции:
 - г) Среди деталей первого механизма все детали пластмассовые
 - д) Одинаковые детали, входящие в оба механизма, могут быть только пластмассовыми
 - е) Во втором механизме нет пластмассовых деталей.
- 5. Построить таблицу истинности $f(x,y) = (x \lor \overline{y}) \sim (x \to y)$
- 6. Упростить: $(\overline{x \vee y}) \& y$

Вариант 2

- 1. Доказать тождество:
- $a)A\setminus(A\setminus B)=A\cap B$
 - δ) A\(A⊕B)=A∩B
- 2. Найти: $A \cup B$; $A \cap B$; $A \setminus B$; $B \setminus A$; $A \oplus B$; $(A \setminus B) \cup (A \cap B)$ если $A = \{2,5,7\}$ $B = \{3,5,8\}$
- 3. Даны отрезки A=[-4,5] B=(2,6] C=(5,10]

Найти множество: a) $(A \cup C)\setminus B$

6) $(C \cup B) \setminus (A \cap B)$

- 4. Пусть M_1 и M_2 множества деталей первого и второго механизмов соответственно, а P множество пластмассовых деталей. Запишите используя принцип абстракции:
 - а) Среди деталей первого механизма нет пластмассовых деталей
 - б) Разные детали обоих механизм, могут быть только пластмассовыми
 - в) Во втором механизме все пластмассовые детали.
- 5. Построить таблицу истинности

$$f(x,y) = x\overline{y} \to (x \sim y)$$

6. Упростить: $(x \to \overline{y}) \vee y$

Комплект заданий для контрольной работы 5

Вариант 1

- 1. В книжном магазине имеются в продаже 10 книг одной серии. Покупатель решил приобрести 3 книги из этой серии. Сколькими способами он может это сделать?
- 2. Вычислите C₁₂: A₁₂
- 3. Решите уравнение $C_{x+3}^2 = 6$.
- 4. В игральной колоде 36 карт. Какова вероятность того, что взятая наугад карта окажется: а) валетом; б) бубновой?
- 5. Стрелок попадает в десятку с вероятностью 0,05, в девятку 0,1, в восьмерку 0,2, в семерку 0,4. Найти вероятность выбить с одного выстрела: а) больше семи очков; б) не больше восьми очков?
- 6. В процессе производства заготовка последовательно обрабатывается на двух станках. Первый станок производит 97% качественной продукции, а второй выдает 3% брака. Какова вероятность того, что деталь, полученная из заготовки будет качественной?

- 1. В кондитерском отделе имеется в продаже 8 видов шоколада. Сколькими способами он можно выбрать 3 плитки шоколада разными способами?
- 2. Вычислите C_9^4 : A_9^4
- 3. Решите уравнение $C_{x+2}^2 = 15$.
- 4. В игральной колоде 36 карт. Какова вероятность того, что взятая наугад карта окажется: а) тузом; б) пиковой?
- 5. Стрелок попадает в десятку с вероятностью 0.05, в девятку -0.1, в восьмерку -0.2, в семерку -0.4. Найти вероятность выбить с одного выстрела: а) больше восьми очков; б) не больше семи очков?
- 6. В процессе производства заготовка последовательно обрабатывается на двух станках. Первый станок производит 97% качественной продукции, а второй выдает 3% брака. Какова вероятность того, что деталь, полученная из заготовки будет бракованной?

Комплект заданий для контрольной работы 6

Вариант 1

1. Даны комплексные числа

$$z_1 = 5 + 10i,$$

$$z_2 = 2 - i,$$

$$z_3 = -1 + i$$
.

Вычислить:

- a) $3z_1 + 5z_2$,
- 6) $-8z_1-4z_3$,
- \mathbf{B}) $z_1 \cdot z_2$,
- $\Gamma) \; \frac{z_1 + 5z_3}{z_2} \, .$
- 2.Представить комплексное число $z_3 = -1 + 4i$ в тригонометрической форме, вычислить $(z_3)^6$ и результат представить в алгебраической форме.
- 3.Найдите все корни алгебраического уравнения $z^2 + 2z + 5 = 0$ на множестве комплексных чисел.
 - 4. Решите следующие квадратные уравнения, используя равенство $i = \sqrt{-1}$:

$$z^2 - 6z + 25 = 0$$

Вариант 2

1. Даны комплексные числа

$$z_1 = 2 + 8i$$
,

$$z_2 = 3 - 2i,$$

$$z_3 = -4 + i$$
.

Вычислить:

- a) $3z_1 + 5z_2$,
- 6) -8 z_1 -4 z_3 ,
- \mathbf{B}) $z_1 \cdot z_2$,
- $\Gamma) \; \frac{z_1 + 5z_3}{z_2} \, .$

- 2.Представить комплексное число $z_3 = 2 3i$ в тригонометрической форме, вычислить $(z_3)^6$ и результат представить в алгебраической форме.
- 3.Найдите все корни алгебраического уравнения $z^2 + 4z + 5 = 0$ на множестве комплексных чисел.
 - 4. Решите следующие квадратные уравнения, используя равенство $i = \sqrt{-1}$: $z^2 + 2z + 10 = 0$.

Комплект заданий для контрольной работы 7

Вариант 1

1. Найти матрицу
$$C = A^T(A+B) - 2E$$
, если $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 5 & 1 \end{pmatrix}; \ B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

2. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 3; \\ 3x + z = 9; \\ 2x + 4y + 5z = 6 \end{cases}$$

3. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса

$$\begin{cases} x + y + 2z + 3u = 1 \\ 3x - y - z - 2u = -4 \\ 2x + 3y - z - u = -6 \\ x + 2y + 3z - u = -4 \end{cases}$$

4. Вычислить определитель, разложив по элементам строки или столбца.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 3 & 6 & -2 & 5 \\ 1 & 0 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 5 & -1 \end{vmatrix}$$

5. Найти обратную матрицу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

Вариант 1

Найти матрицу C=(A-B)(2A+B), если

1.
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 10 & 4 & 1 \\ 7 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 6 & -1 \\ -1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

2. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера

2.
$$\begin{cases} x + 3y - z = 4; \\ 2x - 4y + 3z = 3; \\ -x - 3y + 2z = -1 \end{cases}$$

3. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса

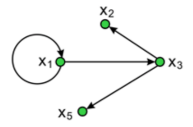
$$\begin{cases} x - y + z - u = -2 \\ x + 2y - 2z - u = -5 \\ 2x - y + 3z + 2u = -1 \\ x + 2y + 3z - 6u = -10 \end{cases}$$

- 4. Вычислить определитель, разложив по элементам строки или столбца.
- 1. $\begin{vmatrix} 4 & -1 & 1 \end{vmatrix}$
- - 5. Найти обратную матрицу
- 4. $A = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 0 \\ 5 & 4 & 1 \\ 6 & 5 & 1 \end{pmatrix}$

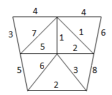
Контрольная работа 8

Вариант 1

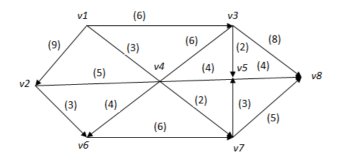
- 1. Для данного графа найти
 - а) п/степени всех вершин
 - б) матрицу смежности
 - в) матрицу инцидентности



- 2. Найти путь минимальной длины из вершины v1 в вершину v7 ,применив алгоритм «фронта волны»
 - 0010010
 - 0101010
 - 1100000
 - 0010111
 - 1100000
 - 0010000
 - 0101011
- 3. В связном графе, заданном матрицей смежности, найти эйлерову цепь или эйлеров цикл.
 - $0\; 2\; 0\; 0\; 1\; 0\; 1$
 - 2021000
 - 0200011
 - 0100221
 - 1002010
 - 0012100
 - 1011000
- 4. Найти минимальное остовное дерево нагруженного связного графа.

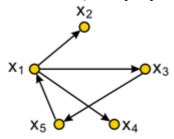


5. Найти максимальный поток в транспортной сети начиная с полного потока.



Вариант 2

- 1. Для данного графа найти
 - а) п/степени всех вершин
 - б) матрицу смежности
 - в) матрицу инцидентности



2. Найти путь минимальной длины из вершины v1 в вершину v7 ,применив алгоритм «фронта волны»

 $0\,1\,1\,0\,0\,1\,0$

0011010

1100000

0010111

1100100

0010001

0101010

3. В связном графе, заданном матрицей смежности, найти эйлерову цепь или эйлеров цикл.

0100101

2022000

0200001

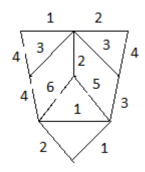
0100221

1002010

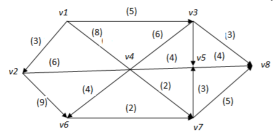
0011100

1011000

4. Найти минимальное остовное дерево нагруженного связного графа.



5. Найти максимальный поток в транспортной сети начиная с полного потока.



Критерии оценки

кри	терии оценки				
Компет	Планируемые результаты обучения	Критерии от	ценивания ре	зультатов с	бучения
енции		(баллы)			
		2	3	4	5
OK 2	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики.	Не знает, допускает грубые ошибки	Демонстр ирует частичные знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень знаний
	Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.	демонстрир ует частичные умения, допуская	Демонстр ирует частичные умения без грубых ошибок	Умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень умений

ОК 4	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики.	Не знает, допускает грубые ошибки	Демонстр ирует частичные знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень знаний
	Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.	Не умеет, демонстрир ует частичные умения, допуская грубые ошибки	Демонстри рует частичные умения без грубых ошибок	Умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень умений
OK 5	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики.	Не знает, допускает грубые ошибки	Демонстр ирует частичные знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень знаний

	Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.	Не умеет, демонстрир ует частичные умения, допуская грубые ошибки	Демонстр ирует частичные умения без грубых ошибок	Умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень умений
OK 6	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики.	Не знает, допускает грубые ошибки	Демонстр ирует частичные знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень знаний
	Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.	Не умеет, демонстрир ует частичные умения, допуская грубые ошибки	Демонстр ирует частичные умения без грубых ошибок	Умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень умений
ПК 1.1	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики.	Не знает, допускает грубые ошибки	Демонстр ирует частичные знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень знаний

	Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.	Не умеет, демонстрир ует частичные умения, допуская грубые ошибки	Демонстр ирует частичные умения без грубых ошибок	Умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень умений
ПК 1.2	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики.	Не знает, допускает грубые ошибки	Демонстр ирует частичные знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень знаний
	Уметь: применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.	демонстрир ует частичные умения, допуская грубые	Демонстр ирует частичные умения без грубых ошибок	Умеет применят ь знания на практике в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень умений
ПК 2.1	Знать: понятие множества, отношения между множествами, операции над ними; понятия величины и ее измерения; историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления; понятие текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений; методы математической статистики.	допускает	Демонстр ирует частичные знания без грубых ошибок	Знает достаточ но в базовом объёме	Демонс трирует высоки й уровень знаний

1	Уметь: применять математические	Не умеет,	Демонстр	Умеет	Демонс
	методы для решения	демонстрир	ирует	применят	трирует
	профессиональных задач; решать	ует	частичные	ь знания	высоки
	текстовые задачи; выполнять	частичные	умения	на	й
	приближенные вычисления;	умения,	без	практике	уровень
	проводить элементарную	допуская	грубых	В	умений
	статистическую обработку	грубые	ошибок	базовом	ymenim
	информации и результатов	ошибки	OMNOOK	объёме	
	исследований, представлять	ошиоки		OODCMC	
	полученные данные графически.				
ПК 2.2	Знать: понятие множества,	Не знает,	Демонстр	Знает	Демонс
1111 2.2	отношения между множествами,	допускает	ирует	достаточ	трирует
	операции над ними; понятия	грубые			высоки
	величины и ее измерения; историю	ошибки	частичные	НО В	й
	создания систем единиц величины;	ошиоки	знания без	базовом	
	этапы развития понятий		грубых	объёме	уровень
	натурального числа и нуля; системы		ошибок		знаний
	счисления; понятие текстовой				
	задачи и процесса ее решения;				
	историю развития геометрии;				
	основные свойства геометрических				
	фигур на плоскости и в				
	пространстве; правила				
	приближенных вычислений; методы				
	математической статистики.				
	уметь: применять математические	Не умеет,	Демонстр	Умеет	Демонс
	методы для решения	демонстрир	ирует	применят	трирует
	профессиональных задач; решать	ует	частичные		высоки
	текстовые задачи; выполнять	частичные	умения	ь знания	й
	приближенные вычисления;	умения,	умсния без	на	
	проводить элементарную	•		практике	уровень
	статистическую обработку	goily c itasi	грубых	В	умений
	информации и результатов	грубые	ошибок	базовом	
	исследований, представлять	ошибки		объёме	
	полученные данные графически.				
ПК-4.2	Знать: понятие множества,	Не знает,	Демонстр	Знает	Демонс
	отношения между множествами,	допускает	ирует	достаточ	трирует
	операции над ними; понятия	грубые	частичные	но в	высоки
	величины и ее измерения; историю	ошибки	знания без	базовом	й й
	создания систем единиц величины;		грубых	объёме	уровень
	этапы развития понятий		ошибок	30 DOMO	знаний
	натурального числа и нуля; системы		JIIIIOOK		JIMIIRIKI
	счисления; понятие текстовой				
	задачи и процесса ее решения;				
	историю развития геометрии;				
	основные свойства геометрических				
	фигур на плоскости и в				
	пространстве; правила				
	приближенных вычислений; методы				
ı	математической статистики.				

Уметь: применять математическ	ие Не умеет,	Демонстр	Умеет	Демонс
методы для решен	ия демонстрир	ирует	применят	трирует
профессиональных задач; реша	гь ует	частичные	ь знания	высоки
текстовые задачи; выполня	ть частичные	умения	на	й
приближенные вычислени	я; умения,	без	практике	уровень
проводить элементарну	ю допуская	грубых	В	умений
статистическую обработ	ку грубые	ошибок	базовом	
информации и результат	ов ошибки		объёме	
исследований, представля	ГЬ		o o beine	
полученные данные графически.				

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Елабужский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

по дисциплине «Математика»

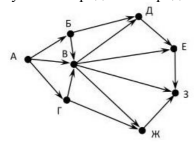
(наименование дисциплины)

Итоговое тестирование Тест

Задание 1

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

На рисунке - схема дорог, связывающих города A, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города A в город 3?



Варианты ответа:

- 1) 14
- 2) 18
- 3) 16
- 4) 17

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 2

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Оптовая база снабжает 10 магазинов, от каждого из которых может поступить заявка на очередной день с вероятностью 0,4 независимо от заявок других магазинов. Найти наивероятнейшее число заявок в день и вероятность получения этого числа заявок.

Варианты ответа:

- 1)8
- 2) 2
- 3)6
- 4) 4

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 3

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

$$z_1$$

Частное z_2 комплексных чисел $z_1 = 1 - 5i$ и $z_2 = 1 - i$ равно....

Варианты ответа:

- 1) 3-2i
- 2) 2-3i
- 3) 2+3i
- 4) 3+2i

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4.

Задание 4

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Пусть случайная величина задана законом распределения.

X	\mathbf{x}_1	$X_2 \dots X_n$
P	p_1	$p_2 \dots p_n$

Тогда...

Варианты ответа:

- 1) $M(X)=(x_1+x_2+...+x_n)(p_1+p_2+...+p_n)$
- 2) $M(X)=(x_1+p_1)(x_2+p_2)...(x_n+p_n)$
- 3) $M(X)=x_1p_1+x_2p_2+...+x_np_n$
- 4) $M(X)=x_1p_1-x_2p_2-...-x_np_n$

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Если некоторый объект A можно выбрать m способами, а объект B - k способами (не такими как A), то объект «либо A, либо B» можно выбрать

Варианты ответа:

- 1) т+к способами
- 2) т-к способами
- 3) mk способами
- 4) 2mk способами

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 6

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Даны множества $A = \{1,2,3,4,5,6\}$ и $B = \{4,6,8\}$, найдите $A \cap B$:

Варианты ответа:

- 1) $C = \{6,8\}$
- 2) $C = \{4,8\}$
- 3) $C = \{4,6\}$
- 4) $C = \{4\}$

Ответ: 3

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 7

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y=\sin(x)$, y=0, x=0, $x=\pi$

Варианты ответа:

- $1)\pi$
- 2) 0
- 3) 1
- 4) 2

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 8

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Варианты ответа:

1)
$$y_{min} = 4$$
; $y_{max} = 8$

2)
$$y_{min} = 5$$
; $y_{max} = 8.5$

3)
$$y_{min} = 0$$
; $y_{max} = 8.5$

4)
$$y_{min} = 4$$
; $y_{max} = 8.5$

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 9

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

$$\begin{cases} x + 2y + z = 4, \\ 3x - 5y + 3z = 1, \\ 2x + 7y - z = 8 \end{cases}$$
 определяется по формуле...

Переменная х системы уравнений

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 3 & -5 & 1 \\ 2 & 7 & 8 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -5 & 3 \\ 2 & 7 & -1 \end{vmatrix}}$$

$$1) \quad x = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & -5 & 3 \\ 8 & 7 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -5 & 3 \\ 2 & 7 & -1 \end{vmatrix}}$$

$$2) \quad x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \\ 2 & 8 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -5 & 3 \end{vmatrix}}$$

Варианты ответа:

- 1) 1
- 2) 2
- 3)3
- 4) 4

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 10

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Вероятностью события А (классическая формула вероятности) называется отношение:

- 1) Числа исходов, благоприятствующих наступлению события A к числу всех возможных исходов P(A)=m/n
- 2) Числа всех возможных исходов к числу исходов, благоприятствующих наступлению события AP(A)=n/m
- 3) Числа равновозможных исходов события A к общему числу всех возможных исходов P(A)=A/n
- 4) Числа всех возможных исходов к числу равновозможных исходов события AP(A)=n/A Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 11

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Найдите сумму матриц 2A+5B, если $A=\begin{pmatrix}3&5\\4&1\end{pmatrix}$, $B=\begin{pmatrix}2&3\\1&-2\end{pmatrix}$

Варианты ответа:

$$\begin{array}{ccc}
 & 35 & 56 \\
 & 1) & 35 & -7
\end{array}$$

$$_{2)}\begin{pmatrix} 16 & 25 \\ 13 & -8 \end{pmatrix}$$

$$_{3)}$$
 $\begin{pmatrix} 19 & 31 \\ 22 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$$

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 12

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Определенный интеграл
$$\int_{1}^{2} 4x^{3} dx$$
 равен

Варианты ответа:

- 1) 36
- 2) 17
- 3) 16
- 4) 15

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 13

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Для функции $y = 4\sin x + e^x$ вычислить y'(0)

Варианты ответа:

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 5
- 4) -1

Ответ: 3

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 14

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Выберите невырожденную матрицу из числа предложенных

Варианты ответа:

$$\begin{array}{ccc}
1) \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 8 \end{pmatrix} \\
2) \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -6 & -4 \end{pmatrix} \\
2) \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$$

 $(3)^{\binom{2}{3}}$

Ответ: 3

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 15

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

1. Путь в нагруженном орграфе D из V в W называется минимальным, если:

Варианты ответа:

- 1) он имеет минимальную длину среди некоторых путей орграфа D из V в W.
- 2) он имеет минимальную длину среди всех путей орграфа D из V в W.
- 3) он имеет минимальную длину среди замкнутых путей орграфа D из V в W.
- 4) он имеет минимальную длину среди простых цепей орграфа D из V в W.

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 16

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Незамкнутый маршрут (путь), в котором все ребра (дуги) попарно различны, называется

Варианты ответа:

- 1) простой цепью,
- 2) цепью
- 3) циклом
- 4) контуром

Ответ: 2

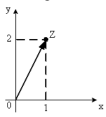
Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 17

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Алгебраическая форма комплексного числа, изображённого на рисунке



Имеет вид...

Варианты ответа:

- 1) z = 1 + 2i
- 2) z = 2 + i
- 3) z = 1 2i
- 4) $z = \sqrt{3}$

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4.

Задание 18

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Выберите треугольную матрицу:

Варианты ответа:

- $1)^{\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}$
- $2)^{\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}}$
- $3)_{\begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \end{pmatrix}}^{\begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}}$
- 4) (0 4 0 1 0 21

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Укажите первообразную функции $f(x) = 3x^2 - \sin x$

Варианты ответа:

- 1) $F(x) = x^3 + \cos x$
- 2) $F(x) = \frac{x^2}{2} \sin x$
- 3) $F(x) = x^2 + \cos x$
- 4) $F(x) = 2 \cos x$

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 20

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Найдите минор M_{21} соответствующего элемента определителя $\begin{pmatrix} 8 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 6 \\ -5 & 3 & 2 \end{pmatrix}$

Варианты ответа:

- 1) 10
- 2) 3
- 3) 5
- 4) -5

Ответ: 3

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 21

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Величину, которая в результате испытания примет одно и только одно возможное значение, наперед неизвестное и зависящее от случайных причин, которые заранее не могут быть учтены, называют

Варианты ответа:

- 1) вероятной
- 2) возможной
- 3) случайной
- 4) постоянной

Ответ: 3

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Определенный интеграл используется при вычислении...

Варианты ответа:

- 1) площадей плоских фигур
- 2) объемов тел вращения
- 3) пройденного пути
- 4) всех перечисленных элементов

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 23

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Определенный интеграл вычисляют по формуле...

Варианты ответа:

1)
$$\int_{B}^{A} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

2) $\int_{A}^{B} f(x)dx = F(b) - F(a)$
3) $\int_{A}^{B} f(x)dx = F(a) - F(b)$
4) $\int_{A}^{B} f(x)dx = F(a)$

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 24

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Укажите матрицу A^t , если матрица $A=\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Варианты ответа:

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Выберите единичную матрицу:

Варианты ответа:

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

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 26

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Найдите алгебраическое дополнение A_{32} соответствующего элемента матрицы $\begin{pmatrix} 8 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 6 \\ -5 & 3 & 2 \end{pmatrix}$

Варианты ответа:

- 1) 50
- 2)9
- 3) -50
- 4) -9

Ответ: 3

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 27

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Модуль комплексного числа z = 6 + 8i равен...

Варианты ответа:

- 1) 10
- 2) 6
- 3) 14
- 4) 6

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4.

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Написать уравнение касательной к графику функции $f(x)=3x^2-5x$, проходящей через его точку с абсциссой $x_0=-2$.

Варианты ответа:

- 1) y = 17x-12
- 2) y = -17x + 12
- 3) y = -17x-12
- 4) y = 7x-12

Ответ: 3

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 29

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

В результате подстановки t=3x+2 интеграл $\int \frac{dx}{\sqrt{3x+2}}$ приводится к виду

Варианты ответа:

- 1) $\int \frac{dx}{\sqrt{t}}$
- $2)^{\frac{1}{3}\int \frac{dt}{\sqrt{t}}}$
- 3) $3\int \frac{dt}{\sqrt{t}}$
- 4) $\int \frac{dt}{\sqrt{t}}$

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 30

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Если y=f(x), $(f(x)\ge 0)$, то площадь криволинейной трапеции, ограниченной этой линией, двумя прямыми x=a u x=b и отрезком оси абсцисс $a\le x\le b$, вычисляется по формуле

Варианты ответа:

- $S = \int_{a}^{b} f(x) dx$
- $2)^{S = \int_{b}^{a} f(x) dx}$
- $S = \int f(x)dx$
- $S = f(x) \int_{a}^{b} dx$

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 31

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Вычислить определитель

1	2	1	0
2	3	0	0
1	0	1	5
0	2	1	0

Варианты ответа:

- 1) 1
- 2) 0
- 3) 15
- 4) 15

Ответ: 4

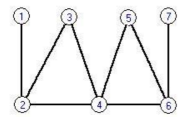
Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 32

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Для данного графа определить радиус



Варианты ответа:

- 1)3
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 6

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 33

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Найти промежутки убывания функции y=7+75x-x³.

Варианты ответа:

- 1) $(-\infty; -5]U[5; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -5]$
- 3) $[5; +\infty)$
- 4) [-5; 5]

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 34

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x}$$

Найти

Варианты ответа:

- 1) 0
- 2) 5
- 3) ∞
- 4) не существует

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 35

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Площадь криволинейной трапеции, ограниченной линиями y=4 - x^2 , y=0 определяется интегралом

Варианты ответа:

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

2)
$$\int_{-2}^{2} (4-x^2)dx$$

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

4)
$$\int_{0}^{2} (4-x^{2})dx$$

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 36

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Какая из производных вычислена верно?

Варианты ответа:

1)
$$((3x-5)^2)'=2(3x-5)$$

2)
$$(arctg 2x)' = \frac{2}{1 + 2x^2}$$

3)
$$(tg 2x)' = \frac{2}{\cos^2 2x}$$

(arcsin 2x)'=
$$\frac{2}{\sqrt{1-2x^2}}$$

Ответ: 3

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное – 0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 37

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Найти производную функции
$$y = \frac{1}{(x-3)^5} + \sqrt{2x-3}$$

Варианты ответа:

1)
$$\frac{5}{(x-3)^6} + \frac{2}{\sqrt{2x-3}}$$

2)
$$-\frac{5}{(x-3)^6} - \frac{1}{\sqrt{2x-3}}$$

3)
$$-\frac{5}{(x-3)^6} + \frac{1}{2\sqrt{2x-3}}$$

4)
$$-\frac{3}{(x-3)^6} + \frac{1}{2\sqrt{2x-3}}$$

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное – 0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 38

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Даны множества $A = \{1,2,3,4,5,6\}$ и $B = \{4,6,8\}$, найдите $B \setminus A$:

Варианты ответа:

- 1) $C = \{6, 8\}$
- 2) $C=\{1,6,8\}$
- 3) $C = \{4,6,8\}$
- 4) $C = \{8\}$

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное – 0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Произведение комплексных чисел $z_1 = 4 - i$ и $z_2 = 3 - 7i$ равно ...

Варианты ответа:

- 1) 5-31i
- 2) 5-26i
- 3) 19-31i
- 4) 19-26i

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4.

Задание 40

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Вероятность случайного события может принимать значения:

Варианты ответа:

- 1) $-1 \le P(A) \le 0$
- 2) любое
- 3) $-1 \le P(A) \le 1$
- 4) 0 <= P(A) <= 1

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 41

Установите правильное соответствие

Установите соответствие между функциями и их производными.

Функция

Производная функции

1) $f(x)=(3x+1)^3$	a) $\dot{f}(x) = 9(3x+1)^2$
2) $f(x)=(3x+1)^2$	6) $\dot{f}(x) = 6(3x + 1)$
3) $f(x)=(2x+1)^3$	B) $\hat{f}(x) = 6(2x+1)^2$

Ответ: 1а; 2б; 3в

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Залание 42

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Математическое ожидание равно:

Варианты ответа:

- 1) Вероятности попадания в интервал
- 2) Среднему значению случайной величины
- 3) Наибольшему значению случайной величины
- 4) Наименьшему значению случайной величины

Ответ: 2

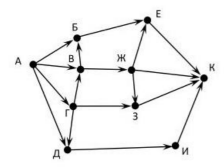
Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 43

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

На рисунке - схема дорог, связывающих города A, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города A в город К?



Варианты ответа:

- 1) 12
- 2) 14
- 3) 10
- 4) 16

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 44

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Найдите произведение матриц $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}_{,\ \mathbf{e}\mathbf{C}\mathbf{J}\mathbf{U}}^{A} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$

Варианты ответа:

$$\binom{3}{4} \, \begin{pmatrix} 3 & -1 & -2 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

4) произведение $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ не определено

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 45

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Найдите производную функции $y=e^{2x} - \ln(3x - 5)$

Варианты ответа:

1)
$$y' = 2e^{2x} - \frac{3}{(3x-5)}$$

2)
$$y' = 2e^{2x} - \frac{1}{3(3x-5)}$$

3)
$$y' = e^{2x} - \frac{3}{(3x-5)}$$

4)
$$y' = e^{2x} - \frac{1}{3(3x-5)}$$

Ответ: 1

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 46

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Геометрический смысл производной состоит в том, что ...

Варианты ответа:

- 1) она равна всегда нулю
- 2) она равна угловому коэффициенту касательной
- 3) она равна максимальному значению функции
- 4) она равна пределу функции

Ответ: 2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 47

Из предлагаемого перечня вариантов ответа отметьте номера ответов, совокупность которых составляет наиболее полный ответ.

Вертикальными асимптотами кривой у= $\frac{x-4}{x(x+3)}$ являются следующие две прямые ...

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

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

Ответ: 1;3

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 48

Выберите верный ответ и обведите кружком его номер (кликните курсором, поставьте крестик в необходимой клеточке).

Решите систему линейных уравнений методом Крамера

$$\begin{vmatrix}
-3 x_1 + 5 x_2 + 2 x_3 = 11 \\
x_1 - 3 x_2 + 4 x_3 = 5 \\
-4 x_1 + 4 x_2 + 12 x_3 = 7
\end{vmatrix}$$

Варианты ответа:

1)
$$x_1=2$$
 $x_2=-1$, $x_3=3$

2)
$$x_1=2$$
; $x_2=3$; $x_3=2$

3)
$$x_1=3$$
; $x_2=-2$; $x_3=2$

4) нет решений

Ответ: 4

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное -0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 49

Установите правильное соответствие

Установите соответствие между производными функций и количеством точек экстремума

Производная функции	Количество	точек
	экстремума	
$4) f'(x) = \sqrt{x} + 2$	a) 2	
$5) \ f'(x) = 2x$	б) 0	
6) $f'(x) = x^2 - 2x$	в) 1	

Ответ: 1б, 2в ;3а

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а неправильное – 0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Задание 50

Из предлагаемого перечня вариантов ответа отметьте номера ответов, совокупность которых составляет наиболее полный ответ.

Укажите два предела, значения которых не меньше 0.

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^2 + 6x + 9}{x + 3}$$
2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 6x}{x}$$

3)
$$\lim_{x\to 1} \frac{x-1}{1-x}$$

4)
$$\lim_{x\to -3} \frac{x^2-9}{x+3}$$

Ответ: 1;2

Оценка: дихотомическая; правильное выполнение задания оценивается 1 баллом, а

неправильное – 0 баллов.

Компетенции: ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Критерии оценки при проведении экзамена в форме тестирования

оценка	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
количество баллов	46-50	36-45	30-35	0 - 29

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Елабужский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Практические задания к экзамену ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.2 по дисциплине «Математика»

(наименование дисциплины)

1. Найти предел последовательности

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n-1)^3 + (1-3n)^3}{8n^3 - 2n}$$

(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4, ПК 1.5).

2. Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{2-\sqrt{x+4}}{x}$ (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4, ПК 1.5).

3. Вычислить предел $\lim_{x\to\infty} \frac{x^{11} + 2x^{10}}{2x^{11} + 3}$

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, IIK 1.4, IIK 1.5).

- 4. В книжном магазине имеются в продаже 10 книг одной серии. Покупатель решил приобрести 3 книги из этой серии. Сколькими способами он может это сделать? (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).
- 5. Исследовать функцию на непрерывность:

$$y = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$$

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, IIK 1.4, IIK 1.5).

- 6. Вычислить производную функции $y = \cos(x^3 + 3)$ (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4, ПК 1.5).
- 7. Найти промежутки монотонности и точки экстремума функции

$$y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 14$$

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, IIK 1.4, IIK 1.5).

- 8. Найти производную второго порядка $y = x \ln^2 x$ (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4, ПК 1.5).
- 9. Найти производную данной функции $y = \ln \frac{x^2 + 2}{e^x}$.

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, IIK 1.4, IIK 1.5).

10. Продифференцировать функцию $y = cos^2 x^3$

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, TK 1.4, TK 1.5).

11. Найти производную второго порядка от функции $y = e^x - 2x - \sin 2x$ (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4, ПК 1.5).

12. Найти точки перегиба функции

$$y = (x + 1)^2 (x - 2)$$

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, Π K 1.4, Π K 1.5).

(ОК 2, ОК 4, ОК 3, ОК 6, ПК 1.7, ПК 1.0).

13. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $y = \frac{x^2 + 4}{x}$ на промежутке [1;8]

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, IIK 1.4, IIK 1.5).

14. Найти асимптоты графика функции $y = \frac{x^2}{x+3}$ (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4, ПК 1.5).

15. Вычислить

$$\int_{0}^{\pi} \sin 2x \, dx$$

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, IIK 1.4, IIK 1.5).

16. Скорость точки меняется по закону v = 100 + 8t м/с. Какой путь пройдет точка за промежуток времени от t=0 до t=10?

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, IIK 1.4, IIK 1.5)

17. Вычислить объем тела, образованного вращением фигуры, ограниченной линиямиxy = -2; x = 1; x = 2; y = 0 (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4, ПК 1.5).

18. Вычислить $\int x \sin x dx$

(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4, ПК 1.5).

19. Вычислить $\int (\sin 2x + x^{10} + 6) dx$ (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4, ПК 1.5).

20. Вычислить $\int \cos\left(\frac{2x+4}{5}\right) dx$

(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4, ПК 1.5).

21. Найти площадь криволинейной трапеции, ограниченной линиями $y=x^4$, $y=0, \ x=0, \ x=2$

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, IIK 1.4, IIK 1.5).

22. Найти сумму, разность, произведение и частное комплексных чисел $z_1 = 2 + 3i$ и $z_2 = 2 - 3i$

(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4).

23. Даны отрезки A=[-4,5] В=(2,6] С=(5,10]. Найти множество:

a)
$$(A \setminus B) \cup C$$

$$(A \cup B) \setminus (A \cap B) \cap C$$

(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).

24. Выразить число $z_1 = -2 + 7i$ в тригонометрической форме (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.4).

25. Найти матрицу, обратную к данной матрице

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).

26. Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы

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

(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).

27. Решить СЛАУ методом Гаусса

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6 \\ -x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 2 \end{cases}$$

(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).

28. Решить систему уравнений методом Крамера

$$\begin{cases} 2x+3y-z=3\\ x+2y-2z=-1\\ 2x+y+2z=7 \end{cases}$$

(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).

29. Найти $C = A * B + 3A^{T}$, если

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, IIK 1.1, IIK 1.4, IIK 1.5).

30. Вычислить определитель матрицы

(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).

31. Устройство содержит два независимо работающих элемента. Вероятности отказа элементов соответственно 0, 05 и 0, 08. Найти вероятности отказа устройства, если для этого достаточно отказа хотя бы одного элемента

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).

- 32. На сборку попадают детали из трех автоматов. Первый автомат дает 0, 3% брака, второй 2, 2 и третий 0, 4. Найти вероятность попадания на сборку бракованной детали, если с первого автомата поступила 1000, со второго 2000 и с третьего 2500 деталей (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).
- 33. Найти количество элементов множества $A \cup B$, если A множество натуральных чисел, меньших 10, а $B=\{8,9,10,11,22\}$ (ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).
- 34. Построить диаграммы Венна, иллюстрирующие множества:

a)
$$X \cap \overline{Y}$$
; 6) $(X \cap Z) \cup \overline{Y}$;

(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, IIK 1.1, IIK 1.4, IIK 1.5).

35. Найти путь минимальной длины из вершины v1 в вершину v7, применив алгоритм «фронта волны»

0010010

0101010

1100000

0010111

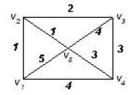
1100000

0010000

0101011

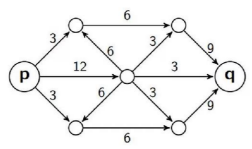
(OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, TK 1.1, TK 1.4, TK 1.5).

36. Найти минимальное остовное дерево нагруженного связного графа.



(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).

37. Найти максимальный поток в транспортной сети начиная с полного потока.



(ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5).

Критерии оценки

Экзамен проводится в письменной форме по билетам или в форме тестирования.

Критерии оценки при проведении экзамена по билетам

«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворите
			льно»
Студент	студент выполняет	студент выполняет	практическое
выполняет	практическое задание	практическое задание	задание не
практическое	без ошибок, на	частично, с	выполнено.
задание без	дополнительные	допущением ошибок	
ошибок, уверенно	вопросы отвечает	в расчётах	
отвечает на	неуверенно, допускает		
дополнительные	не точности в		
вопросы	определениях.		

Критерии оценки при проведении экзамена в форме тестирования

оценка	«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
количество баллов	46-50	36-45	30-35	0 - 29