МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЕиС И.Ю. Мезин

16.03.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МАТЕМАТИКА

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы 21.05.04 специализация N 4 "Маркшейдерское дело"

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Прикладной математики и информатики

Kypc 1,2

Семестр 1, 2, 3

Магнитогорск 2019 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298) Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Прикладной математики и информатики 10.03.2020, протокол № 7 С.И. Кадченко Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС 16.03.2020 г. протокол № 8 И.Ю. Мезин Председатель Согласовано: Зав. кафедрой Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых И.А. Гришин Рабочая программа составлена: Е.М. Гугина доцент кафедры ПМиИ, канд. пед. наук Рецензент:

зав. кафедрой Физики, канд. пед. наук

М.Б. Аркулис

Рабочая программа пере учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 20 ии кафедры Прикладной математики и информатики
	Протокол от 01.09. 2020 г. № 1 Зав. кафедрой Ю.А.Извеков
Рабочая программа пере учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 20 ии кафедры Прикладной математики и информатики
	Протокол от
Рабочая программа пере учебном году на заседан	смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 20 ии кафедры Прикладной математики и информатики
	Протокол от20 г. №
	Зав. кафедрой Ю.А.Извеков
Рабочая программа пере учебном году на заседан	Зав. кафедрой Ю.А.Извеков есмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2 иии кафедры Прикладной математики и информатики

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Математика» является привитие 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 (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Математика входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

Дляизучениядисциплинынеобходимызнания(умения,владения),сформированныеврезультатеизучениядисциплин/практик:

Дляизучениядисциплинынеобходимызнанияиумения, сформированныеврезультатеизуче ниидисциплин: «Алгебраиначалаанализа», «Геометрия» вобъёмепрограммы среднейшколы.

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

Физика

Теоретическаямеханика

Сопротивлениематериалов

Теорияошибокиуравнительныевычисления

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	Taramapy emilia pesyvizataria ooy termin						
компетенции							
ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу							
Знать	 основные понятия и методы математического анализа; основные понятия и методы теории вероятностей и статистического анализа результатов эксперимента 						
Уметь	- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания и методов математического анализа для постановки и решения конкретных 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 деятельности						
минеральный состав з	е естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и вемной коры, морфологические особенности и генетические типы						
месторождений тверд	ых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и						
комплексному освоен	ию георесурсного потенциала недр						

Знать	- основные положения линейной, 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,
	- 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, объёми содержание дисциплины (модуля)

Общаятрудоемкостьдисциплинысоставляет14зачетныхединиц504акад.часов,втомчисле:

- –контактнаяработа–263,95акад.часов:
- –аудиторная–255акад.часов;
- –внеаудиторная–8,95акад.часов
- -самостоятельнаяработа-168,65акад.часов;
- –подготовкакэкзамену–71,4акад.часа

Формааттестации-зачет, экзамен

Раздел/тема дисциплины	Семестр	ој ко тн Л	удит оная нтак аяра л пр а ак б т.з		Видсам остояте льной работы	Форматекущегоконтроляусп еваемостии промежуточнойаттестации	Код комп етен ции
1.Элементылинейной,векторнойалгебрыианалитическойгеомет и	три				-		
1.1Линейнаяалгебра:Матрицыидействиянадними.Определите ликвадратныхматриц,рангматрицы,обратнаяматрица.МетодГ ауссарешениясистемлинейныхалгебраическихуравнений.Теор емаКронекера-Капелли.Однородныесистемы.	1	8	16 /8 И	1 4 , 1			OK- 1,Ο ΠK- 4

1.2Векторнаяалгебра:линейныеинелинейныеоперациинадвект орамииихсвойства		4	8/ 2И	8	подгото вка к практич еским занятия м, подгото вка кАКР №2 «Векто ры», выполн	АКР№2«Векторы», проверкаИДЗ№1,консультац иипоегорешению, проверкаучебнойкарты«Век торы»	ОК- 1,О ПК- 4
1.3Аналитическаягеометриянаплоскостиивпространстве		6	14 /6 И	4	- подгото вка к практич еским занятия м, - выполн ение ИДЗ №2 «Анали тическа я геометр	- проверкаИДЗ№2,консультац иипоегорешению, - проверкаучебнойкарты«Пря мые,плоскости,кривые2поря дка»	ОК- 1,О ПК- 4
Итогопоразделу		1 8	38 /1	3 6			
2.Введениевматематическийанализ							
2.1Пределинепрерывностьфункцииоднойпеременной	1	6	12 /8 И	1 2	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ИДЗ №3	- проверкаиндивидуальныхза даний,консультациипореше ниюИДЗ№3,	ОК- 1,О ПК- 4
2.2Комплексныечисла.Решениеалгебраическихуравненийнад полемС		2		4	- подгото вка к контрол	АКР"Комплексныечисла"	ОК- 1,О ПК- 4
Итогопоразделу		8	16	1			
3.Дифференциальноеисчислениефункцииоднойпеременной							

3.1Определениепроизводнойфункциивточке. Дифференциал, е гогеометрическийсмыслГеометрическийимеханическийсмыс лпроизводной. Правиладифференцирования и таблицапроизводных		2	4	4	- самосто ятельна я работа с литерат урой — конспек т №3 «Задачи , привод ящие к поняти ю произво дной», - подгото вка к	-проверкаконспекта,	ОК- 1,О ПК- 4
3.2Дифференцированиенеявноипараметрическизаданныхфун кций.Логарифмическоедифференцирование	1	2	4/ 2И	4	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ТР № 2 «Произ	-АКР№4, - консультациипорешениюТР №2, - проверкаТР№2«Производна яиеёприменение», -защитаТР№2	ОК- 1,О ПК- 4
3.3Производныеидифференциалывысшихпорядков.Осн.теоре мыдифференциальногоисчисления.ФормулаТейлора.Правило Лопиталя		2	2/ 2И	2	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ТР	- консультациипорешениюТР №2,егопроверка	ОК- 1,О ПК- 4
3.4Исследованиефункцийспомощьюдифференциальногоисчи сления		4	8	8	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ТР № 2, - составл ение конспек та «Доказа тельств	-проверкаТР№2иегозащита -проверкаучебнойкарты	ОК- 1,О ПК- 4
3.53ачет		П			Подгот овка к	Зачет	
Итогопоразделу		1	18	1			

Итогозасеместр		3	72 /2 8И	اما		зачёт	
4.1Первообразнаяфункция.Неопределенныйинтегралиегоосно вныесвойства.Таблицанеопределенныхинтеграловотосновных элементарныхфункций	2	2	4/ 2И	4	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ТР №3 «Неопр еделенн ы й и определ енный интегра	- консультациипорешениюТР №3, -проверкаТР№3	ОК- 1,О ПК- 4
4.2Основныеметодыинтегрирования.Методынепосредственно гоинтегрирования.Интегрированиезаменойпеременнойипочас тям		2	4/ 2И	4	л», - подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ТР №3, - подгото вка к АКР №5	- консультациипорешениюТР №3, -проверкаТР№3	ОК- 1,О ПК- 4
4.3Основныеметодыинтегрирования.Интегрированиедробей		2	4/ 2И	4	- подгото вка к практич ескому	- консультациипорешениюТР №3, -проверкаТР№3	ОК- 1,О ПК- 4
4.4Основныеметодыинтегрирования.Интегрированиетригоно метрическихииррациональныхвыражений		2	4/ 2И	6	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ТР №3,	-АКР№5, - консультациипорешениюТР №3, -проверкаТР№3, -проверкаучебнойкарты	ОК- 1,О ПК- 4

		_		_			
4.5Определенныйинтеграл.Задачи,приводящиекпонятиюопре деленногоинтеграла.ФормулаНьютона-Лейбница.Свойства.Методыинтегрирования		2	4/ 2И	8	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ТР	- консультациипорешениюТР №3, -проверкаТР№3	ОК- 1,О ПК- 4
4.6Несобственныеинтегралы.Абсолютнаясходимость.Призна кисходимости.		2	4/ 2И	6,4	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ТР №3, - самосто ятельно	- консультациипорешениюТР №3, -проверкаТР№3, - проверкаконспекта«Признак исходимостинесобственных интегралов», -защитаТР№3	ОК- 1,О ПК- 4
Итогопоразделу		1 2	24 /1 2И	3 2 , 8			
5.Дифференциальноеисчислениефункцийнесколькихпеременны ФНП)	ıx(
5.1Определениеосновныхпонятий.ПределинепрерывностьФН П.Основныесвойствафункций,непрерывныхвзамкнутойобласти.	2	2	4/ 2И	4	- самосто ятельно е изучени е литерат уры по теме: написан ие конспек	проверкаконспекта	ОК- 1,О ПК- 4
5.2Частныепроизводныеипроизводнаяпонаправлению. Касате льнаяплоскостьинормалькповерхности. Геометрическийсмысл дифференциала. Признакдифференцируемости.	•	2	4/ 2И	6	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ИДЗ	- консультированиепорешени юИДЗ№4, - проверкавыполненияИДЗ№ 4	ОК- 1,О ПК- 4

5.3Производнаясложнойфункции.Частныепроизводныеидифф еренциалывысшихпорядков.Дифференцированиенеявнозадан ныхфункций		2	4/ 4И	6	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение	- консультированиепорешени юИДЗ№4, - проверкавыполненияИДЗ№ 4, - проверкаучебнойкарты«ФН П»	ОК- 1,О ПК- 4
5.4Понятиеобэкстремумахфункциймногихпеременных		4	8/ 4И	8	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение	- консультированиепорешени юИДЗ№4, - проверкавыполненияИДЗ№ 4, - проверкаучебнойкарты«ФН П»	ОК- 1,О ПК- 4
Итогопоразделу		1 0	20 /1 2И	2			
6.Обыкновенныедифференциальныеуравнения(ОДУ)							
6.1Обыкновенныедифференциальныеуравненияпервогопоряд ка.Геометрическийсмыслдифференциальногоуравненияперво гопорядка.Методырешениядифференциальныхуравненийперв огопорядка	2	4	8	1 0	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ТР №4 «Диффе ренциа льные уравнен ия», - составл ение учебно	- консультированиепорешени юТР№4, -проверкавыполненияТР№4, - АКР№6«ДУпервогопорядка »	ОК- 1,О ПК- 4
6.2ДУвысшихпорядков,допускающиепонижениепорядка		1	2/ 2И	4	учеоно - подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение Т №4,	- консультированиепорешени юТР№4, -проверкавыполненияТР№4, -проверкаучебнойкарты	ОК- 1,О ПК- 4

		_					
6.3Линейныедифференциальныеуравненияп- гопорядка.Линейноеоднородноеуравнение.Фундаментальнаяс истемарешений.ОпределительВронского.Неоднородноелиней ноеуравнение(ЛНДУ),видобщегорешения.Методвариациипро извольныхпостоянных. Линейноеуравнениеспостояннымикоэффициентами		3	6	6	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ТР №4, - составл ение учебно й карты	-консультированиепоре- шениюТР№4, -проверкавыполненияТР№7, - проверкаучебнойкарты«ЛН	ОК- 1,О ПК- 4
6.4Методырешениясистемдифференциальныхуравнений1- гопорядка		2	4/ 2И	3,6	годгото вка к практич ескому заняти ю, годинати ение ТР №4, составление учебно й карты	консультированиепорешени юТР№4, -проверкаТР№4, -защитаТР№4	ОК- 1,О ПК- 4
6.5Экзамен					Подгот овка к	Экзамен	OK- 1,O
		1	20	2	OBKU K		1,0
Итогозасеместр		3 2	64 /2	8		экзамен	
7.7		<u> </u>	12	Įυ			
7.1Элементытеориивероятностей 7.1Элементыкомбинаторики.Алгебрасобытий.Классическое,г еометрическоеистатистическоеопределениявероятности.Акси оматикатеориивероятностей.	3	4	8/ 2И	4	подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн		ОК- 1,О ПК- 4
7.2 Теоремысложения и умножения. Условная вероятность. Формулаполной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли, при ближения Лапласа и Пуассона.		4	8/ 4И	4	-	- консультированиепорешени юИДЗ№5, -проверкаИДЗ№5, -АКР№7	ОК- 1,О ПК- 4

7.3Дискретныеинепрерывныеслучайныевеличины.Рядифункц ияраспределения,функцияплотностираспределения.Математи ческоеожиданиеидисперсия,начальныеицентральныемоменты . Известныераспределенияиихчисловыехарактеристики.Норма льноераспределение.	4	8/ 4И	4	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ИДЗ №6 «Случа	- консультированиепорешени юИДЗ№6, - проверкавыполненияИДЗ№ 6	ОК- 1,О ПК- 4
7.43аконыбольшихчисел.НеравенствоитеоремаЧебышёва.Цен тральнаяпредельнаятеорема. Многомерныеслучайныевеличины.Функциираспределения,св ойства.Числовыехарактеристики.Элементытеориикорреляции .	5	10 /4 И	6 , 1 5	- подгото вка к практич ескому заняти ю, - выполн ение ИДЗ	- консультированиепорешени юИДЗ№6, - проверкавыполненияИДЗ№ 6	ОК- 1,О ПК- 4
7.5Экзамен				Подгот овка к	Экзамен	
Итогопоразделу	1 7	34 /1	1 8			
Итогозасеместр	1 7	34 /1	1 8		экзамен	
Итогоподисциплине	 8 5	17 0/	1 6		зачет, экзамен	OK- 1,O

5Образовательные технологии

1.Традиционныеобразовательныетехнологии.Организацияобразовательногопроцесса,пр едполагаетпрямуютрансляциюзнанийотпреподавателякстуденту(преимущественнонаосновеоб ъяснительно-

иллюстративныхметодовобучения). Учебнаядеятельностьстудентаноситвтакихусловиях, какпра вило, репродуктивный характер.

Формыучебных занятий:

-информационнаялекция-

последовательноеизложениематериалавдисциплинарнойлогике,осуществляемоепреимуществе нновербальнымисредствами.

практическоезанятие,посвященноеосвоениюконкретныхуменийинавыковпопредложенномуалг оритму.

2. Технологии проектного обучения. Образовательный процесспостроен в соответствии салг оритмом поэтапного решения проблемной задачииливы полнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-

познавательнуюдеятельностьгруппыстудентов, направленную навыработку концепции, установление целей изадач, формулиров куожидаемых результатов, определение принциповимето дикрешен ия поставленных задач, планированиехо-

даработы,поискдоступныхиоптимальных ресурсов, поэтапную реализацию планаработы, презента цию результатов работы, ихосмысление ирефлексию. Применяется восновном для переходаком петенции на уровень владения.

Основныетипыприменяемыхнамивобразовательнойдеятельностипроектов:

Исследовательский проект-

структураприближенакформатунаучногоисследования(доказательствоактуальноститемы, опред елениенаучнойпроблемы, предметаиобъектаисследования, целейизадач, методов, источников, выд вижениегипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем). Результатом явля етсяучебная картапомодулюнашей образовательной программы.

Творческий проект, предполагающий вотличие отпредыдущего, конечный продуктв следующих вариантах—

газетакисторическизначимому «математическому» событию (праздникчисла «Пи» ит.п.); «математ ическая» открытка (своегорода учебная карта, тольконе формально, красочноо формленная; видеоро лик «Янаучува срешать...» ит.п.

Информационный проект-учебно-

познавательнаядеятельностьсярковыраженной эвристической направленностью (поиск, отбориси стематизация информации окаком-

тообъекте,ознакомлениеучастниковпроектасэтойинформацией,ееанализиобобщениеи,наконец, презентацияпопрактическомуприложению).

4.Информационно-

6Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении1.

7Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении2.

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

1.ШипачевВ.С.Высшаяматематика:учебник/В.С.Шипачев.—Москва:ИНФРА-М,2019.— 479с.—(Высшееобразование).— ISBN978-5-16-101787-6.-Текст:электронный.-URL:

https://new.znanium.com/catalog/product/990716

- —Режимдоступа:дляавториз.пользователей.
- 2.Математика: учеб.пособие /Ю.М.Данилов,Л.Н.Журбенко, Г.А.Никонова, Н.В.Нико нова, С.Н.Нуриева; под ред. Л.Н.Журбенко, Г.А.Никоновой. —Москва: ИНФРА-М, 2019. —496с.—(Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-102130-9.- Текст: электронный.- URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989799
 - —Режимдоступа:дляавториз.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 образо-вание: 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 об-разование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102288-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/989802
 - Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтен-гольц. 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. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для студентов Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 12 с.
- 2. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010-63 с.
- 3. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. 25 с.
- 4. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции. Практикум.-Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 38 с.
- 5. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. 20 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MSWindows7 Professional (для классов)	Д-1227-18от08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№135от17.09.2007	бессрочно
7Zip	Свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональныебазыданныхиинформационныесправочныесистемы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
	URL: http://window.edu.ru/
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им.	http://magtu.ru:8085/marcweb2/
Г.И. Носова	Default.asp
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий	
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная база справочных изданий по	nttp://www.springer.com/references
Международная реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH	http://zbmath.org/
OM among as the marriage and accompany and	

9Материально-техническоеобеспечениедисциплины(модуля)

Материально-техническоеобеспечениедисциплинывключает:

Тип и название аудитории|Оснащениеаудитории|

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Доска, мультимедийный проектор, экран.

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Комплекс тестовых заданий для проведения рубежного и промежуточного контроля.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Математика» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

АКР №1 «Нулевой срез» - тест с вариантами ЕГЭ.

АКР №2 «Векторы»

Даны координаты вершин пирамиды ${}^{A_1A_2}{}^{A_3}{}^{A_4}$:

$$A_1(1;3;6)$$
, $A_2(2;2;1)$, $A_3(-1;0;1)$, $A_4(-4;6;-3)$.

Найти:

- 1) длину ребра $^{A_{1}A_{2}}$;
- 2) угол между ребрами ${}^{A_1\!A_2}$ и ${}^{A_1\!A_4}$;
- 3) угол между ребром ${}^{A_1\!A_4}$ и гранью ${}^{A_1\!A_2\!A_3}$;
- 4) площадь грани A_1A_2A_3 ;
- 5) объем пирамиды.

АКР №3 «Пределы»

Вычислить пределы:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 3x^2 + 2x}{x^2 - x - 6} , \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 + x^2 + 5}{3x^3 - x + 1} ,$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3}{2x^2 - 1} - \frac{x^2}{2x + 1} \right) , \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{tg \pi x}{(x + 2)} , \qquad 5. \quad \lim_{x \to 0} xctg 5x$$

8. Исследовать на непрерывность

$$f\left(\chi\right) = i \left(\chi - \frac{1}{2}\right) = i \left(\chi - \frac{1}{2}$$

АКР №4 «Производная»

1. Найдите первую производную от функций:

$$\begin{cases} x = \sqrt{1 - 25t^2}, \\ y = \arccos 5t + \pi, \end{cases} y = x \cdot \cos 3x, \quad y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 2x + 1} - 5 \cdot \log_2 x + 3$$
a)
$$y = 5^{x^3 + \sqrt{x}} - 2 \arctan \left(4x^2 + 3x \right)$$
F)

- 2. Составьте уравнения касательной к кривой xy=4 в точке $x_0=1$
- 3. Вычислите приближенно $y = \sqrt{x^2 + 8}$ при x = 1,09

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos 4x - 1}{(e^{4x} - 1)^2}.$$

4. Вычислите предел по правилу Лопиталя

АКР №5 «Методы интегрирования»

Найти неопределённые интегралы:

$$\int \frac{x^2 + 5x - \sqrt{x} + 2}{x^2} dx = \int \sin(3x + 1) dx = \int \sin x e^{\cos x} dx = \int \frac{5x - 2}{x^2 + 4x + 5} dx = \int \frac{3x - 4}{\sqrt{x^2 + 6x + 12}} dx = \int x \arcsin x dx = \int \frac{x - 3}{(x^2 + 4x + 5)^2} dx = \int \sin^4 2x \cos^3 2x dx$$

6)
$$\int \frac{3x-4}{\sqrt{x^2-6x+13}} dx$$
, 7)
$$\int x \arcsin x \, dx$$
, 8)
$$\int \frac{x-3}{(x^2-4)^2} dx$$
, 9)
$$\int \sin^4 2x \cos^3 2x \, dx$$
, 10)
$$\int \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt[4]{x+1}} dx$$

АКР №6 «Дифференциальные уравнения первого порядка»

Решить ДУ 1-го порядка, предварительно выяснив тип ДУ:

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

$$\frac{2x}{y^3}dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4}dy = 0.$$

$$(1+\ell^{\frac{x}{y}})dx+\ell^{\frac{x}{y}}(1-\frac{x}{y})dy=0.$$

4.
$$y'-9x^2y=(x^5+x^2)y^{\frac{2}{3}};y(0)=0$$
.

5.
$$(y^2+xy^2)dx+(x^2-yx^2)dy=0$$
.

АКР №7 «Случайные события»

- 1. По мишени производится три выстрела. Рассматриваются события А, В, С попадание при первом, втором и третьем выстрелах. Что означают события \overline{A} + \overline{B} + \overline{C} , AB + C ?
- 2. В урне 12 шаров. Среди этих шаров 3 белых и 9 черных. Какова вероятность того, что наудачу вынутый шар окажется белым?
- 3. 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.
- 4. 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?
- 5. 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.

Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

ИДЗ № 1. Векторная алгебра

- 1. Постройте на плоскости векторы \overline{a} =[4;-1] , \overline{b} =[-2;5] , \overline{c} =[1;2] . Найдите их линейную комбинацию $2\bar{a}+\bar{b}+3\bar{c}$ а) геометрически, б) аналитически.
- $ar{a} = [2;1;-3]$ $ar{b} = [-4;0;2]$ $ar{c} = [1;1;-2]$. Найдите:
 - а) длину вектора \bar{a} , его направляющие косинусы, орт вектора \bar{a} ; б) $\bar{a}\cdot\bar{b}$, $\bar{a}\cdot\bar{c}$, $\bar{b}\cdot\bar{c}$, $(\bar{a}+2\bar{c})\cdot(3\bar{a}-5\bar{b})$; в) $\bar{a}\times\bar{b}$, $\bar{a}\times\bar{c}$, $\bar{b}\times\bar{c}$, $(\bar{a}+2\bar{c})\times(3\bar{a}-5\bar{b})$;

- $\overline{a}\overline{b}\overline{c}$, $(\overline{a}+\overline{2}\overline{c})(3\overline{a}-5\overline{b})(\overline{c}-2\overline{b})$
- 3. $\bar{a}=[1;4;-3]$, $\bar{b}=[3;-2;5]$, $\bar{c}=[3;-4;2]$. Найдите площадь параллелограмма, построенного на векторах $\bar{a}+2\bar{b}$ и $\bar{c}-3\bar{b}$, и длины его сторон.
- 4. Проверьте, являются ли векторы \bar{a} =[1;1;3] , \bar{b} =[3;0;-2] , \bar{c} =[-1;1;3] компланарными.
- 5. Найдите $(3\bar{a}+\bar{b})(\bar{c}-2\bar{a})(\bar{b}-5\bar{c})$, если $\bar{a}\bar{b}\bar{c}=5$.

ИДЗ № 2. Аналитическая геометрия

- 1. Дано: $M_1(0; 4); M_2(10; 3); \phi = 30^0; \overline{S} = (3; 2); \overline{n} = (4; -3); L_1: x-4y+3=0; L_2: 2x-3y+7=0$
 - А). Напишите общие уравнения прямых, проходящих через
 - 1) точку M_1 под углом ϕ к оси OX;
 - точки M₁ и M₂;
 - 3) точку M_1 параллельно вектору \overline{S} ;
 - 4) точку M_2 перпендикулярно вектору \bar{n} ;
 - 5) точку M_1 параллельно прямой L_1 ;
 - 6) точку M_2 перпендикулярно прямой L_2 .
 - Б). Найдите расстояние от точки M_1 до прямой L_2 с точностью до 0,01.
 - В). Найдите: 1) точку пересечения прямых 5) и 6) с точностью до 0,01,
 - 2) угол между ними с точностью до $0,1^{\circ}$.
- 2. В треугольнике с вершинами A(2,1), B(5,3), C(-6,5) найти длину высоты из вершины A.
- 3. Написать канонические и параметрические уравнения прямой, проходящей через точки M(2,1,-1) и K(3,3,-1).
- 4. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки A(1,0,2), B(-1,2,0), C(3,3,2).
- 5. Доказать, что прямые параллельны:

$$\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{1}$$
 $\chi + y - Z = 0$

- 6. Найти угол между прямой, проходящей через точку A(-1,0,-5) и точку B(1,2,0), и плоскостью x-3y+z+5=0.
- 7. Даны вершины тетраэдра ABCD: A(3; 4; -1), B(5; 2; 2), C(3; 1; 0), D(2; 0; -3).
 - А). Напишите
 - 1) уравнение плоскости (АВС),
 - 2) уравнение плоскости, проходящей через D параллельно (ABC).
 - 3) канонические и параметрические уравнения ребра AD.
 - 4) канонические и параметрические уравнения прямой, содержащей высоту DE тетраэдра.
 - Б). Найдите
 - 1) угол между AD и DE с точностью до $0,1^{0}$;
 - 2) площадь треугольника АВС с точностью до 0.01;
 - 3) объем тетраэдра с точностью до 0,01;
 - 4) высоту DE с точностью до 0,01;
 - 5) координаты точки Е с точностью до 0,01.
- 8. Определить тип и построить линию:

A)
$$x^2 - 9y^2 + 2x + 18y + 73 = 0$$

E)
$$2x^2+3y^2-4x+6y-7=0$$

B)
$$y^2 - 4x - 2y - 3 = 0$$
.

9. Постройте кривую в полярной системе координат по точкам с шагом $\rho = 4 + 2\cos 2\phi$

ИДЗ №3. «Предел. Непрерывность. Комплексные числа»

1. Найдите пределы функций:

$$\lim_{a)} \frac{\lim_{x \to \infty} \frac{x(x^2 + 2x - 1)}{x - 1}}{\lim_{x \to -1} \frac{(x - 1)^2}{tg(1 + x)}}, \quad \lim_{x \to 2} \frac{\lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x^2 + 2x + 2)}{x^2 - 5x + 6}}{\lim_{x \to \infty} \frac{(5x - 1)^{8 + 15x}}{5x + 6}}, \quad \lim_{x \to 2} \frac{4 - 2x}{\sqrt{5x - 6} - 2},$$

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

$$f(x) = \frac{1}{1+4^{\frac{1}{x}}},$$
 б) б) $f(x) = \frac{1}{1+4^{\frac{1}{x}}},$ $f(x) =$

1).
$$(5-3i)\cdot(2-7i)$$
 , 2). $\frac{4-3i}{3+4i}$, 3). $\frac{4-9i}{3i}$

4. Изобразить комплексные числа на плоскости и записать их в тригонометрической форме.

1).
$$6i$$
 , 2). -7 , 3). $1-i$, 4). $-\sqrt{3}-i$, 5). $7+4i$. 5. Найти z^{15} , если $z=1-i$.

- 6. Найти все значения $\sqrt[3]{-\sqrt{3}-i}$ и изобразить их на комплексной плоскости.

7. Решить уравнения
a)
$$3z^2+7z+2=0$$
 , 6) $z^2+6z+25=0$, в). $2z^2-6z+15=0$.

ИДЗ № 4. «Дифференциальное исчисление ФНП»

$$z = \frac{\ln\left(1 - x^2 - y^2\right)}{1 - \sqrt{y}}.$$

- 1. Найти область определения функции
- 2. Найти значения частных производных функций в заданной точке:

A)
$$z=x^{\frac{1}{y}}(1;1)$$
 B) $z=\ln\left(\sqrt{x}+\sqrt{y}\right)$ [1;1] .
3. Найти $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, если $u=xy+\sin\left(x+y\right)$.
4. Вычислить приближенно $\sqrt{5\cdot e^{0.02}+2.03^2}$.

- 5. Найти экстремумы функции $z=x^2+2y^2-4x-6y+2$.

$$z = \frac{\ln x}{y} - \frac{\ln y}{y}$$

- $z = \frac{\ln x}{y} \frac{\ln y}{x}$ в направлении вектора (1;1). 6. Найти производную функции
- 7. При каких k>0 градиент функции $z=(2x+ky)^2$ перпендикулярен прямой x+y=2. ?

8. Найти экстремальное значение функции $z=2x+y-y^2-x^2$ при условии x+2y=1.

9. Найти наибольшее значение функции в заданной области:

$$z=x-2y+5 \begin{cases} x \ge 0 \\ y \ge 0 \\ x+y \le 1; \end{cases}$$

$$z=\ln(x^2+y^2) \begin{cases} x+2y \le 1 \\ x \ge 0 \\ y \ge 0. \end{cases}$$

ИДЗ № 5. «Случайные события»

Задание 1.

Опыт — извлечение детали из ящика, в котором находятся изделия трех сортов. События: A — «извлечена деталь первого сорта»; B — «извлечена деталь второго сорта»; C — «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.

ИДЗ № 6. «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 $0.6\,$.

Задание 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 Требуется найти параметр a , функцию распределения F[x] , математическое ожидание, дисперсию, среднеквадратическое отклонение.

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

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?

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

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

001141012	•				
X	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 $f(x,y) = \begin{cases} A \cdot (x+y) \cdot e^{-x-y} & \text{в обл. } D & 0 \leq x < \infty \\ 0 & \text{вне обл. } D & 0 \leq y < \infty \end{cases}$ Задание B .

Задание 8.

дано: X, Y — случайные величины, Y=3 X+2, M(X)=2, D(X)=4. Найти: M(Y), D(Y), k_{xy} , r_{xy} .

Примерные варианты расчетно-графических работ (РГР):

РГР № 1. Матрицы. Определители. СЛАУ

Задача 1. Найдите произведение матриц

$$\begin{pmatrix}
2 & 4 & -1 \\
0 & 3 & 7 \\
0 & 0 & -2
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
1 & 1 & -1 \\
2 & -2 & 0 \\
1 & 1 & -2
\end{pmatrix}
,
2)$$

$$\begin{pmatrix}
3 & 0 & -4 \\
5 & 7 & 9 \\
-2 & 1 & 6
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 \\
0 & 4 & 0 \\
1 & 0 & 0
\end{pmatrix}
,
4)$$

$$\begin{pmatrix}
5 \\
3 \\
-1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
4 & 2 & 0 \\
-1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
5 \\
3 \\
-1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
4 & 2 & 0 \\
3 \\
-1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
5 \\
3 \\
-1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
2 & -1 \\
3 \\
-1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
3 \\
-2 \\
5
\end{pmatrix}$$
3)

Задача 2. Вычислите определители

$$A=egin{pmatrix} 3&7&-2&5\\0&1&4&2\\1&0&2&-4\\0&0&5&1 \end{pmatrix}$$
 . Найдите 1) A_{12} , 2) A_{24} , 3) $\det A$.

1)
$$A_{12}$$
 , 2) A_{24} , 3) $\det A$.

Задача 4. Найдите обратные для матриц

$$\begin{pmatrix}
2 & 7 \\
5 & 0
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
2 & 5 & -1 \\
4 & 7 & 1
\end{pmatrix}$$

Задача 5. Решите систему а) матричным способом и

б) по формулам Крамера.

$$\begin{cases} x & + & 3y & + & 2z & i & -7, \\ 3x & + & 2y & + & 5z & i & 6, \\ 4x & + & 3y & + & z & i & 1. \end{cases}$$

Задача 6. Решите системы методом Гаусса, указывая в каждом случае ранги матриц А и $\ ^{[A\,|B]}\$. В однородных системах выпишите фундаментальную систему решений там, где она есть.

$$\begin{cases}
2x + 4y + 3z & i & 5, \\
-x + 2z & i & -3, \\
6x + 5y + z & i & 21.
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
3x + 7y - 3z & i & 14, \\
x + 3y + 4z & i & 2, \\
2x + 8y + 23z & i & -4.
\end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_1 & +5x_2 & +6x_3 & -4x_4 = & 0, \\ 4x_1 & +7x_2 & +10x_3 & -7x_4 = & 0, \\ 2x_1 & +3x_2 & 2x_3 & -x_4 = & 0, \\ x_1 & +2x_2 & +4x_3 & -3x_4 = & 0, \\ x_1 & & -8x_3 & +7x_4 = & 0. \end{cases}$$

РГР №2 «Производная и её применение»

1. Найти производные и дифференциалы первого порядка

$$y = \frac{7\cos x}{5x+1}$$

$$y=(2+5x)^4-3\cos 7x$$

$$y = \frac{7}{3} - 4x \cdot \arcsin x$$
3)
$$y = (\cos x)^{tgx}$$
,

$$y=(\cos x)^{tgx}$$

2. Найти производную функции, заданной неявно

$$e^{y}-5xe^{x}-2xy+11=0$$

$$x=3\cos t-5$$
, iiii

3. Найти производную функции, заданной параметрически

4. Найти производные первого порядка функции
$$y=x^2e^{2x}$$

5. Найдите $\frac{dy}{dx}$ и $\frac{d^2y}{dx^2}$ функций: a) $\sqrt{-3}(-t^3)$ б) $y=5^{\sqrt{x}}$

6. Напишите уравнение касательной к параболе $y=x^2-4x+2$ в точке с абсциссой $x_0 = 0$. Постройте график и касательную.

7. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции на заданном отрезке

$$f(x)=2x^3-6x^2-18x+7$$
 $x \in [-2; 2]$.

 $y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2$ на экстремум и постройте ее схематический график. 8. Исследуйте функцию

9. Найдите асимптоты и постройте схематично график функции

$$y = \frac{(x-1)^2}{x^2}$$

10. Проведите полное исследование и постройте график функции

11. Вычислите пределы, используя правило Лопиталя:

$$\lim_{x \to 2} \frac{2x^3 - 8x^2 + 13x - 10}{x^3 - 2x^2 + 3x - 6}$$

a)
$$x \to 2$$
 $x^3 - 2x^2 + 3x - 6$

$$\lim_{x\to +0} x \cdot \ln \left(e^x - 1 \right)$$

12. Зависимость пути от времени при прямолинейном движении точки задается уравнением

$$s = \frac{1}{3}t^3 + 2t^2 - 3$$

 $s = \frac{1}{3}t^3 + 2t^2 - 3$, где s — путь в м, а t — время в с. Вычислите ее скорость и ускорение

в момент времени t=4c

РГР №3 «Неопределенный и определенный интеграл»

1). Вычислить неопределенные интегралы

$$\int \left(\frac{1}{3\sqrt{x}} - \frac{x\sqrt[3]{x}}{5} + 1 \right) dx$$

$$\int \left(\frac{2}{3+x^2} - \frac{1}{2\sqrt{x^2-3}}\right) dx$$

$$\int \left| \frac{3}{\sqrt{2-7x}} - \frac{4}{\sin\left(\frac{2x}{5} - 1\right)} \right| dx$$
4.
$$\int \frac{ctg^3 x - 6}{\sin^2 x} dx$$
5.
$$\int x (3x^2 + 1)^4 dx$$

$$\int \frac{ctg^3 x - 6}{\sin^2 x} dx$$

5.
$$\int x(3x^2+1)^4 dx$$

$$\int \frac{2x-1}{x^2+2x+10} dx \qquad \int \sqrt{1-e^x} e^x dx \qquad 8. \qquad \int \frac{4x+3}{(x-2)^3} dx,$$

$$\int \sqrt{1-e^x} e^x dx$$

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

9.
$$\int xe^{-3}dx,$$

$$10. \qquad \int \frac{dx}{x(x^2+1)},$$

$$\int xe^{-3}dx, \qquad \int \frac{dx}{x(x^2+1)}, \qquad \int \frac{dx}{\sqrt{x}+\sqrt[3]{x}+2\sqrt[4]{x}},$$

6.

$$\int \frac{dx}{\cos x \sin^3 x},$$

13

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+2x-1}}.$$

2) Вычислить определенные интегралы

$$\int_{1}^{2} \left(x^{2} + \frac{1}{x^{4}}\right) dx. \qquad \int_{2}^{\pi} \ln \sin x dx$$

$$\int_{2}^{\pi} \ln \sin x dx$$

3). Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

1)
$$3x - y = 4$$
, $y^2 = 6x$

$$r = \cos 2\varphi, \quad 0 \le \varphi \le \frac{\pi}{6}$$

$$\begin{cases} x = 2\cos t, \\ y = 6\sin t; \end{cases} \quad y = 3(y \ge 3).$$

$$y = 3(y \ge 3).$$

4). Вычислить длину дуги кривой, заданной уравнением

1)
$$y = \ln x$$
,

$$\sqrt{3} \le x \le \sqrt{15}.$$

2)
$$\rho = 3e^{3\varphi/4}$$
, $-\pi/2 \le \varphi \le \pi/2$

$$\begin{cases} x = e^t(\cos t + \sin t), \\ x = e^t(\cos t - \sin t), \end{cases}$$
 $\pi/2 \le t \le \pi.$

5). Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси Оу фигуры, ограниченной графиками функций $x = 3 - y^2$, $x = y^2 + 1$

РГР №4 «Дифференциальные уравнения»

1. Найти общий интеграл или общее решение дифференциального уравнения первого порядка (в примерах г), д) решить задачу Коши):

1)
$$\sqrt{4-x^2}y'+xy^2+x=0$$
 , 2) $20xdx-3ydy=3x^2ydy-5xy^2dx$, 3) $y'=\frac{x^2+2xy-5y^2}{2x^2-6xy}$, $y'=\frac{x^2+2xy-5y^2}{2x^2-6xy}$, $y'=\frac{x^2+2xy-5y^2}{2x^2-6xy}$, $y'=\frac{x^2+2xy-5y^2}{2x^2-6xy}$, $y'=\frac{x^2+2xy-5y^2}{2x^2-6xy}$, $y'=\frac{xy+y-xy^2}{y(1)=1}$, 6) $y'=\frac{xy+1}{x}dy=0$.

2. Найти общее решение дифференциального уравнения:

1)
$$y'''x\ln x = y''$$
 , 2) $(1+x^2)y'' + 2xy' = 12x^2$.
$$\begin{cases} y'' = 2\sin^3 y \cos y \\ y(1) = \frac{\pi}{2}, \ y'(1) = 1 \end{cases}$$
 3. Найти решение задачи Коши: 4. Найти общее решение дифференциального уравнения.

4. Найти общее решение дифференциального уравнения (в примере д) решить задачу Коши):

айти общее решение дифференциального уравнения (в примере д) решить
$$y'' - 2y' + y = xe^x$$
 $y'' + 4y' + 5y = x^2$ $y'' - 4y'' + 5y = 6x^2 + 2x - 5$, 4) $y'' + 2y'' - 3y' = (8x + 6)e^x$, $y'' - 4y' + 4y = e^{2x}(\cos x + 3\sin x)$, 6) $y'' - 64$ { $y' = 128\cos 8x - 64e^{8x}$ i , i ,

5. Решите систему ДУ первого порядка двумя способами - подстановки и методом Эйлера

$$y=2x-5y+e^t$$

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

промежуточной аттестации:

	точной аттестации	
Структ урный элемен т компет	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
енции		
	 способностью к або	страктному мышлению, анализу, синтезу
Знать	- основные	1. Формулировки основных теорем (свойств, признаков
	понятия и методы математического анализа	изучаемых понятий, необходимые и достаточные условия) в изучаемых разделах курса. 2. Методы раскрытия неопределенностей, выяснения непрерывности функции одной переменной. 3. Алгоритм приближенного вычисления функции с помощью дифференциала; написания уравнения касательной прямой (плоскости). 4. Алгоритм полного исследования функции. 5. Методы выяснения классов интегрируемых функций, а также
		методы интегрирования основных классов функций.
		6. Способы выяснения сходимости несобственных интегралов
Уметь	- корректно выражать и аргументированн о 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. Задание 2. Вычислите приближенно у = ⁵ √x² при х = 1,03. lim Задача 3. Вычислите предел по правилу Лопиталя x→2 аrcsin(2x - 4) x² - 4 Задание 4. Сформулируйте необходимое условие экстремума функции одной переменной. Задача 5. Каков геометрический смысл определенного интеграла от данной функции в данном интервале в декартовой системе координат? Задание 6. Укажите верное утверждение о функции двух переменных: а). градиент перпендикулярен касательной плоскости; б). градиент является производной по направлению; в). градиент является касательной к линии уровня; г). градиент определяет направление максимальной скорости изменения функции. Задание 7. Укажите ЛОЖНОЕ утверждение о функции двух переменных: а). непрерывная функция всегда дифференцируема; б). функция, имеющая предел в точке М, может быть разрывна в этой точке; в). у дифференцируемой функции существуют частные производные; г). из непрерывности частных производных в точке М следует дифференцируемость функции в этой точке. Задание 8. На какой высоте г над центром круглого стола

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		радиуса а следует поместить лампу, чтобы освещенность края стола была наибольшей? (Самостоятельно проанализировать - знания, методы какого раздела математики потребуются для решения данной задачи).
владет	- навыками ис- пользования логи- чески верно, аргу- ментировано и яс- но строить уст- ную и письмен- ную речь на рус- ском языке, гото- вить и редактиро- вать технические тексты с математической символикой или формулами, пуб- лично представ- лять собственные и известные науч- ные результаты, вести дискуссии; - навыками и методиками обобщения результатов решения	Примерные практические задания Задание 1. Поразмышляйте: 1) Верно ли, что сумма, разность и произведение двух четных функций есть четная функция? 2) Какой, в смысле четности, будет функция, равная произведению (сумме) двух нечетных функций? 3) Существуют ли функции, обратные самим себе (при доказательстве вспомните предложение о графиках обратных функций)? 4) Может ли четная функция быть строго монотонной? Задание 2. 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. Задание 3. Снимите видеоролик на тему «Я научу вас решать задачи по теме». Примерный список тем: 1) Действия над комплексными числами в разной форме. 2) Вычисление пределов функции одной переменной. 3) Решение задач на исследование непрерывности функции и характеристике точек её разрыва и т.д. Задача 4. 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 г и выразите площадь
		сечения как функцию от r : $S = S(r)$.

ОПК-4 - готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр

Знать	- основные поло-	Теоретические вопросы для зачета и экзаменов					
	жения теории	1 семестр (зачет)					
	пределов и непре-	1. Матрицы и действия над ними. Свойства действий над					
	рывных функций,	матрицами.					
	графики	2. Определители I и II порядков.					
	основных	3. Определители ^п порядка и их свойства.					
	элементарных	4. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и их					

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	функций и их свойства, основы численного решения трансцендентных уравнений, - основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, методы дифференциально го исчисления исследования функций, основы численных методов вычисленных интегралов, - основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения, - основные понятия теории вероятностей и математической статистики	запись в матричном виде. 5. Обратная матрица и ее вычисление. 6. Решения СЛАУ матричным методом. 7. Формулы Крамера 8. Скалярное произведение двух векторов и его свойства. 9. Векторное произведение двух векторов и его свойства. 10. Смешанное произведение трёх векторов и его свойства. 11. Основная идея аналитической геометрии, применение векторных произведений. 12. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой на плоскости. 13. Угол между прямыми на плоскости. Расстояние от точки до прямой на плоскости. 14. Эллипс и его свойства. 15. Гипербола и её свойства. 16. Парабола и её свойства. 17. Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений плоскости в пространстве. 18. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. 19. Прямая в пространстве. 20. Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве. 21. Цилиндрические и конические поверхности. 22. Поверхности вращения. 23. Поверхности вращения. 24. Кривая в пространстве. 25. Функция. Способы задания. Область определения. Основные элементарные функции, их свойства, графики. 26. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы. 27. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, связьмежду ними. Свойства бесконечно малых функций. 28. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей. 29. Замечательные пределы. 30. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконенно наределов. 31. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация. 32. Основные теоремы о непрерывных функциях. Свойства функций непрерывных на отрезке. 33. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. 34. Уравнения касательной и нормали к кривой.
		Дифференцируемость функции в точке. 35. Производная суммы, разности, произведения, частного

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		функций. Производная сложной и обратной функций. 36. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 37. Производные высших порядков. 38. Дифференциала. Основные теоремы о дифференциалах. 39. Применение дифференциала к приближенным вычислениям. 40. Основные теоремы дифференциального исчисления: Ролля, Лагранжа и Коши. 41. Правило Лопиталя. 42. Условия монотонности функций. Экстремумы функций. Необходимое и достаточное условия экстремума функции. 43. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. 44. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условия точек перегиба. 45. Асимптоты графика функции. 2 семестр (экзамен) 46. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. 47. Основные методы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям. 48. Интегрирование рациональных функций. 49. Интегрирование тригонометрических функций. 50. Интегрирование тригонометрических функций. 51. Определенный интеграл как предел интегральной суммы, его свойства. 52. Формула Ньютона — Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. 53. Вычисление определенного интеграла. (замена переменной, интегрирование по частям). Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах. 54. Несобственные интегралы. 55. Геометрические и физические приложения определенного интеграла. 56. Область определения ФНП. Предел, непрерывность. Свойства функций, непрерывных в ограниченной замкнутой области. 57. Частные производные высших порядков. 58. Частные производные высших порядков. 59. Дифференцируемость и полный дифференциал функции. 60. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков. 61. Производная сложной функции. Полная производная. 62. Инвариантность формы полного дифференциала. 63. Дифференцирование неявной функции.

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условие экстремума. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. Дифференциальные уравнения: основные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения. Однородные дифференциальные уравнения 1 порядка. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли. Уравнение в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения высших порядков: основные понятия. Уравнение в полных дифференциальные уравнения порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2, п-го порядков. Интегрирование ЛОДУ с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные ДУ. Структура общего решения ЛНДУ. Метод вариации произвольных постоянных. Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальых уравнений. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. Основные понятия теории вероятностей: испытание, событие, вероятность события. Действия над событиями. Алгебра событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Бероятность появления хотя бы одного события. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли, формула Бернулли, наивероятнейшее число появлений события А в схеме Бернулли. Дискретная случайная величина и способы её задания. Функция распределения. Дискретная случайная величина и способы её свойства. Дисперсия дискретной случайной величин
		11 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь	- решать задачи по изучаемым	Среднее квадратическое отклонение. 93. Непрерывная случайная величина. Свойства функции распределения. 94. Плотность вероятности непрерывной случайной величины и её свойства. 95. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. 96. Равномерный и показательный законы распределения непрерывных случайных величин. 97. Нормальный закон распределения и его свойства 98. Понятие о законе больших чисел. Теорема Бернулли. Примерные практические задания для экзамена и зачета: 1. Решить матричное уравнение X+3(A-B)=4C, где
	теоретически разделам; - обсуждать способы эффективного решения дифференциальных уравнений и их систем; определять эффективность	$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ -3 & 9 \end{pmatrix}$. 2. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом, методом Гаусса: 3. Даны координаты вершин пирамиды $^{A_1}A_2A_3A_4$: $A_1(1;3;6)$, $A_2(2;2;1)$, $A_3(-1;0;1)$, $A_4(-4;6;-3)$. Найти: 1) длину ребра A_1A_2 ; 2) угол между ребрами A_1A_2 и A_1A_4 ; 3) угол между ребром A_1A_2 и гранью A_1A_2A_3 ; 4) площадь грани A_1A_2A_3 ; 5) объем пирамиды. 4. В треугольнике с вершинами A(2,1), B(5,3), C(-6,5) найти длину высоты из вершины A. 5. Написать канонические и параметрические уравнения прямой, проходящей через точки M(2,1,-1) и K(3,3,-1).

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
т компет	результаты	Оценочные средства 11. Найдите $\frac{dy}{dx}$ для функций: а) $y=e^{4x-x^2}$. 6) $x=(y)(y)(y)(y)(y)$ 12. Вычислить: а) $x=(y)(y)(y)(y)(y)(y)$ 13. Найти неопределённый интеграл: а) $x=(y)(y)(y)(y)(y)(y)$ 14. Вычислить определенный интеграл $x=(y)(y)(y)(y)(y)(y)(y)(y)(y)(y)(y)(y)(y)($
		вышли из строя лампы. Наити вероятность того, что взятый наудачу приемник будет исправным. 26. Пятнадцать экзаменационных билетов содержат по 2 вопроса, которые не повторяются, экзаменующийся знает только 25 вопросов. Найти вероятность того, что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на два вопроса одного билета. 27. Принимаем вероятности рождения мальчика и девочки

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства					
		окажутся 28. Дан 3 х: р: вычислит квадрати 29. Дана величинь боло боло 30. Задан случайно У 0.	мальчика акон расприя 110 ол 1 го ее матем ческое отк функция растность расть попадато распредий величин (\ X , 4	ми. ределения ди 120	лекретной о 130 0.3 жидание, да ия непреры при +3) при 0 < при я f(х), пост ный интерватиностей да тностей да 5 0,3	2лучайной 140 0.2 цисперсик вной случ x<0 = x<=1 x>1 pоить ее г вал [0,5; 2] искретной	150 0.2 о и среднее айной график, I, Mx, Dx, двумерной 8 0,35
		1	коны расп	0,05 ределения со	0,1 оставляющ		0,03 ициент
Владет ь	- практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при решении прикладных задач; - навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента; - способами оценивания	Найти законы распределения составляющих, коэффициент корреляции Примерные прикладные задачи и задания Задача 1. Проверить, лежат ли точки $A(1;0;1)$, $B(4;4;6)$, $C(2;2;3)$ $_{\rm H}$ $D(10;14;17)$ $_{\rm B}$ одной плоскости. Задача 2. При построении висячего моста через речку «Тихая» и выяснении надежности сооружения, студенты стройотряда столкнулись с решением следующей задачи: Трос, подвешенный за два конца 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 $F=(1;2;5)$ электростатического поля, по перемещению электрического заряда из точки $M_1=(0;4;2)$ $_{\rm B}$ точку $M_2=(4;7;4)$. Задание 4. Покажите, что предел $\frac{x-\cos x}{x+\infty}$ не может быть вычислен по правилу Лопиталя. Найдите этот предел другим способом. Задание 5. Зависимость пути от времени при прямолинейном				ику «Тихая» и йотряда соте, имеет препления м от точки ба троса сатического чки	

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	значимости и практической пригодности полученных результатов	$s=\frac{1}{3}t^3+2t^2-3$, 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 абсциссой $s_0=1$ проведена касательная. Найти площадь треугольника, образованного касательной и отрезками, отсекаемыми ею на осях координат. Задача 7. В парке аттракционов города N один из отрезков траектории движения поезда в «Американских горках» представляет собой синусоиду: $s(t)=A\sin\left(\omega t+\phi_0\right)$, 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. Подумайте, с помощью средств какого раздела математики можно решить следующую задачу. «Для уборки снега на улицах города используются снегоуборочные машины. Они работают в течение светлого времени суток с 6 до 18 часов с постоянной скоростью уборки снега 400 (м³/ч). Изменение объема снега, выпадающего на улицы города в городе в течение суток, можно описать $\frac{dS}{dt} = 120t - 5t^2,$ уравнением $\frac{dS}{dt} = 120t - 5t^2$, уравнением $\frac{dS}{dt} = 120t - 5t^2$, уравнением t (в часах), $0 \le t \le 24$. В момент времени t она улицах города лежит 1000 м³ снега. Установите соответствие между временем t и объемом снега, лежащего на улицах города $S(t)$ » Составьте математическую модель этой задачи и решите её.

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 (2 и 3 семестры) и в форме зачета (1 семестр).

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