МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАТО СТОТИВНИКА В СТОТОВНИКА В СТОТОВ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **МАТЕМАТИКА**

Направление подготовки (специальность) **21.05.04 Горное дело**

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения Заочная

Институт Кафедра Курс Институт естествознания и стандартизации Высшей математики 1, 2

Магнитогорск 2017 г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016, № . 1298

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *Высшей математики* «5» сентября 2017 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой _____/ Е. А. Пузанкова /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института естествознания стандартизации «25» сентября 2017 г., протокол № 1.

Председатель И. Ю. Мезин

Согласовано:

Зав. кафедрой Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых

/ И.А. Гришин/

Зав. кафедрой Горных машин и транспортно-технологических комплексов

/А.Д.Кольга/

Зав. кафедрой Разработки месторождений полезных ископаемых

/С.Е.Гавришев/

Рабочая программа составлена:

доцент каф. Высшей математики

/ Е.М. Гугина /

Рецензент: доцент каф. Прикладной математики и информатики, к.ф.-м.н.

/ Л.В. Смирнова /

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	Разделы 5,6,7,8	Актуализация учебно-методического обеспечения	05.09.2018 г., №1	ty
2.	8	Актуализация сведений об учебно- методическом обеспечении дисциплины	03.09.2019 г., №1	ty ty
3.	9	Актуализация сведений о материально- техническом обеспечении дисциплины	03.09.2019 r., №1	try
		- £		
		-1		
	123			
	3			
			Y	
	f			

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математика» является: привитие навыков использования математических методов исследования и основ математического моделирования в будущей профессии по инженерному обеспечению деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина Б1.Б.9. «Математика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания и умения, сформированные в результате изучении дисциплин: «Алгебра и начала анализа», «Геометрия» в объёме программы средней школы.

Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы в качестве основы для освоения дисциплин естественнонаучного цикла, а также для освоения тех дисциплин профессионального цикла и в научно-исследовательской работе, для которых требуется знание и владение методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, применение аналитических и численных методов решения поставленных задач: Физика, Теория ошибок и уравнительные вычисления, Геометрия недр и др.

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

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

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ОК-1 - способ	ностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Знать	- основные понятия и методы математического анализа;
	- основные понятия и методы теории вероятностей и статистического анализа резуль-
	татов эксперимента
Уметь	- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной об-
	ласти знания и методов математического анализа для постановки и решения конкрет-
	ных прикладных задач
Владеть	- навыками использования логически верно, аргументировано и ясно строить устную
	и письменную речь на русском языке, готовить и редактировать технические тексты с
	математической символикой или формулами, публично представлять собственные и
	известные научные результаты, вести дискуссии;
	- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной дея-
OHII 4	тельности
	ностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и
_	состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы
месторождени	й твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и
комплексному	освоению георесурсного потенциала недр
Знать	- основные положения линейно, векторной алгебры и аналитической геометрии,
	- основные положения теории пределов и непрерывных функций,
	- основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной
	и нескольких переменных, методы дифференциального исчисления исследования
	функций,
	- основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	- основные понятия теории вероятностей и математической статистики
Уметь	 применять методы дифференциального исчисления для исследования функций одной и двух переменных; выявлять, строить и решать математические модели прикладных задач; обсуждать способы эффективного решения задач, распознавать эффективные результаты от неэффективных
Владеть	 навыками построения и решения математических моделей прикладных задач; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 21 зачетных единиц, 756 акад. ч., в том числе:

- контактная работа 59,8 акад. часов:
 - аудиторная 52 акад. часов;
 - внеаудиторная 7,8 акад. часов
- самостоятельная работа 671 акад. часов;
- подготовка к экзамену 17,4 акад. часа,
- подготовка к зачету 7,8 акад. часа.

Раздел/ тема дисциплины		контакт		циторная ктная рабо- та ад. часах)		Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный элемент лпетенции			
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Занятия ж б к б к б к б к б к б к б к б к б к б		промежуточной аттеста- ции	Код и структурн элемент компетенции			
Раздел 1. Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии											
1.1. Линейная алгебра: Матрицы и действия над ни-	1	2		2/И2	30,8	- самостоятельное изучение ли-	- консультации по реше-	ОК-1-			
ми. Определители квадратных матриц, ранг матрицы,						тературы – составление конспек-	нию КР №1,	зув,			
обратная матрица. Метод Гаусса решения систем ли-						та «Доказательство свойств оп-	- проверка конспекта №1	ОПК-4 –			
нейных алгебраических уравнений. Теорема Кроне-						ределителя»,	«Свойства определите-	зув			
кера-Капелли						- выполнение КР №1 «Линейная,	ля»,				
						векторная алгебра и аналитиче-	- проверка выполнения				
							(решения) КР №1				
						альное исчисление ФОП»					
1.2 Векторная алгебра: линейные и нелинейные опе-	1	1		1/И1	10	- выполнение КР №1 «Линейная,		ОК-1-			
рации над векторами и их свойства.						векторная алгебра и аналитиче-	-	зув,			
						ская геометрия. Дифференци-		ОПК-4 –			
						альное исчисление ФОП»	№1 (часть – векторы)	зув			

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	кон	Аудито тактна та занади.	я рабо-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
1.3. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	1	1		1/И1	16	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»	нию КР №1,	OK-1- зув, ОПК-4 –
Итого по разделу	1	4		4/И4	56,8		КР №1, конспект	
Раздел 2. Введение в математический анализ						,		
2.1. Предел и непрерывность функции одной переменной	1	1		1/И1	15	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – пределы, непрер.)	ОК-1- зув, ОПК-4 – зув
2.2. Комплексные числа. Решение алгебраических уравнений над полем C	1	1		1/И1	5	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – комплексн. числа)	OK-1- зув, ОПК-4 – зу
Итого по разделу	1	2		2/И2	20		KP №1	
Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции	одн	ой і	переме	енной		,	,	1
3.1. Определение производной функции в точке. Дифференциал, его геометрический смысл. Геометрический и механический смысл производной. Пра-	1	0,5		1/И1	10	- самостоятельная работа с литературой – конспект «Задачи, приводящие к понятию произ-	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР	ОК-1- зув, ОПК-4 –

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	кон	тает та акад. чанатия акад.	я рабо-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
вила дифференцирования и таблица производных						водной», - выполнение КР № 1	№1 (часть – производ- ные), - проверка конспекта	зув
3.2. Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование	1	0,5		1/И1	5	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»	J 1	OK-1- зув, ОПК-4 – зув
3.3. Исследование функций с помощью дифференциального исчисления	1	1		2/И2	15	- выполнение КР №1	- консультации по решению КР №1, проверка КР №1	ОК-1- зув, ОПК-4 — зув
Итого по разделу		2		4/И4	30		КР №1, конспект	
Итого установочная сессия	1	8		10/И10	106,8		КР №1	
Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной	пе	рем	енной					
4.1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов	1	1		3	50	- выполнение КР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»		ОК-1- зув, ОПК-4 – зув
4.2. Основные методы интегрирования	1	1		3	50	- выполнение КР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»	- консульт. по реш. КР №2,	OK-1- зув, ОПК-4 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	кон	Таборат. та занятия занятия	я рабо-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
							тегрирования)	
4.3. Определенный интеграл. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства. Методы интегрирования	1	2		2		- выполнение КР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»		зув, ОПК-4 – зув
Итого зимняя сессия	1	4		8	143,4		Зачет	ОК-1, ОПК-4 – зув
4.4. Приложения определенного интеграла	1	-		1		- выполнение КР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»		ОПК-4 – зув
4.5. Несобственные интегралы. Признаки сходимости.	1	-		1		- выполнение КР №2, - самостоятельное изучение ли- тературы: конспект «Признаки сходимости несобственных ин- тегралов»	 консультации по решению КР №2, проверка КР №2 (часть 	зув, ОПК-4 – зув
Итого летняя сессия	1	-		2	133		Экзамен	ОК-1, ОПК-4 – зув
Итого по разделу	1	4		10/И6	276,4			

Раздел/ тема дисциплины Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций	Курс	лекции (в)	лаборат. занятия та	практич. (харан азанятия (харан азанятия)	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы ФНП)	Форма текущего контр ля успеваемости и промежуточной аттест ции	/KTV	элемент компетенции
5.1. Определение основных понятий. Предел и не-	2	1		1/И1	-	- самостоятельное изучение ли-	- проверка конспекта	ОК	-1-
прерывность ФНП. Основные свойства функций, не-						тературы: написание конспекта		зув	
прерывных в замкнутой области.						«Свойства функций, непрерыв-			
7.0 X	_			4 /774	10	ных в замкнутой области».		OTA	
5.2. Частные производные и производная по направ-	2	1		1/И1	10	- выполнение КР №3 «ФНП.	, ,	по ОК	
лению. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл дифференциала. Признак						Дифференциальные уравнения»	решению КР №3, - проверка решения	3yB	
дифференцируемости.							г- проверка решения . №3	3yB	
5.3. Производная сложной функции. Частные произ-	2	-		_	10	- выполнение КР №3 «ФНП.		по ОК	
водные и дифференциалы высших порядков. Диффе-						Дифференциальные уравнения»	решению КР №3,	зув	,
ренцирование неявно заданных функций.							- проверка решения	(Р ОП	К-4 –
							№3	зув	
5.4. Понятие об экстремумах функций многих пере-	2	-		-	10	- выполнение КР №3 «ФНП.	, ,	по ОК	
менных.						Дифференциальные уравнения»	решению КР №3,	зув	
							- проверка решения		
Итого по разделу	2	2		2/И2	30		№3 КР №3, конспект	зув	
итого по разделу	4	4		2/112	30		KI 3123, KUHCHCKI		
Раздел 6. Обыкновенные дифференциальные урави	іені	ия	L L		I.			II.	
6.1. Обыкновенные дифференциальные уравнения	2	1		2/И2	10	- выполнение КР №3 «ФНП.	1	по ОК	-1-
первого порядка. Геометрический смысл дифферен-						Дифференциальные уравнения»	решению КР №3,	зув	
циального уравнения первого порядка. Методы реше-							- проверка решения		
ния дифференциальных уравнений первого порядка.							<u>№</u> 3	зув	10

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	кон	таборат. та акад. занитии в	я рабо-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
6.2. ДУ высших порядков, сводящиеся к первому	2	-		-	11,4	- составление конспекта «ДУ высших порядков, сводящиеся к первому», - выполнение КР №3	решению КР №3, - проверка конспекта	ОК-1- зув
6.3. Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка. Линейное однородное уравнение. Фундаментальная система решений. Определитель Вронского. Неоднородное линейное уравнение (ЛНДУ), вид общего решения. Метод вариации произвольных постоянных. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами	2	1		2/И2	10		 консультирование по решению КР №3, проверка решения КР №3 	ОК-1- зув, ОПК-4 – зув
6.4. Методы решения систем дифференциальных уравнений 1-го порядка	2	1		1	10	- составление конспекта «Методы решения систем ДУ», - выполнение КР №3	консультирование по решению КР №3,проверка КР №3	OK-1- зув, ОПК-4 – зув
Итого по разделу		2		4/И4	41,4		КР №3, конспект	
Итого установочная сессия	2	4		6/И6	71,4			
Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математ	гич	еско	ой стат	гистики				
7.1. Элементы комбинаторики	2	0,5		0,5	2	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»	2 1	ОК-1- зу

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	кон	Таборат. та акад. занитии занитии	я рабо-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
7.2. Алгебра событий. Классическое, геометрическое и статистическое определения вероятности. Аксиоматика теории вероятностей.	2	0,5		0,5	2	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»	- консультирование по решению КР №4, - проверка решения КР №4	ОК-1- зув, ОПК-4 – зу
7.3. Теоремы сложения и умножения. Условная вероятность. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли, приближения Лапласа и Пуассона.	2	1		1	4	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»	- консультирование по решению КР №4, - проверка решения КР №4	ОК-1- зу, ОПК-4 — зу
7.4. Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд и функция распределения и плотность. Математическое ожидание и дисперсия, начальные и центральные моменты.	2	1		1	2	статистика»	- консультирование по решению КР №4, - проверка решения КР №4	зув,
7.5. Известные распределения и их числовые характеристики. Нормальное распределение.	2	1		1	2	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»	- консультирование по решению КР №4, - проверка решения КР №4	ОК-1- зув, ОПК-4 – зув
Итого зимняя сессия	2	4		6	71,4		Зачет	
7.6. Законы больших чисел. Неравенство и теорема Чебышёва. Центральная предельная теорема.	2	-		1	9	- написание конспекта «Законы больших чисел»	- проверка конспекта	OK-1- зув, ОПК-4 –
7.7. Многомерные случайные величины. Функции распределения, свойства. Числовые характеристики. Элементы теории корреляции	2	-		1	25	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»	- консультирование по решению КР №4, - проверка КР №4	OK-1- зув, ОПК-4 — зув

Раздел/ тема		кон	та	ая рабо-	ыльная ра- ц. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный элемент ппетенции
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и З кол
7.8. Основные понятия, генеральная совокупность выборка. Статистические оценки параметров распре деления. Точечные и интервальные оценки.		-		-	25	статистика»,	решению КР №4, - проверка КР №4,	ОК-1- зув, ОПК-4 –
7.9. Доверительные интервалы для параметров нор	- 2	_		_	25	-конспект по разделу - выполнение КР №4 «Теория	- проверка конспекта - консультирование по	зув ОК-1-
мального распределения. Понятие о критериях про						_	решению КР №4,	зув,
верки статистических гипотез.						статистика», -конспект по разделу	- проверка КР №4, - проверка конспекта	ОПК-4 — зув
7.10. Критическая область, уровень значимости мощность критерия. Критерий согласия Пирсона для гипотезы о нормальном распределении		-		-	25	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»,	 консультирование по решению КР №4, проверка КР №4, 	OK-1- зув, ОПК-4 –
					•00	-конспект по разделу	-проверка конспекта	зув
Итого по разделу	2	4		8	288		КР №4, конспекты	
Итого летняя сессия	2	-		2	109		Экзамен	
Итого по дисциплине		20		32/И16	671		2 зачета и 2 экзамена	

И – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

5 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Согласно п. 34 Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам бакалавриата высшего образования (утв. приказом МОиН РФ от 05.04.2017 г. № 301), при проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

Выбирая ту или иную технологию работы с обучающимися, необходимо иметь в виду, что наибольшего эффекта от ее применения можно достичь, если учитывать цели образования, на реализацию которых должна быть направлена избираемая технология, содержание, которое предстоит передать обучающимся с ее помощью, а также условия, в которых она будет использоваться.

В нашей работе мы используем следующее.

1. Традиционные образовательные технологии. Организация образовательного процесса, предполагает прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий:

- информационная лекция последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами.
- практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
- 2. Технологии проектного обучения. Образовательный процесс построен в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию. Применяется в основном для перехода компетенции на уровень владения.

Основные типы применяемых нами в образовательной деятельности проектов:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем). Результатом является учебная карта по модулю нашей образовательной программы.

Творческий проект, предполагающий в отличие от предыдущего, конечный продукт в следующих вариантах — газета к исторически значимому «математическому» событию (праздник числа «Пи» и т.п.); «математическая» открытка (своего рода учебная карта, только неформально, красочно оформленная; видеоролик «Я научу вас решать ...» и т.п.

Информационный проект — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение и, наконец, презентация по практическому приложению).

4. *Информационно-коммуникационные образовательные технологии*. Организация образовательного процесса с применением специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (информационную среду университета МООДУС МООDLE).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Математика» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся, проводимая в виде самостоятельного изучения литературы и информационных ресурсов, а также в виде решения типовых задач при выполнении контрольных работ.

Примерные контрольные работы (КР):

КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»

Задание 1.

Решите систему тремя способами: а) матричным способом; б) по формулам Крамера; в) методом Гаусса

$$\begin{cases} x - 2y - 3z = 3, \\ 3x + y - 2z = 9, \\ 2x - 3y + 5z = -4. \end{cases}$$

Задание 2.

1) Найдите угол между векторами \bar{a} и \bar{b} , если $\bar{a} = (2; -1)$, $\bar{b} = (-2; 2)$.

Постройте данные векторы в системе координат Оху, а также векторы, изображающие: $2\bar{a} + \bar{b}$, $\bar{a} - 3\bar{b}$.

2) Укажите среди нижеприведенных векторов ортогональные, коллинеарные, а также компланарные: $\vec{a} = (-3; -1; 4)$, $\vec{b} = (2; -2; 1)$, $\vec{c} = \left(2; \frac{2}{3}; -\frac{8}{3}\right)$, $\vec{d} = (7; 11; 8)$. Вычислите площадь параллелограмма, построенного на векторах \vec{b} и \vec{c} .

Задание 3.

Написать уравнение прямой AB, если A(-1;2;3), B(-1;2;-1). Вычислить расстояние от точки А этой прямой до плоскости, проходящей через точку B, перпендикулярно вектору $\vec{N}(0;-3;9)$.

Задание 4.

Приведите к каноническому виду и постройте кривую $x^2 - 4x + 2y^2 - 4y = 0$

Задание 5.

Вычислите пределы:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 + 4x - x^4}{x + 3x^2 + 2x^4}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{3x \cdot \arcsin 2x}{\cos x - \cos^3 x}$; B) $\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{2x - 1} - \sqrt{5}}{x - 3}$.

Задание 6.

Найдите
$$\frac{dy}{dx}$$
 и $\frac{d^2y}{dx^2}$ для функций: a) $y = e^{4x-x^2}$. б) $\begin{cases} x = ctg 2t, \\ y = \ln(\sin 2t). \end{cases}$

Задание 7.

Составьте уравнение касательной к кривой: $y = \frac{2x-7}{x^2-4}$ в точке $x_0 = -1$. Нарисуйте касательную и кривую.

КР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»

1. Вычислите неопределенные интегралы

1)
$$\int (1+tg^2 3x)dx$$
; 2) $\int \frac{3-5x}{\sqrt{6x+x^2}}dx$; 3) $\int \arcsin 5x dx$; 4) $\int \frac{\ln^3 x}{x} dx$.

2. Вычислите определенные интегралы

1)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{8}} (1-\sin 2x)^2 dx$$
; 2) $\int_{0}^{1} \frac{x^2}{e^{2x}} dx$; 3) $\int_{1}^{4.5} \frac{x-1}{\sqrt[3]{2x-1}} dx$.

3. Найдите площади фигур, ограниченных линиями. В задаче (б) при построении линии воспользуйтесь таблицей важнейших кривых в полярной системе координат:

a)
$$xy = 6$$
, $x + y - 7 = 0$; 6) $\rho^2 = 2\cos 2\varphi$.

- 4. Найдите длину дуги кривой $\begin{cases} x = 2\sqrt{2}\cos t, \\ y = 2\sqrt{2}\sin t, \end{cases} \quad 0 \le t \le \frac{2}{3}\pi.$
 - 5. Найти объём тела, образованного вращением вокруг оси ОУ фигуры, ограниченной линиями: $x^2 + y^2 - 4y = 0$, $y = \sqrt{3} \cdot x$ $(y \le \sqrt{3} \cdot x)$.
- 6. Вычислить несобственный интеграл или установить его расходимость:

1)
$$\int_{0}^{\infty} x^{3} e^{-x^{4}} dx$$
; 2) $\int_{2}^{4} \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-x)^{2}}}$.

КР №3 «ФНП. Дифференциальные уравнения»

- 1. Найти и построить область определения функции $z = \ln(4 x^2 y^2) \arcsin(2 y)$.
- 2. Найдите частные производные первого порядка функции:

$$z = 3xy^3 - \sin(x^2 + y) + \frac{x+y}{x-y}$$
.

- 3. Найдите градиент скалярного поля $u = x^2 + y^2 z^2$ и его модуль в точке M (1;–1;2) .
- 4. Для функции $z = \ln(2x^2 + 3y^2)$ в точке A(1, 1) найти производную в направлении вектора $\vec{l} = 3\vec{i} + 2\vec{j}$.
- 5. Написать уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности $z = \sqrt{9 x^2 y^2}$ в точке M(1; 2; 2).
- 6. Найти наименьшее и наибольшее значение функции $z = x^2 xy + 2y^2 + 2y + 1$ в области D: x + y = -5; x = 0; y = 0.
- 7. Решить дифференциальные уравнения первой степени

A)
$$xy' - 4y - x^2 \sqrt{y} = 0$$
.

Б)
$$y \sin x = y \ln y$$
, $y(\frac{\pi}{2}) = e$

B)
$$x(y^2 - 1)dx + y(x^2 - 1)dy = 0$$
.

8. Решить линейные неоднородные дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами

a)
$$y'' - 3y' + 2y = (4x + 9)e^{2x}$$
, 6) $y'' + 4y' + 8y = (x + 2)\cos 3x$

9. Решить однородную систему дифференциальных уравнений:

$$\begin{cases} x' = 6x - y, \\ y' = x + 4y. \end{cases}$$

КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»

- 1. В урне 12 шаров. Среди этих шаров 3 белых и 9 черных. Какова вероятность того, что наудачу вынутый шар окажется белым?
- 2. В радиостудии три микрофона. Для каждого из первых двух микрофонов вероятность того, что он включён в данный момент, равна 0,45, а для третьего 0,9. Найти вероятность того, что в данный момент включены 2 микрофона.
- 3. В продаже имеются белые и коричневые яйца в соотношении 2:3, причем производство 60% белых и 71% коричневых яиц датируется днем, предшествующим дню продажи, а остальные яйца датируются более ранними числами. Покупатель заказывает яйца, датируемые днем, предшествующим дню продажи, независимо от их цвета. Какова вероятность того, что ему продадут решетку белых яиц?
- 4. Телефонная сеть учреждения обслуживает 200 абонентов. Вероятность того, что в течение минуты внутри этой сети кто-то кому-то позвонит, равна 0,7. Какова вероятность того, что в течение минуты будет 5 звонков? Какова вероятность того, что в течение минуты будет не более 5 звонков? Найти наивероятнейшее число звонков в течение минуты.
- 5. Задан ряд распределения случайной величины X. 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

6. 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.

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

7. 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.

XY	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

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

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства
ОК-1 - способі	ностью к абстрактному мышлени	ю, анализу, синтезу
Знать	- основные понятия и методы математического анализа	 Формулировки основных теорем (свойств, признаков изучаемых понятий, необходимые и достаточные условия) в изучаемых разделах курса. Методы раскрытия неопределенностей, выяснения непрерывности функции одной переменной. Алгоритм приближенного вычисления функции с помощью дифференциала; написания уравнения касательной прямой (плоскости). Алгоритм полного исследования функции. Методы выяснения классов интегрируемых функций, а также методы интегрирования основных классов функций. Способы выяснения сходимости несобственных интегралов
Уметь	- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания и методов математического анализа для постановки и решения конкретных прикладных задач	Примерные задания и задачи Задание 1. Составьте алгоритм решения задачи. Задача 2. Вычислите предел по правилу Лопиталя $\lim_{x\to 2} \frac{\arcsin(2x-4)}{x^2-4}$. Задание 3. Сформулируйте необходимое условие экстремума функции одной переменной. Задача 4. Каков геометрический смысл определенного интеграла от данной функции в данном интервале в декартовой системе координат?
Владеть	- навыками использования логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, готовить и редактировать технические тексты с математической символикой или формулами, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии; - навыками и методиками обобще-	Примерные практические задания Задание 1. Систематизируйте и обобщите все ключевые понятия и приемы решения типовых задач по теме «Производная» и «Применение производной при исследовании функций». Результат оформите в виде таблицы. Задача 2. Для решения задачи сделайте схематический чертеж и получите функциональную зависимость по указанию к задаче. Найдите область определения этой функции по смыслу задачи. Вычислите значения этой функции при трех различных значениях аргумента. Исследуйте функцию на наибольшее и наименьшее значения. Ответьте на вопрос задачи. «Сечение тоннеля имеет форму прямоугольника, завершенного полукругом. Периметр сечения 18 м. При каком радиусе полукруга площадь сечения будет наибольшей?» Обозначьте радиус полукруга через r и выразите площадь S сечения как функцию от r : $S = S(r)$. Задание 3. На какой высоте r над центром круглого стола радиуса а следует поместить лампу, чтобы освещен-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	ния результатов решения	ность края стола была наибольшей? (Самостоятельно проанализировать - знания, методы какого раздела математики потребуются для решения данной задачи).
ОПК-4 - готов	вностью с естественнонаучных поз	иций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологиче-
		ждений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплекс-
	о георесурсного потенциала недр	
Знать	- основные положения теории пределов и непрерывных функций, графики основных элементарных функций и их свойства, основы численного решения трансцендентных уравнений, - основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, методы дифференциального исчисления исследования функций, основы численых методов вычисления определенных интегралов, - основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения, - основные понятия теории вероятностей и математической статистики	Теоретические вопросы для зачета и экзаменов 1 курс зимняя сессия (зачет) 1. Матрицы и действия над ними. Свойства действий над матрицами. 2. Определители 1 и П порядков. Определители п порядка и их свойства. 3. Системы линейных алгебранческих уравнений (СЛАУ) и их запись в матричном виде. 4. Обратная матрица и ее вычисление. 5. Решения СЛАУ матричным методом. 6. Формулы Крамера 7. Скалярное произведение двух векторов и его свойства. 8. Векторное произведение двух векторов и его свойства. 8. Векторное произведение и трёх векторов и его свойства. 9. Смещанное произведение трёх векторов и его свойства. 10. Основная идея аналитической геометрии, применение векторных произведений. 11. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой на плоскости. 12. Утол между прямыми на плоскости. Расстояние от точки до прямой на плоскости. 13. Эллипс и его свойства. 14. Гипербола и её свойства. 15. Парабола и её свойства. 16. Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений плоскости в пространстве. 17. Утол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. 18. Прямая в пространстве. Различные виды уравнений прямой в пространстве. 19. Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве. 20. Поверхности второго порядка. 21. Кривая в пространстве. 22. Функция. Способы задания. Область определения. Основные элементарные функции, их свойства, графики. 23. Предел функция в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы. 24. Бесконечно малых функций в бесконечности. 25. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей. 26. Замечательные пределы. 27. Сравнение бесконечно балышие функции, связь между ними. Свойства бесконечно малых функций. 25. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства
	ран дом в до	28. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация. 29. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. 30. Уравнения касательной и нормали к кривой. Дифференцируемость функции в точке. 31. Производная суммы, разности, произведения, частного функций. Производная сложной и обратной функций. 32. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 33. Производные высших порядков. 34. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Основные теоремы о дифференциалах. 35. Применение дифференциала к приближенным вычислениям. 36. Основные теоремы дифференциального исчисления: Ролля, Лагранжа и Коши. 37. Правило Лопиталя. 38. Условия монотонности функций. Экстремумы функций. Необходимое и достаточное условия экстремума функции. 39. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. 40. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условия точек перегиба. 41. Асимптоты графика функции. 1 курс летняя сессия (кзамен) 42. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. 43. Основные методы интеграрования: замена переменной и интегрирование по частям. 44. Определенный интеграл как предел интегральной суммы, его свойства. 45. Формула Ньютона – Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. 46. Вычисление определенного интеграла (замена переменной, интегрирование по частям). Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах. 47. Несобственные интегралы. 48. Геометрические и физические приложения определенного интеграла. 49. Область определенного порядка, их геометрическое истолкование. 50. Частные производные первого порядка, их геометрическое истолкование. 51. Частные производные первого порядка, их геометрическое истолкование. 52. Дифференцирусмость и полный дифференциала.
		 53. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков. 54. Производная сложной функции. Полная производная. 55. Дифференцирование неявной функции. 56. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. 57. Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условие экстремума. 58. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. 59. Дифференциальные уравнения: основные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства	
		60. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения.	
		61. Уравнения с разделяющимися переменными.	
		62. Однородные дифференциальные уравнения 1 порядка.	
		63. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли.	
		64. Уравнение в полных дифференциалах.	
		65. Дифференциальные уравнения высших порядков: основные понятия.	
		66. Уравнения, допускающие понижение порядка.	
		67. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Интегрирование ЛОДУ с постоянными коэффициентами.	
		68. Линейные неоднородные ДУ. Структура общего решения ЛНДУ.	
		69. Метод вариации произвольных постоянных.	
		70. Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.	
		71. Системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений.	
		чения для решения нормальных систем дифференциальных уравнении. 2 курс летняя сессия (экзамен)	
		72. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания.	
		73. Основные понятия теории вероятностей: испытание, событие, вероятность события.	
		74. Действия над событиями. Алгебра событий.	
		75. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	
		76. Вероятность появления хотя бы одного события.	
		77. Формула полной вероятности и формула Байеса.	
		78. Схема Бернулли, формула Бернулли, наивероятнейшее число появлений события A в схеме Бернулли.	
		79. Приближенные формулы в схеме Бернулли.	
		80. Дискретная случайная величина и способы её задания. Функция распределения.	
		81. Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства.	
		82. Дисперсия дискретной случайной величины и её свойства. Среднее квадратическое отклонение.	
		83. Непрерывная случайная величина. Свойства функции распределения.	
		84. Плотность вероятности непрерывной случайной величины и её свойства.	
		85. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.	
		86. Равномерный и показательный законы распределения непрерывных случайных величин.	
		87. Нормальный закон распределения и его свойства	
Уметь	– решать задачи по изучаемым		
	теоретически разделам;	Примерные практические задания для экзаменов и зачета:	
	 обсуждать способы эффективно- 	1. Решить матричное уравнение X+3(A-B)=4C, где	
	1 1 1 1 1	1 71 -(/ / / //	
	го решения дифференциальных		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства
	уравнений и их систем; определять эффективность решения задачи, полученного с помощью численных методов; распознавать эффективные результаты обработки экспериментальных данных от неэффективных	$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ -3 & 9 \end{pmatrix}$. 2. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом, методом Гаусса:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства	
		13. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $x = 4$, $y^2 = 4x$.	
		14. Найти и построить область определения функции $u = \sqrt{9 - x^2 - y^2} + (x - y)^3$.	
		15. Найти полный дифференциал функции: $z = x^3 \ln y - \sin 2xy$.	
		16. Найти частные производные первого порядка функции: $z = 5x^2y^3 + \ln(x+4y)$.	
		17. Написать уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ в точке (3, 4, 5).	
		18. Решите задачу Коши: $y \cos^2 x dy = (y^2 + 1) dx$, $y(0) = 0$.	
		19. Найдите общее решение дифференциального уравнения $y'' + y' = e^{2x}$. 20. Решить однородную систему дифференциальных уравнений:	
		$\begin{cases} x' = 6x - y, \\ y' = x + 4y. \end{cases}$	
		21. При доставке с завода на базу 1000 радиоприемников, у 55 вышли из строя лампы. Найти вероятность того, что взятый наудачу приемник будет исправным.	
		22. Принимаем вероятности рождения мальчика и девочки равными. Найти вероятность того, что среди 10 ново-	
		рожденных 6 окажутся мальчиками.	
		23. Дан закон распределения дискретной случайной величины: x: 10 20 30 40 50 p: 0.1 0.2 0.3 0.2 0.2	
		вычислить ее математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.	
		24. Дана функция распределения непрерывной случайной величины Х	
		$\begin{cases} 0 & npu & x < 0 \\ 0.25x^3(x+3) & npu & 0 <= x <= 1 \end{cases}$	
		$F(x) = \begin{cases} 0.25x^{2}(x+3) & npu & 0 <= x <= 1 \\ 1 & npu & x > 1 \end{cases}$ Найти плотность распределения $f(x)$, построить ее график, вероятность попадания в заданный интервал $[0,5;2]$,	
		Mx , Dx , σ_x .	
Владеть	- практическими навыками	Примерные прикладные задачи и задания	
	использования математических понятий и методов (изучаемых	Задача 1. Проверить, лежат ли точки $A(1;0;1)$, $B(4;4;6)$, $C(2;2;3)$ и $D(10;14;17)$ в одной плоскости.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства
	разделов математики) при решении прикладных задач; - навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	Задача 2. При построении висячего моста через речку «Тихая» и выяснении надежности сооружения, студенты стройотряда столкнулись с решением следующей задачи: Трос, подвешенный за два конща на одинаковой высоте, имеет форму дуги параболы. Расстояние между точками крепления равно 24 м. Глубина прогиба троса на расстоянии 3 м от точки крепления равна 40 см. Определить глубину прогиба троса посередине между креплениями. Задача 3. Найти работу силы $\vec{F} = (1; 2; 5)$ электростатического поля, по перемещению электрического заряда из точки $M_1 = (0; 4; 2)$ в точку $M_2 = (4; 7; 4)$. Задание 4. Покажите, что предел $\frac{x - \cos x}{x + \cos x}$ не может быть вычислен по правилу Лопиталя. Найдите этот предел другим способом. Задание 5. Зависимость пути от времени при прямолинейном движении точки задается уравнением $s = \frac{1}{3}t^3 + 2t^2 - 3$, где s - путь в м, а t время в с. Вычислите ее скорость и ускорение в момент времени $t = 4c$. Задача 6. К графику функции $f(x) = 3 - x^2$ в его точке с абсписсой $x_0 = 1$ проведена касательня. Найти площадь треугольника, образованного касательной и отрезками, отсекаемыми ею на осях координат. Задача 7. В парке аттракционов города N один из отрезков трасктории движения поезда в «Американских горках» представляет собой синусоиду: $s(t) = A \sin(\omega t + \varphi_0)$, где A , φ_0 и ω – известные числа. Определить угол наклона к горизонту посетителя аттракциона Д. в момент времени t_1 его движения по этому отрезку. Задание 8. Полумайте, с помощью средств какого раздела математики можно решить следующую задачу. «Для уборки снега на улицах города в постоянной скоростью уборочные мащины. Они работают в течение светлого времени суток с 6 до 18 часов с постоянной скоростью уборочные мащины. Они работают в течение светлого времени суток с 6 до 18 часов с постоянной скоростью уборочные машины. Они работают в течение светлого времени суток с 6 до 18 часов с постоянной скоростью уборочные машины. Они работают в течение светлого времени суток с 6 до 18 часов с постоянной скоростью уборочные м

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 2 экзаменов и в форме 2 зачетов.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 1 теоретический вопрос и два практических задания.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- для **сдачи зачета** обучающийся показывает сформированность компетенций ОК-1 и ОПК-4; т.е. студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения задач;
- **зачет не сдан**, если результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** 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»** 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»** 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»** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач или не может показать знания даже на уровне воспроизведения и объяснения информации.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

- 1. Шипачев В. С. Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. Москва: ИНФРА-М, 2019. 479 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/5394. ISBN 978-5-16-101787-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/990716. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Математика: учеб. пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева; под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой. Москва: ИНФРА-М, 2019. 496 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102130-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989799. Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., 2-е изд. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 289 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011793-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/370899. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Математика в примерах и задачах: учеб. пособие / О.М. Дегтярева, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 372 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102288-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989802. Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. (В 2-х частях) [Текст] / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. - М.: Высшая школа, 1986-2009. ISBN: 978-5-488-02201-0. - более 1000 шт.

Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтенгольц. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Часть 1 — 2019. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-0190-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/112051. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтенгольц. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Часть 2 2019. 464 с. ISBN 978-5-8114-0191-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/115730 (дата обращения: 06.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Шипачев В. С. Задачник по высшей математике: учеб. пособие / В.С. Шипачев. 10-е изд., стереотип. Москва: ИНФРА-М, 2020. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-101831-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1042456

в) методические указания

- 1. Абрамова, И.М. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии: Методические указания для студентов I курса всех специальностей. МГТУ, 2008. 16 с.
 - 2. Акманова, З.С. Неопределенный интеграл: Тетрадь-конспект МГТУ, 2008. 23 с.
- 3. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная система координат. Практикум Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. 19 с.
- 4. Горячева, Н.А. Теория функций комплексного переменного: Методические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов всех специальностей Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011.-28 с.
- 5. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для студентов Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010-12 с.
- 6. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010-63 с.
- 7. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по статистике с применением EXCEL: Метод. указ. для лабораторных работ по математической статистике.- Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Γ .И. Носова», 2009-40 с.
- 8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Методические указания и варианты заданий для самостоятельной работы и контроля знаний студентов. МГТУ, 2009. 24 с.
- 9. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. 25 с.
- 10. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции. Практикум.- Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010.-38 с.
- 11. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. 20 с.
- 12. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Событие и вероятность. Часть І: Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. указания по дисциплине «Математика» для студентов І курса всех специальностей. МГТУ, 2007. 17 с.

г) Электронные ресурсы:

- 1. Акманова 3. С. Неопределенный интеграл: от теории к практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / 3. С. Акманова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1304.pdf&show=dcatalogues/1/1123520/13 04.pdf&view=true. Макрообъект. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: практикум / Т. Г. Кузина, О. С. Андросенко, Т. В. Морозова, О. В. Петрова; МГТУ. Магнитогорск, 2010. 114 с. : ил., табл. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=313.pdf&show=dcatalogues/1/1068918/313.pdf&view=true. - Макрообъект.

- 3. Анисимов А. Л. Матрицы. Определители. Системы линейных алгебраических уравнений [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Л. Анисимов, Т. А. Бондаренко, Г. А. Каменева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3361.pdf&show=dcatalogues/1/1139107/3361.pdf&view=true. Макрообъект. ISBN 978-5-9967-1000-3.
- 4. Бондаренко Т. А. Интегральное исчисление функции одной переменной [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Бондаренко ; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3342.pdf&show=dcatalogues/1/1138511/3342.pdf&view=true. - Макрообъект. - ISBN 978-5-59967-1001-0.

- 5. Булычева С. В. Математика: пределы и непрерывность функции одной переменной. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Булычева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3338.pdf&show=dcatalogues/1/1138500/33 38.pdf&view=true. Макрообъект. ISBN 978-5-59967-1002-7.
- 6. Быкова М. В. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Быкова, Н. А. Квасова, Н. И. Кимайкина. Магнитогорск: МГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:

 $\frac{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1045.pdf\&show=dcatalogues/1/1119343/10}{45.pdf\&view=true}. - Макрообъект.$

- 7. Изосова Л. А. Основы математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной / Л. А. Изосова, Л. А. Грачева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1400.pdf&show=dcatalogues/1/1123913/14 00.pdf&view=true. Макрообъект.
- 8. Коротецкая В. А. Функции нескольких переменных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Коротецкая, Ю. А. Извеков ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1164.pdf&show=dcatalogues/1/1121202/1164.pdf&view=true. - Макрообъект.

9. Теория вероятностей и математическая статистика: электронное учебное пособие и практикум с лабораторными работами [Электронный ресурс] / А. В. Изосов, Л. А. Изосова, Л. А. Грачева, Е. М. Гугина. - Магнитогорск: МГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=931.pdf&show=dcatalogues/1/1118948/931.pdf&view=true. - Макрообъект.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно

2. информационные сети Интернет:

- 1) Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] /Центр информ. Технологий РГБ; ред. Власенко Т.В., Web мастер Козлова Н.В. Электрон. Дан. М.: Рос. Гос. б-ка, 1997. URL:http://www.rsl.ru/, свободный.—Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 2) Российская национальная библиотека. [Электронный ресурс] / –URL: http://www.nlr.ru . Яз.рус.
- 3) Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.gpntb.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус .
 - 4) Public.Ru публичная интернет-библиотека URL:http://www.public.ru/.
- 5) Студенческая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://studlib.com, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 6) Компьютерра: все новости про компьютеры, железо, новые технологии, информационные технологии [Электронный ресурс]. Периодическое электронное Интернет-издание Режим доступа: https://www.computerra.ru/ Загл. с экрана. Яз. рус.
 - 7) Система «Интернет-тренажеры в сфере образования» на сайте www.i-exam.ru.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1		
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории	
Учебные аудитории для проведения	Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и	
занятий лекционного типа	представления информации	
Учебные аудитории для проведения	Доска, мультимедийный проектор, экран	
практических занятий, групповых и	Комплекс методических разработок (раздаточного мате-	
индивидуальных консультаций, те-	риала и методических указаний) и\или комплекс тестовых	
кущего контроля и промежуточной	заданий для подготовки и проведения промежуточных и	
аттестации	рубежных контролей	
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом	
работы учащихся	в Интернет и с доступом в электронную информационно-	
	образовательную среду университета	
Помещение для хранения и профи-	Шкафы для хранения учебно-методической документации,	
лактического обслуживания учеб-	учебного оборудования и учебно-наглядных пособий	
ного оборудования		