МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор Филиал в г. Белорецк Д.Р. Хамзина 10.09.2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МАТЕМАТИКА

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Филиал в г. Белорецк

Кафедра Металлургии и стандартизации

Kypc 1, 2

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Металлургии и стандартизации

03.09.2019, протокол № 1

Зав. кафедрой С.М. Головизнин

Рабочая программа одобрена методической комиссией Филиал в г. Белорецк 10.09.2019 г. протокол № 1

Председатель

Д.Р. Хамзина

Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиС, канд. пед. наук

О.В.Ноговицина

Рецензент:

Ведущий инженер-технолог БМК, канд. техн. наук

М.Г.Кузнецов

Лист актуализации рабочей программы

	ии кафедры Металлургии г	и стандартизации
	Протокол от 3 <u>09</u> Зав. кафедрой	2020 г. № 1 С.М. Головизнин
	смотрена, обсуждена и одоб ии кафедры Металлургии г	рена для реализации в 2021 - 2022 и стандартизации
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.М. Головизнин
	смотрена, обсуждена и одоб ии кафедры Металлургии г	рена для реализации в 2022 - 2023 и стандартизации
	Протокол от	20 г. № С.М. Головизнин
	эав. кафедрон	С.М. 1 оловизнин
		рена для реализации в 2023 - 2024
	смотрена, обсуждена и одоб ии кафедры Металлургии г	рена для реализации в 2023 - 2024
учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одоб ии кафедры Металлургии п Протокол от Зав. кафедрой	рена для реализации в 2023 - 2024 и стандартизации20г. № С.М. Головизнин

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия. Кроме того, преподавание математики в вузах имеет целью выработку у студентов умения проводить математический анализ прикладных (инженерных задач) и овладение основными математическими методами исследования и решения таких задач

Настоящая программа отражает новые требования, предъявляемые к математическому образованию современных студентов. Ее характеризует прикладная направленность и ориентация на обучение студентов использованию математических методов при решении прикладных задач.

Задачи изучения дисциплины:

- развитие логического и алгоритмического мышления;
- овладение основными методами исследования и решения математических задач;
- овладение основными численными методами математики и их простейшими реализациями на ЭВМ;
- формирование навыков работы с прикладными программами ЭВМ по обработке экспериментальных данных;
- выработку умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных (инженерных задач)

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Математика входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Дисциплина «Математика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате получения среднего (полного) общего образования и, в первую очередь, изучения дисциплин «геометрия», «алгебра».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Анализ числовой информации

Математическая статистика в металлургии

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Методы оптимизации

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Математика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	

ОПК-4 г	отовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач
Знать	основные определения и понятия, изучаемые в рамках курса
	математики;
	называть их структурные характеристики
Уметь	выбирать наиболее подходящий метод решения математических задач
	обсуждать способы эффективного решения математических задач;
	распознавать эффективное решение от неэффективного;
	приобретать самостоятельно знания в области математики;
	корректно выражать и аргументировано обосновывать положения
	математики
Владеть	использовать математические знания на междисциплинарном уровне;
	практическими навыками решения математических задач с
	использованием подходящего метода, навыками ориентирования в
	условиях обновления целей, содержания, технологий в учебной
	деятельности для последующего проведения всей
	последовательности действий в отношении самоорганизации и
	самообразования
ПК-1 способн	остью к анализу и синтезу
Знать	основные определения и понятия математики;
	основные методы решения математических задачи;
	основные определения и понятия математики, применяемые в
	параллельных дисциплинах;
Уметь	выделять главные этапы в сборе информации;
	обсуждать способы эффективной обработки информации
	отличать эффективное решение от неэффективного;
	объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач
	приобретать знания в области математики;
	корректно выражать и аргументировано обосновывать положения
	математики
	использовать элементы математики на других дисциплинах, на
	занятиях в аудитории
Владеть	практическими навыками использования элементов математики на
	других дисциплинах;
	способами демонстрации и умения анализировать ситуацию
	различными методами;
	навыками и методиками обобщения результатов решения задач;
	способами оценивания значимости и практической пригодности
	полученных результатов; способами совершенствования
	профессиональных знаний и умений путем использования
	возможностей информационной среды
	стью использовать физико-математический аппарат для решения задач,
возникающих	х в ходе профессиональной деятельности

Знать	основные математические понятия: определения, теоремы, свойства, методы дифференциального и интегрального исчислений для построения и анализа математических моделей явлений и технологических процессов разумную точность формулировок математических свойств изучаемых объектов, логическую строгость изложения математики, опирающуюся на адекватный современный математический язык
	. ,
Уметь	применять методы дифференциального исчисления для решения задач, исследования поведения функций, применять интегральное исчисление для вычисления геометрических и физических характеристик объектов; использовать основные численные методы для решения задач использовать основные математические законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
Владеть	методами дифференциального и интегрального исчисления при решении задач; численными методами математики и их простейшими реализациями на ЭВМ; математическим инструментарием для решения задач в своей профильной области.

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц 432 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 37,1 акад. часов:
- аудиторная 30 акад. часов;
- внеаудиторная 7,1 акад. часов
- самостоятельная работа 373,6 акад. часов;
- подготовка к экзамену 17,4 акад. часа
- подготовка к зачёту 3,9 акад. часа

Форма аттестации - экзамен, зачет

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	KOI		Самостоятельная	работа студента	самостоятельно	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенци и
1. Линейная алгебра								

			1	1	1	T	1
2.1 Системы							
координат на							
прямой, на					подготовка к		
плоскости и в					практическим		
пространстве.					занятиям:		
Векторы. Линейные					работа с		
операции над					электронными		
векторами.					учебниками;		
					работа с		
Проекции вектора					конспектом;	MK	
на ось.					работа с	проверка ИДЗ	ОПК-4,
Направляющие	1	1	1	26	образовательн	защита ИДЗ	ПК-1, ПК-3
косинусы вектора.					ым порталом	тестирование на	11IK-1, 11IK-3
Длина вектора.					МГТУ;	сайте i-exam	
Скалярное					· ·		
произведение					подготовка и		
векторов и его					выполнение		
свойства. Условие					МК;		
ортогональности					выполнение и		
векторов.					подготовка к		
Механический					защите ИДЗ		
смысл скалярного							
Итого по разделу		1	1	26			
3. Аналитическ	кая	1	1	20			
3.1 Уравнение					понготорио и		
1					подготовка к		
линии на					практическим		
ПЛОСКОСТИ.					занятиям:		
Различные формы					работа с		
уравнений прямой					электронными	МК	
на плоскости. Угол					учебниками;	проверка ИДЗ	
между прямыми.	1	1	1	24	работа с	защита ИДЗ	ОПК-4,
Уравнение	1	1	1	21	конспектом;	тестирование на	ПК-1, ПК-3
плоскости в					работа с	сайте і-ехат	
пространстве.					образовательн	Carre 1-exam	
Расстояние от					ым порталом		
точки до плоскости.					МГТУ;		
Прямая в					подготовка и		
пространстве.					выполнение		
Итого по разделу		1	1	24			
4. Кривые	И						
4.1 Кривые 2-го	VΓΩ				подготовка к		
порядка: эллипс,					практическим		
гипербола,					занятиям:		
парабола.					работа с		
Технические					электронными		
приложения					учебниками;	проверка ИДЗ	ОПК-4,
геометрических	1	1	1	25	работа с	защита ИДЗ	ПК-1, ПК-3
-					конспектом;	защита идэ	1111 1, 1111-5
1							
Уравнение поверхности в					работа с		
поверхности в					образовательн		
пространстве,					ым порталом		
цилиндрические					МГТУ;		

Итого по разделу	1	1	25			
5.	1	1	23			
Последовательности:						
			ı			
5.1 Множества,						
Верхние и нижние						
грани множеств.				подготовка к		
Последовательност				практическим		
ь. Предел				занятиям:		
последовательност				работа с		
и. Свойства				электронными		
сходящихся				учебниками;		
последовательносте				работа с		
й. Ограниченные				конспектом;		
последовательност		_		работа с	MK	ОПК-4,
и. Бесконечно 1	1	1	25	образовательн	проверка ИДЗ	ПК-1, ПК-3
малые и бесконечно				ым порталом	защита ИДЗ	1, 1111 0
большие				МГТУ;		
последовательност				подготовка и		
и. Число «е».				выполнение		
Предел функции.				MK;		
Неопределённые				выполнение и		
выражения.				подготовка к		
Основные методы				защите ИДЗ		
раскрытия неопределённостей.						
Замечательные						
	1	1	25			
Итого по разделу	1	1	25			
6. Элементы высшей						
6.1 Комплексные				подготовка к		
числа и действия с				практическим		
ними. Изображение				занятиям:		
комплексного				работа с		
числа на плоскости.				электронными		
Модуль и аргумент	1	1	26	учебниками;	проверка ИДЗ	ОПК-4,
комплексного	1	1	20	работа с	защита ИДЗ	ПК-1, ПК-3
числа.				конспектом;		
Алгебраическая,				работа с		
тригонометрическа				образовательн		
я и показательная				ым порталом		
форма				МГТУ;		
Итого по разделу	1	1	26			
7. Элементы						
функционального						
анализа.		 				

				1		T	1
7.1 Элементы							
теории функций и							
функционального							
анализа.							
Производная							
функции и							
дифференциал.							
Геометрический					подготовка к		
смысл производной					практическим		
и дифференциала.					занятиям:		
Дифференцируемос					работа с		
ть функции в точке.					электронными		
					учебниками;	проверка ИДЗ	
, ,,					работа с	защита ИДЗ	ОПК-4,
дифференцируемос	1	2	1	26	конспектом;	тестирование на	ПК-1, ПК-3
ТЬ И					работа с	сайте і-ехат	11K-1, 11K-3
непрерывностью.					образовательн	саите 1-ехат	
Основные правила					ым порталом		
дифференцировани					МГТУ;		
я. Производная					выполнение и		
сложной функции.					подготовка к		
Производные					защите ИДЗ		
основных					защите гідэ		
элементарных							
функций.							
Производная							
функции, заданной							
параметрически.							
Производная							
Итого по разделу		2	1	26			
8. Применен	ие						
дифференциального							
1 * * *	ΙЛЯ						
приближенных	40171						
8.1 Приближённое					подготовка к		
вычисление с					практическим		
помощью					занятиям:		
дифференциала.					работа с		
условия					-		
					электронными	MK	
монотонности					учебниками;	проверка ИДЗ	ОПК-4,
функции.	1	2	1	22,2	работа с	защита ИДЗ	ПК-1, ПК-3
Локальный					конспектом;	тестирование на	1111 1, 1111-5
экстремум.					работа с	сайте i-exam	
Наибольшее и					образовательн		
наименьшее					ым порталом		
значения функции					МГТУ;		
на отрезке.					выполнение и		
Итого но рознови		2	1	22.2	польоторка к		
Итого по разделу			1	22,2			
9. Функции нескольк	ЗИХ						
параманни іу							

9.1 Понятие функции нескольких переменных. Элементы топологии (окрестность, связное множество, открытые и замкнутые множества, область определения, 1 предел, непрерывность и дифференцируемос ть функции нескольких переменных. Частные производные и полный дифференциал. Касательная плоскость и	1		1	22	подготовка к практическим занятиям: работа с электронными учебниками; работа с конспектом; работа с образовательным порталом МГТУ; подготовка и выполнение МК выполнение и подготовка к защите ИДЗ	МК проверка ИДЗ защита ИДЗ	ОПК-4, ПК-1, ПК-3
Итого по разделу Итого за семестр	12		10	22 242,		экзамен	
10. Интегральное		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>, ·=</u> ,		3113411411	
исчисление (неопределенный							
интеграл,							

Первообразная. Неопределённый интеграл и его свойства. Непосредственное интегрирование. Замена переменной в неопределённом интеграле. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование тригонометрически х функций. Интегрирование иррациональных выражений. Определённый интеграл и его свойства. Геометрический смысл. Формула Ньютона-Лейбница. Основные методы интегрирования. Приложения определённого интеграла: площадь, длина дуги, объём и поверхность тела вращения. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Общая схема построения интегралов. Двойной и тройной интеграл. Вычисление их повторным интеграль на плоскости.	2	2		2	45,4	подготовка к практическим занятиям: работа с электронными учебниками; работа с конспектом; работа с образовательным порталом МГТУ; подготовка и выполнение МК; выполнение и подготовка к защите ИДЗ	МК проверка ИДЗ защита ИДЗ тестирование на сайте i-exam	ОПК-4, ПК-1, ПК-3
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--	---	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------

Итого за семестр	4		4	131,		зачёт	
11. Векторный анализ							!
H SHAMAHTH TASHHI							·
11.1 Элементы теории поля. Скалярное поле, его характеристики. Векторное поле, работа, циркуляция, ротор, поток, дивергенция, специальные виды полей.					подготовка к практическим занятиям: работа с электронными учебниками; работа с конспектом; работа с образовательным порталом МГТУ; подготовка и выполнение	МК собеседование	
Итого по разделу					MIC		
Итого за семестр	0	0	0				
12. Численные методы.	1	<u> </u>	U	<u>l</u>			
Основи							
12.1 Численные методы. Основы вычислительного эксперимента	1		1	20	подготовка к практическим занятиям: работа с электронными учебниками; работа с конспектом; работа с образовательным порталом МГТУ;	собеседование	ОПК-4, ПК-1, ПК-3
Итого по разделу	1		1	20			
Итого за семестр	12		10	242,		экзамен	
13. Лифференциали и те							

13.1 Задачи, приводящие к дифференциальным							
приводящие к	2	1	1	44	подготовка к практическим занятиям: работа с электронными учебниками; работа с конспектом; работа с образовательным порталом МГТУ; подготовка и выполнение МК выполнение и подготовка к защите ИДЗ	МК проверка ИДЗ защита ИДЗ тестирование на сайте i-exam	ОПК-4, ПК-1, ПК-3
понижение порядка. Однородные и неоднородные линейные дифференциальные уравнения высшего по-рядка. Фундаментальная							

Итого по разделу	1	1	44			
14. Ряды (числовые	,		<u></u>			•
финионанінію			1			
14.1 Числовые ряды						
Числовые ряды.						
Сходимость и						
сумма ряда.						
Необходимое						
условие				подготовка к		
сходимости.				практическим		
Действия со				занятиям:		
сходящимися				работа с элек-		
рядами.				тронными		
Достаточные				учебниками;		
признаки				работа с		
сходимости рядов с				конспектом;	MK	
положительными				работа с	проверка ИДЗ	ОПК-4,
членами (признаки 2	1	1	42	образовательн	защита ИДЗ	ПК-1, ПК-3
сравнения,				ым порталом	тестирование на	1110 1, 1110 3
Даламбера, Коши,				МГТУ;	сайте i-exam	
интегральный).				подготовка и		
Знакочередующиес				выполнение		
я ряды. Признак				MK		
Лейбница				выполнение и		
сходимости				подготовка к		
знакочередующихс				защите ИДЗ		
я рядов. Условная и				защите гідз		
абсолютная						
сходимость.						
Функциональные						
ряды. Область						
суолимости и	1	1	42			
Итого по разделу	1	1	42			
Итого за семестр	4	4	131,		зачёт	
Итого по дисциплине	16	14	373,		экзамен, зачет	ОПК-4,ПК- 1 ПК-3

5 Образовательные технологии

учебной предусмотренных видов реализации работы образовательных технологий в преподавании дисциплины «Математика» используются традиционная образовательная технология информационно-коммуникативные И образовательные технологии. При этом применяются следующие формы учебных занятий: информационная лекция, предусматривающая последовательное изложение материала в дисциплинарной логике; практические занятия, посвященные освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму; лекции-визуализации; практические занятия в форме презентаций. Практические занятия по изучаемой дисциплине проводятся с использованием IT-методов, работы в команде, индивидуального обучения.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Шипачев, В. С. Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. Москва: ИНФРА-М, 2017. 479 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/5394. ISBN 978-5-16-010072-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/851522 (дата обращения: 19.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Ячменёв, Л.Т. Высшая математика: учебник / Л.Т. Ячменёв. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2013. 752 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01032-7 (РИОР); ISBN 978-5-16-005400-1 (ИНФРА-М). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/344777 (дата обращения: 19.09.2020). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 3. Акманова, З. С. Неопределенный интеграл: от теории к практике: учебное пособие / З. С. Акманова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1304.pdf&show=dcatalogues/1/1 123520/1304.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Акманова, З. С. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей: учебно-методическое пособие / З. С. Акманова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2411.pdf&show=dcatalogues/1/1130110/2411.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Акманова, С. В. Сборник задач и упражнений по курсу математического анализа: практикум / С. В. Акманова, Л. Н. Малышева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3514.pdf&show=dcatalogues/1/1514319/3514.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

- 6. Андросенко, О. С. Практикум по линейной алгебре: учебное пособие. Ч. 1 / О. С. Андросенко, Т. Г. Кузина, О. В. Петрова. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1028.pdf&show=dcatalogues/1/1 119300/1028.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 7. Анисимов, А. Л. Матрицы. Определители. Системы линейных алгебраических уравнений: учебное пособие / А. Л. Анисимов, Т. А. Бондаренко, Г. А. Каменева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3361.pdf&show=dcatalogues/1/1139107/3361.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-1000-3. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 8. Анисимов, А. Л. Элементы теории вероятностей: учебное пособие / А. Л. Анисимов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана.

 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2302.pdf&show=dcatalogues/1/1
 129913/2302.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 9. Анисимов, А. Л. Элементы теории поля: учебное пособие / А. Л. Анисимов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2299.pdf&show=dcatalogues/1/1 129909/2299.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 10. Бондаренко, Т. А. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной: учебное пособие / Т. А. Бондаренко, Е. Ю. Хамутских, Н. В. Чурсина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1392.pdf&show=dcatalogues/1/1123847/1392.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 11. Бондаренко, Т. А. Интегральное исчисление функции одной переменной: учебное пособие / Т. А. Бондаренко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3342.pdf&show=dcatalogues/1/1 138511/3342.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-59967-1001-0. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 12. Бондаренко, Т. А. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебное пособие / Т. А. Бондаренко, Н. А. Квасова, Н. В. Беляева. [2-е изд.]. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1029.pdf&show=dcatalogues/1/1 119304/1029.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 13. Бондаренко, Т. А. Ряды: курс лекций. Методические указания к решению задач. Комплект заданий для самостоятельной работы. Тесты: учебное пособие / Т. А. Бондаренко, Г. А. Каменева; МГТУ. Магнитогорск: МГГУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3573.pdf&show=dcatalogues/1/1515072/3573.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-1169-7. Сведения доступны также на CD-ROM.

- 14. Быкова, М. В. Дифференциальные уравнения: учебное пособие / М. В. Быкова, Н. А. Квасова, Н. И. Кимайкина. Магнитогорск: МГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1045.pdf&show=dcatalogues/1/1 119343/1045.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 15. Вахрушева, И. А. Дифференцирование и интегрирование функции нескольких переменных: учебное пособие / И. А. Вахрушева, И. А. Максименко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3678.pdf&show=dcatalogues/1/1527113/3678.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 16. Вахрушева, И. А. Сборник индивидуальных заданий по математике: практикум. [Ч. 2] / И. А. Вахрушева, Е. И. Захаркина, И. А. Максименко; МГТУ. Магнитогорск: [МГТУ], 2016. 111 с.: граф. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3120.pdf&show=dcatalogues/1/1 135722/3120.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 17. Вахрушева, И. А. Сборник индивидуальных заданий по математике: практикум. Ч. 3 / И. А. Вахрушева, И. А. Максименко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3617.pdf&show=dcatalogues/1/1524618/3617.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-1195-6. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 18. Вахрушева, И. А. Элементы комбинаторики и теории вероятностей: учебное пособие / И. А. Вахрушева, И. А. Максименко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3248.pdf&show=dcatalogues/1/1 137059/3248.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 19. Гладких, Е. А. Математика: практикум / Е. А. Гладких, Е. В. Форыкина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2485.pdf&show=dcatalogues/1/1130244/2485.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 20. Изосова, Л. А. Комплексные числа. Элементы теории функций комплексной переменной. Элементы операционного исчисления: учебное пособие / Л. А. Изосова, А. В. Изосов, Л. А. Грачева; МГТУ. Магнитогорск, 2012. 91 с.: ил., табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=562.pdf&show=dcatalogues/1/10/99219/562.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 21. Квасова, Н. А. Аналитическая геометрия: учебное пособие / Н. А. Квасова, Е. А. Пузанкова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3246.pdf&show=dcatalogues/1/1 137015/3246.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 22. Ноговицина, О. В. Дифференциальные уравнения: учебное пособие / О. В. Ноговицина, О. А. Сарапулов, О. А. Сидненко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1520.pdf&show=dcatalogues/1/1124196/1520.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. -

- 23. Ноговицина, О. В. Избранные главы математики: задания для самостоят. работы студентов технич. вуза всех специальностей. Ч. 2 / О. В. Ноговицина. Магнитогорск: МГТУ, 2010. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=960.pdf&show=dcatalogues/1/11 19012/960.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 24. Ноговицина, О. В. Избранные главы математики: учебное пособие. Ч. 1 / О. В. Ноговицина. Магнитогорск: МГТУ, 2010. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул.
 экрана.
 URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=956.pdf&show=dcatalogues/1/11 18996/956.pdf&view=true
 (дата обращения: 14.05.2020).
 Макрообъект.
 Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 25. Ноговицина, О. В. Избранные главы математики: учебно-методическое пособие. Ч. 3 / О. В. Ноговицина; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2011 г.]. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1433.pdf&show=dcatalogues/1/1 123952/1433.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 26. Ноговицина, О. В. Математика: варианты индивидуальных заданий и образцы их решений: учебно-методическое пособие [для вузов] / О. В. Ноговицина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1682-1. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3993.pdf&show=dcatalogues/1/1532500/3993.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 27. Ноговицина, О. В. Система микроконтрольных работ в процессе непрерывного математического образования: учебное пособие / О. В. Ноговицина, О. А. Сидненко. 2-е изд., подгот. по печ. изд. 2010 г. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1056.pdf&show=dcatalogues/1/119405/1056.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 28. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Физика-математика [Электронный ресурс]. ISSN: 2072-8387. Режим доступа https://e.lanbook.com/journal/3030#journal_name
- 29. Математика в высшем образовании [Электронный ресурс]. ISSN: 1729-5440. Режим доступа https://e.lanbook.com/journal/2368
- 30. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика. [Электронный ресурс]. ISSN: 2072-8387. Режим доступа https://e.lanbook.com/journal/2547

в) Методические указания:

Методические указания для студентов при подготовке к практическим занятиям

Практические занятия представляют собой, как правило, занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях.

Цели практических занятий:

систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;

научиться приемам решения практических задач, способствовать овладению навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий;

научиться работать с книгой, пользоваться справочной и научной литературой; сформировать умение учиться самостоятельно.

Ниже представлен алгоритм деятельности студентов на практическом занятии.

Запишите тему практического занятия.

Подготовьтесь к фронтальному устному закреплению изученного теоретического материала: повторите теоретический материал по теме, используя конспект и (или) учебник; выпишите все необходимые формулы из конспекта (или учебника); ответьте на вопросы преподавателя.

Изучите задачи по теме практического занятия, разобранные в учебнике. Решите задачу по образцу, предложенному на лекции (или учебнике) с помощью следующего алгоритма: обсудите условие задачи, составьте план решения задачи под руководством преподавателя, самостоятельно решите предложенную задачу (у доски).

Самостоятельно решите задачи по новой теме (количество задач, необходимых выполнить самостоятельно, должно быть кратно количеству задач, решенных вместе с преподавателем).

Запишите задание для самостоятельного решения дома (количество задач, необходимых для домашнего выполнения должно совпадать с количеством задач, решенных в процессе занятия).

Кратко повторите материал, относящийся к данному практическому занятию.

Методические указания для студентов для самостоятельной работы (при выполнении ДКР)

Алгоритм выполнения ДКР по дисциплине «Математика»

- 1. Получите задание для ДКР у преподавателя (или зайдите на образовательный портал МГТУ).
- 2. Повторите теоретический материал по теме ДКР, используя конспекты лекций, учебно-методическую литературу, рекомендованную преподавателем.
 - 3. Изучите примеры, разобранные на лекционных и практических занятиях.
 - 4. Выполните ДКР по предлагаемой теме, подготовьте к защите.

Методические указания для студентов для самостоятельной работы (при подготовке к зачету, экзамену)

Залогом успешной сдачи всех отчетностей являются систематические, добросовестные занятия студента в течение семестра. Однако это не исключает необходимости специальной работы перед сессией и в период сдачи зачетов и экзаменов. Специфической задачей работы студента в период экзаменационной сессии являются повторение, обобщение и систематизация всего материала, который изучен в течение года. Начинать повторение рекомендуется за месяц-полтора до начала сессии. Прежде чем приступить к нему, необходимо установить, какие учебные дисциплины выносятся на сессию. Установив выносимые на сессию дисциплины, необходимо обеспечить себя программами. В основу повторения должна быть положена только программа. Не следует повторять ни по билетам, ни по контрольным вопросам. Повторение по билетам нарушает систему знаний и ведет к механическому заучиванию, к «натаскиванию». Повторение по различного рода контрольным вопросам приводит к пропускам и пробелам в знаниях и к недоработке иногда весьма важных разделов программы. Повторение - процесс индивидуальный; каждый студент повторяет то, что для него трудно, неясно, забыто. Поэтому, прежде чем приступить к повторению, рекомендуется сначала внимательно посмотреть программу, установить наиболее трудные, наименее усвоенные разделы и выписать их на отдельном листе. В процессе повторения анализируются и систематизируются все знания, накопленные при изучении программного материала: данные учебника, записи лекций, конспекты прочитанных книг, заметки, сделанные во время консультаций или семинаров, и др. Ни в коем случае нельзя ограничиваться только одним конспектом, а тем более чужими записями. Всякого рода записи и конспекты - вещи сугубо индивидуальные, понятные только автору. Готовясь по чужим записям, легко можно впасть в очень грубые ошибки. Само повторение рекомендуется вести по темам программы и по главам учебника. Закончив работу над темой (главой), необходимо ответить на вопросы учебника или выполнить задания, а самое лучшее - воспроизвести материал. Консультации, которые проводятся для студентов в период экзаменационной сессии, необходимо использовать для углубления знаний, для восполнения пробелов и для разрешения всех возникших трудностей. Без тщательного самостоятельного продумывания материала беседа с консультантом неизбежно будет носить «общий», поверхностный характер и не принесет нужного результата.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
Windows XP, 7 (подписка Imagine Premium)	Д-1227-18 от 08.10.2018	07.10.2021
MS Office 2007	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

Открытое образование https://openedu.ru/

Лекториум https://www.lektorium.tv/

Интернет-тестирование https://i-exam.ru/

НОУ Интуит https://intuit.ru/

Универсариум https://universarium.org/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (308)

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации Наглядные материалы:

- учебные карты: методы интегрирования, интегралы, содержащие квадратный рациональных трехчлен, интегралы функций, интегралы, со-держащие ОТ тригонометрические и показательные функции, несобственные интегралы, функции переменных, дифференциальное исчисление функции нескольких нескольких переменных, задача о массе фигуры, криволинейный интеграл по длине дуги, приложения интегралов по фигу-ре в геометрии, приложения интегралов по фигуре в механике, скалярное поле, дифференциальные уравнения высших порядков, допускающих понижение порядка, линейные однородные дифференциальные уравнения п-го порядка с постоянными коэффициентами, числовые ряды, числовые ряды с положительными членами, разложение функций степенной разложение функций ряд, тригонометрический ряд;
- справочные таблицы: производная, ее смысл и правила дифференцирования; производные элементарных функций; интегралы элементарных функций, пределы, раскрытие неопределенностей, исследование функций на непрерывность, непрерывность функции и точки разрыва, комплексные числа, значения тригонометрических функций;
- стенды: двойной интеграл, тройной интеграл, векторное поле, виды дифференциальных уравнений, курс математики средней школы; линейные неоднородные дифференциальные уравнения п-го порядка с постоянными коэффициентами, знакопеременные ряды, функциональные ряды, степенные ряды, дифференциальные уравнения первого порядка,
 - печатный раздаточный материал (задания для контрольных работ);
 - учебники и учебные пособия;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Примеры вариантов контрольных работ

Вариант О.

1. Найдите матрицу $M = 14A^2 - 7AB$, если

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

- 2. Решите систему линейных алгебраических уравнений
 - а) по формулам Крамера;
 - б) методом Гаусса;
 - в) средствами матричного исчисления.

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 4x_3 = -4, \\ x_1 + x_2 - 5x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = -3. \end{cases}$$

3. Найдите общее решение и одно частное решение системы уравнений

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - 3x_3 - 4x_4 = 1, \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 2, \\ -x_1 + x_2 - 13x_3 - x_4 = -1. \end{cases}$$

- 4. В тетраэдре $\ ABCD$, где $\ A(3;6;0),\ B(-1;1;1),\ C(0;-7;2),\ D(1;-11;8)$ найдите
 - a) $\cos \angle ABC$;
 - б) длину медианы AM , $\$ из вершины $\$ A $\$ к стороне $\$ BC $\$ треугольника $\$ ABC ;
 - в) площадь треугольника ABC;
 - г) длину высоты CN , опущенной из вершины C на сторону AB треугольника ABC ;
 - д) объем тетраэдра ABCD;
 - е) длину высоты тетраэдра DH , опущенной из вершины D на плоскость (ABC);
 - ж) уравнение плоскости (ABC);
 - з) уравнение высоты тетраэдра DH , опущенной из вершины D на плоскость (ABC).
- 5. Привести кривую $x^2 2x + 3y^2 + 12y 5 = 0$ к каноническому виду и построить ее.
- 6. Найдите пределы функций:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x(x^2 + 2x - 1)}{12x^3 - 3x + 1}$$

$$\lim_{x \to -4} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 + 2x - 8},$$

B)
$$\lim_{x\to 3} \frac{2x-6}{\sqrt{3x-8}-1}$$
,

r)
$$\lim_{x\to 1} \frac{3^{x-1}-1}{\arcsin(2x-2)}$$
,

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

7. Исследуйте функцию на непрерывность, выясните характер точек разрыва, сделайте чертеж графика функции

a)
$$f(x) = \frac{2x^2 - 4x - 30}{x^2 - 25}$$
,

6)
$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \le 0, \\ \frac{3}{x}, & 0 < x < 1, \\ 4x - 1, & x \ge 1. \end{cases}$$

8. Найдите производные функций:

a)
$$y = \sqrt[3]{x^2 + 1} + 5^{\frac{3}{\cos 2x}}$$
;

$$y = e^{7x} ctg \frac{x}{3} + \arcsin \frac{x}{x^2 + 1};$$

$$y = \left(\sqrt{x}\right)^{\sin(5x+2)};$$

r)
$$x^2 + xy - y^2 = 0$$

9. Проведите полное исследование и постройте график функции

$$y = \frac{x}{x^2 - 1} \, .$$

10. а) Изобразить на комплексной плоскости и представить в тригонометрической и показательной форме числа: $z_1=-2i$, $z_2=-1+\sqrt{3}i$.

b) Выполнить действия: $\ \frac{z_1}{z_2} - \overline{z}_1 \, .$

c) Вычислить:
$$(z_2)^4$$
 , $\sqrt[3]{z_1}$.

d) Решить уравнение: $x^2 - 4x + 8 = 0$, $x \in C$.

1. Вычислить неопределенный интеграл:

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

- 2. Вычислить определенный интеграл: $\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\arcsin^{2} x}{\sqrt{1-x^{2}}} dx$; б)
- 3. Исследовать на сходимость несобственный интеграл: $\int_{0}^{\infty} e^{-x} dx$.
- 1. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций: $y-x^2-1=0$, x+y=0, x=-2 x=0.
- 2. Показать, что функция $z = x \ln y$ удовлетворяет уравнению $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{y}{x} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$.
- 3. Найти интервал сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{5^n} (x+2)^n$
- 4. Изменить порядок интегрирования $\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x^{2}} f(x, y) dy + \int_{1}^{2} dx \int_{0}^{2-x} f(x, y) dy.$
- 5. Найти общее и частное (если требуется) решение дифференциального уравнения:

a)
$$\sqrt{3+y^2} + \sqrt{1-x^2}yy' = 0$$
; 6) $y' - y\cos x = \sin 2x$, $y(0) = -1$; B) $y'' + 2y' + 5y = 10\cos x$.

Вероятность: теория вероятностей

«Случайные события»

Задание 1.

Опыт — извлечение детали из ящика, в котором находятся изделия трех сортов. События: А — «извлечена деталь первого сорта»; В — «извлечена деталь второго сорта»; С — «извлечена деталь третьего сорта». Что представляют собой события A+B, A+C, AC, AB+C?

Задание 2.

Гардеробщица выдала одновременно номерки четырем лицам, сдавшим в гардероб свои шляпы. После этого она перепутала все шляпы и повесила их наугад. Найти вероятности следующих событий:

- А «каждому из четырех лиц гардеробщица выдаст его собственную шляпу»;
- В «ровно три лица получат свои шляпы»;
- С «ровно два лица получат свои шляпы».

Задание 3.

Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,001. Найти вероятность попадания в цель двух и более пуль, если число выстрелов равно 5000.

Задание 4.

Вероятность изготовления изделия, отвечающего стандарту при данной технологии равна 0,8. Найти вероятность того, что из 200 изделий стандартными будут: а) ровно 150, б) от 140 до 155, в) не меньше 165.

Задание 5.

Три автомобиля направлены на перевозку груза. Вероятность исправного состояния первого из них равна 0,7, второго — 0,8, третьего — 0,5. Найти вероятность того, что ровно два автомобиля пригодны к эксплуатации.

«Случайные величины и их числовые характеристики» Задание 1.

Независимые опыты продолжаются до первого положительного исхода, после чего прекращаются. Найти ряд распределения числа опытов, если вероятность положительного исхода при каждом опыте равна 0.6.

Залание 2

Задан ряд распределения случайной величины Х. Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение. Построить функцию распределения.

X	4	6	10	12
P	0.3	0.2	0.2	0.3

Задание 3.

Для непрерывной случайной величины задана функция распределения F(x). Требуется найти плотность распределения f(x), математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение. Вычислить вероятность того, что отклонение случайной величины от её математического ожидания будет не более среднего квадратического отклонения. Построить график функций.

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , & x < 0 \\ \frac{1}{2} \cdot (1 - \cos 2x) & , & 0 \le x \le \frac{\pi}{2} \\ 1 & , & x > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

Задание 4.

Для непрерывной случайной величины задана плотность распределения f(x). Требуется найти параметр a, функцию распределения F(x), математическое ожидание, дисперсию, среднеквадратическое отклонение.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & , & x < 0 \\ ax^2 & , & 0 \le x < 2 \\ a \cdot (4 - x)^2 & , & 2 \le x \le 4 \\ 0 & , & x > 4 \end{cases}$$

Задание 5.

Случайное отклонение размера детали от номинала распределено по нормальному закону с параметрами a и σ . Стандартными являются те детали, для которых отклонения от номинала лежат в интервале $(a-\alpha;a+\alpha)$. Записать формулу плотности распределения и построить график плотности распределения.

Сколько необходимо изготовить деталей, чтобы с вероятностью не менее β среди них была хотя бы одна стандартная?

$$a = 0; \quad \sigma = 0.05; \quad \alpha = 0.06; \quad \beta = 0.97$$

Задание 6.

Закон распределения системы дискретных случайных величин (X,Y) задан таблицей. Найти коэффициент корреляции r_{xy} и вероятность попадания случайной величины (X,Y) в область D.

Y	0	2	4	6
0	0.05	0.03	0.06	0.05
2	0.07	0.10	0.20	0.06
4	0.08	0.07	0.09	0.14

$$D = \{0 \le x \le 4; \ 1 \le y \le 4\}$$

Задание 7.

Задана плотность распределения системы двух случайных величин f(x,y). Найти коэффициент A , коэффициент корреляции r_{xy} .

$$f(x,y) = egin{cases} A \cdot (x+y) \cdot e^{-x-y} & \textit{в обл. } D & 0 \leq x < \infty \\ 0 & \textit{вне обл. } D & 0 \leq y < \infty \end{cases}$$

Задание 8.

Суточная потребность электроэнергии в населенном пункте является случайной величиной, математическое ожидание которой равно $3000~\kappa Bm/\nu$, а дисперсия равна 2500. оценить вероятность того, что в ближайшие сутки расход электроэнергии в этом населенном пункте будет с 2500 до $3500~\kappa Bm/\nu$. Задание 9.

Дано: X, Y – случайные величины, Y = 3X + 2, M(X) = 2, D(X) = 4.

Найти: M(Y), D(Y), k_{xy} , r_{xy} .

Задание 10.

Случайная величина X имеет нормальное распределение с неизвестным математическим ожиданием a и неизвестной дисперсией σ_2 . По выборке $(x_1, x_2, ..., x_n)$ объема n вычислено выборочное среднее $\overline{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$. Определить доверительный

интервал для неизвестного параметра распределения a , отвечающий заданной доверительной вероятности α .

$$\overline{X}=110\;;\;\;n=90\;;\;\;\sigma^2=100\;;\;\;\alpha=0.92\;.$$
 Задание 11.

Случайная величина X имеет нормальное распределение с неизвестными математическим ожиданием a и дисперсией σ^2 . По выборке $(x_1, x_2, ..., x_n)$ объема

вычислены оценки
$$\overline{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x_i$$
 и $\left(\sigma^2\right)^* = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^{n} \left(x_i - \overline{X}\right)^2$ неизвестных параметров.

Найти доверительный интервал для математического ожидания a , отвечающий доверительной вероятности α .

$$\overline{X} = 2.1; \ (\sigma^2)^* = 0.5; \ n = 24; \ \alpha = 0.98.$$

Статистика

Даны выборочные совокупности для двух случайных величин (измеряемых признаков) X и Y:

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
23.1	54.2	22.5	52.1	31.8	56.0	18.6	48.1	27.5	60.1
25.2	57.5	27.8	54.1	34.7	59.0	20.3	49.9	24.0	57.0
18.3	49.9	23.3	54.0	34.5	59.9	26.5	54.9	29.1	61.9
35.9	67.9	22.9	51.9	27.5	54.2	27.1	55.6	31.2	62.6
26.2	55.8	26.1	58.8	25.7	53.8	29.0	56.9	34.2	64.2
26.9	54.7	21.2	53.2	24.6	54.7	26.0	54.2	32.8	63.9
30.4	60.4	27.2	58.6	29.8	57.9	25.0	53.1	26.0	59.9
25.9	53.2	23.4	55.9	29.7	54.9	28.9	56.4	34.1	66.2
32.8	60.9	29.8	60.1	27.1	53.7	28.6	55.3	27.0	54.1
26.7	51.0	34.1	63.1	28.2	56.8	27.6	53.0	25.7	53.2
19.7	47.2	32.6	60.8	24.6	51.7	26.5	54.1	25.8	51.7
24.6	54.9	33.9	62.1	25.8	52.0	26.6	53.8	24.6	51.0
31.7	59.0	31.6	56.2	33.4	59.3	28.1	56.9	26.7	52.8
29.7	54.1	26.5	52.6	24.3	52.8	28.2	56.8	25.0	54.1
28.5	53.0	24.6	51.8	29.9	58.2	29.3	58.4	34.1	66.1

25.3	54.7	24.7	54.1	34.1	66.3	28.0	57.8	27.9	54.2
28.7	55.9	26.8	55.6	35.1	66.7	27.1	55.3	26.8	53.1
27.6	58.1	28.9	57.8	30.9	61.0	29.0	58.9	26.0	53.8
27.4	59.2	18.9	49.0	30.7	62.0	26.1	56.3	24.1	51.8
20.6	51.0	19.7	50.2	31.2	61.9	25.5	53.8	23.1	50.0

- 1. Провести группирование данных. Построить корреляционное поле и корреляционную таблицу. Построить эмпирические распределения составляющих X и Y. Найти абсолютные и относительные частоты и накопленные частоты. Начертить полигон и гистограмму частот и накопленных частот.
- 2. Найти выборочные и исправленные оценки параметров распределения (среднее, дисперсия, среднее квадратичное отклонение, асимметрия, эксцесс, мода, медиана, коэффициент вариации).
- 3. Провести статистическую проверку статистической гипотезы о нормальном распределении измеряемого признака по следующим критериям: а) среднему квадратичному отклонению, б) размаху варьирования, в) показателям исправленных асимметрии и эксцесса, г) критерию Пирсона χ² (уровень значимости принять равным 0.05). В случае принятия гипотезы о нормальности распределения найти доверительные интервалы для математического ожидания и среднего квадратичного отклонения при уровне надёжности 0.95.
- 4. Найти и записать в корреляционную таблицу условные средние. На корреляционном поле построить линии регрессии. Найти исправленный корреляционный момент и коэффициент корреляции. Проверить гипотезу о независимости признаков X и Y (уровень значимости принять равным 0.05). Рассчитать коэффициенты линейной регрессии (X на Y или Y на X). Проверить значимость уравнения регрессии. Найти доверительные интервалы для коэффициентов корреляции и линейной регрессии (при уровне надёжности 0.95).

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
готовностью со	очетать теорию и практику	для решения инженерных задач (ОПК-4)
Знать	основные определения и понятия, изучаемые в рамках курса математики; называть их структурные характеристики	 Перечень теоретических вопросов к экзамену Матрицы и их разновидности. Линейные операции над матрицами. Преобразование матриц: транспортирование, элементарные преобразования. Определитель, его свойства. Формула Крамера. Вычисление определителей 2^{го} и 3^{го} порядка. Ранг матрицы. Обратная матрица. Определитель п-го порядка. Система линейных алгебраических уравнений. Матричный способ их решения. Теорема Кронекера-Капелли. Совместные,

Структурный	Планируемые	Оценочные средства
элемент	результаты обучения	
компетенции	результиты обучения	
	выбирать наиболее подходящий метод решения математических задач; обсуждать способы эффективного решения математических задач; распознавать эффективное решение	несовместные, определенные, неопределенные системы линейных алгебраических уравнений. 6. Вектор. Понятие о векторных диаграммах в науке и технике. Линейные операции над векторами, свойства. Длина вектора. 7. Декартова система координат. 8. Нелинейные операции над векторами: скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства. Механический смысл скалярного произведения. Геометрический смысл определителей второго и третьего порядка. 9. Уравнение линии на плоскости. Прямая и плоскость в пространстве. Уравнение плоскости в пространстве. Икривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола; их уравнения и геометрические свойства. Квадратичные формы и их матрицы. Преобразование квадратичных форм к каноническому виду. 11. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. 12. Функция. Предел функции. Теорема о связи функции, её предела и бесконечно малой. Бесконечно малые и большие функции. Параметрическое задание функции. 13. Предел суммы, произведения, частного. Непрерывность функции в точке и на отрезке. Классификация точек разрыва. Основные теоремы о непрерывных на отрезке функциях. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Примерные практические задания для экзамена Найти обратную матрицу А -1 для А = (1 -1 2) —1 1 1 1 1 0 Вычислить lim ln cos x x²
	•	

Структурный	_	Оценочные средства
элемент	Планируемые	T 177
компетенции	результаты обучения	
Rominerengini		
	приобретать	
	самостоятельно знания	
	в области математики;	
	корректно выражать и	
	аргументировано	
	обосновывать	
	положения математики	
Владеть:	использовать	При каких значениях а и в система уравнений
Бладеть.	математические знания	имеет единственное решение, бесконечное
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	на междисциплинарном	множество решений: $\begin{cases} 3x - ay = 1 \\ 6x + 4y = b \end{cases}$
	уровне;	(6x + 4y = b)
	практическими	
	навыками решения	
	математических задач с	
	использованием	
	подходящего метода,	
	навыками	
	ориентирования в	
	условиях обновления	
	целей, содержания,	
	технологий в учебной	
	•	
	деятельности для	
	последующего	
	проведения всей	
	последовательности	
	действий в отношении	
	самоорганизации и	
	самообразования	
способностью	<u> </u> к анализу и синтезу (ПК-1)	<u> </u>
Знать	основные определения	1. Физические задачи, приводящие к
	и понятия математики;	дифференциальным уравнениям.
	OCHORHLIE METOTI I	2. Дифференциальные уравнения первого
	основные методы	порядка. Задачи Коши. Теорема
	решения	существования и единственности решения
	математических задачи;	задачи Коши.
	основные определения	3. Линейные дифференциальные уравнения с
	и понятия математики,	постоянными коэффициентами. Уравнения с
	применяемые в	правой частью специального вида. 4. Метод вариации произвольных постоянных.
	параллельных	 метод вариации произвольных постоянных. Системы дифференциальных уравнений.
	1	э. энстемы дифференциальных уравнении.

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции	результаты обучения	
	дисциплинах;	 Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимости. Функциональные ряды, область их сходимости. Свойства равномерно сходящихся рядов. Степенные ряды. Теорема Абеля. Свойства степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. Ряды Тейлора. Алгоритм разложения функций в ряд Тейлора. Применение степенных рядов Гармонический анализ. Уравнения математической физики. Основная теорема комбинаторики. Предмет теории вероятностей Пространство элементарных событий Алгебра событий. Относительная частота, заког устойчивости относительных частот. Классическое и геометрическое определени вероятностей. Статистическая вероятность. Аксиоматическое построение теори вероятностей. Основные теоремы о вероятности сумми и произведения несовместных событий.
		 Принцип практической невозможности маловероятных событий. Следствия теорем сложения и умножения. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез. Формулы Бейес (вывод). Повторение испытаний. Формула Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли (локальная и интегральная теоремы Лапласа, формула Пуассона). Наивероятнейшее число появления события в независимых испытания: (примеры). Случайные величины. Дискретные и непрерывные величины (примеры). Ря, распределения. Плотность распределения.

18	8. Функция распределения случайной величины.
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	 Числовые характеристики дискретных непрерывных случайных величин математическое ожидание (свойства). Числовые характеристики дискретных непрерывных случайных величин дисперсия, среднее квадратическо отклонение (свойства). Числовые характеристики дискретных непрерывных случайных величин - мода и непрерывных случайных величин - мода и медиана, начальные и центральнымоменты. Биномиальный закон распределения. Гипергеометрический закон распределения. Показательный закон распределения. Нормальный закон распределения. Закон больших чисел. Система случайных чисел: основные понятия закон распределения вероятностет дискретной двумерной случайной величины. Функция распределения двумерной случайной величины. Типотность распределения двумерной случайной величины. Условные законы распределени составляющих системы дискретных случайных величин. Условные законы распределени составляющих системы непрерывных случайных величин. Условные законы распределени дискретных случайных величин. Условные законы распределени составляющих системы непрерывных случайных величин. Числовые характеристики системы двуслучайных величин. Числовые характеристики системы двуслучайных величин. Потность случайных величин. Потновые характеристики системы двуслучайных величин. Потновые характеристики системы двоформанност и зависимость случайных величин. Потновые понятия математической статистики. Генеральная и выборочна совокупности. Повторная и бесповторна выборки. Репрезентативная выборка. Способы отбора. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения Полигон и гистограмма. Статистические оценки параметро распределения. Несмещенные, эффективные оценки параметро

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 40. Генеральная средняя, выборочная средняя Групповая и общая средние. 41. Генеральная, выборочная дисперсии. 42. Групповая, внутригрупповая, межгрупповая общая дисперсии. 43. Точность оценки, доверительная вероятность Доверительный интервал. 44. Статистическая гипотеза. Нулевая конкурирующая, простая и сложная гипотезы конкурирующая, простая и сложная гипотезы 45. Ошибки 1 и 2 рода. Статистический критери проверки нулевой гипотезы. Наблюдаемо значение критерия. 46. Критическая область. Область приняти гипотезы. Критические точки. 47. Критерий согласия Пирсона.
Уметь	выделять главные этапы в сборе информации; обсуждать способы эффективной обработки информации отличать эффективное решение от неэффективного; объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач приобретать знания в области математики; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения математики использовать элементы математики на других дисциплинах, на занятиях в аудитории	Даны матрицы $A_{m\times n}$, $B_{p\times q}$. Каким условиям должны удовлетворять числа m, n, p, q, чтобы можно было найти $A+B$, $A\cdot B$, $B\cdot A$, $A\cdot B+B$ Тело массой 4 кг движется прямолинейно по закону $x=t^2+t+1$. Определить кинетическую энергию тела в момент времени $t=5$.
Владеть	практическими навыками использования элементов математики на других дисциплинах; способами демонстрации и умения анализировать ситуацию различными методами; навыками и методиками	При каких значениях а и b точка (1,3) является точкой перегиба кривой $y = ax^3 + bx^2$?

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	обобщения результатов	
	решения задач;	
	способами оценивания	
	значимости и	
	практической	
	пригодности	
	полученных	
	результатов; способами	
	совершенствования	
	профессиональных	
	знаний и умений путем	
	использования	
	возможностей	
	информационной среды	
готовностью использовать физико-математический аппарат для решения задач,		

готовностью использовать физико-математический аппарат для решения задач возникающих в ходе профессиональной деятельности (ПК-3)

Знать	основные
	математические
	понятия: определения,
	теоремы, свойства,
	методы
	дифференциального и
	интегрального
	исчислений для
	построения и анализа
	математических
	моделей явлений и
	технологических
	процессов
	разумную точность
	формулировок
	математических
	свойств изучаемых
	объектов, логическую
	строгость изложения
	математики,
	опирающуюся на
	адекватный
	современный
	математический язык
i e	I

- 1. Понятие и смысл производной функции. Геометрический смысл производной и дифференциала.
- 2. Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции. Инвариантность формы дифференциала. Неявно заданные функции, их дифференцирование.
- 3. Теорема Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя.
- 4. Формула Тейлора. Приложение формулы Тейлора. Исследование функции: монотонность, экстремум, выпуклость, вогнутость. Точки перегиба. Асимптоты вертикальные и наклонные.
- 5. Комплексные числа и действия с ними. Изображение комплексного числа на плоскости. Алгебраическая, геометрическая и показательные формы комплексного числа. Степень и корень комплексного числа.
- 1. Первообразная и её свойства. Неопределённый интеграл. Замена переменной в неопределённом интеграле и интегрирование по частям.
- 2. Таблица интегралов. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций.
- 3. Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла. Свойства

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		определённого интеграла. Формула Ньютона-Лейбница
		4. Интегрирование по частям, замена переменной. Несобственные интегралы. Геометрические и физические приложения определённых интегралов.
		 Функции нескольких переменных: определение, область определения, способы задания. Частные производные ФНП, их геометрический и механический смысл. Предел функции. Двойной интеграл. Замена переменных в двойном интеграле. Тройной интеграл. Замена переменных в тройном интеграле. Приложения кратных интегралов. Криволинейные интегралы 1 рода. Криволинейные интегралы 2 рода. Поверхностные интегралы 1 и 2 рода. Приложения криволинейных и поверхностных интегралов Функции комплексного переменного. Гармонический анализ Элементы теории поля Численные методы Элементы функционального анализа Основы вычислительного эксперимента
Уметь	применять методы	Примерные задания
	дифференциального исчисления для решения задач, исследования поведения функций, применять интегральное исчисление для вычисления геометрических и физических характеристик объектов; использовать основные числения методы для решения	Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \begin{cases} 3(1- x), x \leq 1 \\ 0, x > 1 \end{cases}$

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	задач использовать основные математические законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования методами	v(t)
	дифференциального и интегрального исчисления при решении задач; численными методами математики и их простейшими реализациями на ЭВМ; математическим инструментарием для решения задач в своей профильной области.	Три поезда А,В,С двигаются прямолинейно в течение 16 часов. на рисунке изображены графики скоростей поездов А и В (в км/ч). график скорости поезда А состоит из отрезков прямых, а график скорости поезда В — из участков парабол с веришинами в точках t=6, v=36, t=12, v=26,3. Скорость поезда С задана уравнением v(t)=8t-0,25t². если а1-ускорение поезда В, а а2-ускорение поезда С в момент времени t+14, то чему равно значение выражения а2-3а1?

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине «Математика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и в форме зачета.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Зачет по данной дисциплине проходит в форме собеседования по темам, изучаемым в течение семестра

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. имеет фрагментарное знание на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки использования простейших методов анализа численной информации;
- на оценку **«неудовлетворительно»** результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки использования простейших методов анализа численной информации.