МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



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 заочная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Прикладной математики и информатики

Kypc 1, 2

Семестр

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 Зав. кафедрой С.И. Кадченко Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС 12.03.2020 г. протокол № 8 Председатель И.Ю. Мезин Согласовано: Зав. кафедрой Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых И.А. Гришин Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПМиИ, канд. физ.-мат. наук А.Л. Анисимов

М.Б. Аркулис

Рецензент:

зав. кафедрой Физики, канд. пед. наук

Лист актуализации рабочей программы Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики Протокол от 01.09. 2020 г. № 1 Зав. кафедрой ______ Ю.А.Извеков Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022

учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики

Протокол от ________ 20__ г. № ___ Зав. кафедрой ______ Ю.А.Извеков

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики

Протокол от ________ 20__ г. № ___ Зав. кафедрой ______ Ю.А.Извеков

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

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 (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Математика входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

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

Освоение данной дисциплины предполагает, что в результате изучения школьного курса математики обучающийся имеет сформированное представление о математике как универсальном языке науки, об идеях и методах математики, владеет математическими знаниями и умениями, соответствующими Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования, имеет развитое логическое мышление, пространственное воображение, обладает высоким уровнем алгоритмической культуры.

Знания и умения, усвоенные в процессе изучения математики необходимы для освоения других дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов.

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

Физика

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Теоретическая механика

Сопротивление материалов

Электротехника и электроника

Гидравлика

Прикладная механика

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Механика

Электротехника

Теория ошибок и уравнительные вычисления

Геометрия недр

Горная геометрия

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

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

Структурный	Планируемые результаты обучения				
элемент					
компетенции					
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					

r									
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 уст-ную 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								
ОПК-4 готові	ностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический								
и минеральный со	став земной коры, морфологические особенности и генетические типы								
месторождений тв	ердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и								
комплексному осв	оению 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,								
	- 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, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц 504 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 53,4 акад. часов:
- аудиторная 46 акад. часов;
- внеаудиторная 7,4 акад. часов
- самостоятельная работа 429,3 акад. часов;
- подготовка к экзамену 21,3 акад. часа
- подготовка к зачёту 12,6 акад. часа

Форма аттестации - зачет, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
диодиляння	I	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	KOMINE PERIODI
1. Элементы линей векторной алгебры аналитической геометрии	ной, и							
1.1 Линейная алгебра: Матрицы и действия над ними. Определители квадратных матриц, ранг матрицы, обратная матрица. Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений.		2		2	30,8	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль ное исчисление ФОП»	- проверка выполнения (решения) КР №1	ОК-1, ОПК-4
1.2 Векторная алгебра: линейные и нелинейные операции над векторами и их свойства.	1	1		1	10	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль ное исчисление ФОП»	консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – векторы)	ОК-1, ОПК-4
1.3 Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве		1		1	16	выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль ное исчисление ФОП»	консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – аналитич. геом.)	ОК-1, ОПК-4
Итого по разделу		4		4	56,8			
2. Введение в математичес анализ	ский							

2.1 Предел и непрерывность функции одной переменной 2.2 Комплексные числа.	1	1		1	15	выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль ное исчисление ФОП» выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – пределы, непрер.) - консультации по реше-нию КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – комплексные числа)	ОК-1, ОПК-4 ОК-1, ОПК-4
Umana wa wasan		2		2	20	ФОП»		
Итого по разделу 3. Дифференциал	LUGE	_		2	20			
7 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	цной							
переменной				1	1			
3.1 Определение производной функции в точке. Дифференциал, его геометрический смысл. Геометрический и механический смысл производной. Правила дифференцирования и таблица производных		0,5		1/1И	10	- выполнение КР № 1	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – производные),	ОК-1, ОПК-4
3.2 Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование	1	0,5		1/1И	5	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль ное исчисление ФОП»	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – производные),	ОК-1, ОПК-4
3.3 Исследование функций с помощью дифференциального исчисления		1		2/2И	15	- выполнение КР №1	- консульт. по реш. KP №1, - проверка решения КР №1 (часть — построение графиков функций)	ОК-1, ОПК-4
Итого по разделу	~	2		4/4И	30			
4. Интегральное исчисление функции одной переменной								
4.1 Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных		1		3	50	- выполнение КР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»	- консульт. по реш. КР №2, - проверка решения КР №2 (часть – непоср. интегр.)	ОК-1, ОПК-4
4.2 Основные методы интегрирования		1		3	50	- выполнение КР №2 «Неопределенны й и определенный интеграл»	- консульт. по реш. KP №2, - проверка решения КР №2 (часть - методы интегрирования)	ОК-1, ОПК-4

4.3 Определенный интеграл. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства. Методы интегрирования		2	2/2И	43,4	- выполнение КР №2 «Неопределенны й и определенный интеграл»	- консультации по решению КР №2, - проверка решения КР №2 (часть - вычисление определенного интеграла)	ОК-1, ОПК-4
4.4 Приложения определенного интеграла			1/1И	57	- выполнение КР №2 «Неопределенны й и определенный интеграл»	- консульт. по реш. КР №2, - проверка решения КР №2 (часть приложения опр.инт)	ОК-1, ОПК-4
4.5 Несобственные интегралы. Признаки сходимости.			1/1И	40	- выполнение КР №2,	- консультации по решению КР №2, - проверка КР №2 (часть несобств. интегралы)	ОК-1, ОПК-4
Итого по разделу		4	10/4И	240,4			
Итого за семестр		12	20/8И	347,2		экзамен,зачёт	
5. Дифференциал исчисление фунн нескольких переменных							
5.1 Определение основных понятий. Предел и непрерывность ФНП. Основные свойства функций, непрерывных в замкнутой области.		1	1		выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциаль ные уравнения»	- консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОК-1, ОПК-4
5.2 Частные производные и производная по направлению. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл дифференциала. Признак дифференцируемости.	2	1	1		- выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциаль ные уравнения»	- консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОК-1, ОПК-4
5.3 Производная сложной функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование неявно заданных		1		5	- выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциаль ные уравнения»	- консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОК-1, ОПК-4
5.4 Понятие об экстремумах функций многих переменных.		1		5	- выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциаль ные уравнения»	- консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОК-1, ОПК-4
Итого по разделу		4	2	10			
6. Обыкновен							7
дифференциальные уравне 6.1 Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Геометрический смысл дифференциального уравнения первого порядка. Методы решения дифференциальных		1	2/2И	5	выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциаль ные уравнения»	консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОК-1, ОПК-4

			ı				
				10	- выполнение КР №3	- консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОК-1, ОПК-4
	1		2/2И	10,1	- выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциаль ные уравнения»	- консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОК-1, ОПК-4
			2	47	- выполнение КР №3	- консультирование по решению КР №3, - проверка КР №3	ОК-1, ОПК-4
	2		6/4И	72,1		•	
	6		8/4И	82,1		экзамен	
1							ОК-1, ОПК-4
1							ОК-1, ОПК-4
Итого за семестр			20/8И	347,2		экзамен,зачёт	
2							ОК-1, ОПК-4
Итого по разделу							
	6		8/4И	82,1		экзамен	
	18	_	28/12И	429,3		зачет, экзамен	ОК-1,ОПК-4
	1	2 6 1 1 12 2 2 6	2 6 1 1 12 2 6 6	2 6/4И 6 8/4И 1 12 20/8И 2 6 8/4И	1 2/2И 10,1 2 47 2 6/4И 72,1 6 8/4И 82,1 1 1 20/8И 347,2 2 6 8/4И 82,1	1 2/2И 10,1 - выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциаль ные уравнения» 2 47 - выполнение КР №3 2 6/4И 72,1 6 8/4И 82,1 1 1 2 20/8И 347,2 2 6 8/4И 82,1	1 2/2И 10,1 - выполнение КР №3 - проверка решения КР №3 - проверка ке месультирование по решению КР №3 - проверка решения КР №3 - проверка кР №

5 Образовательные технологии

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 но-сит 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. Про-ект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых ре-зультатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хо-да 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 MOODLE).

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

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

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Шипачев В. С. Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. Москва: ИНФРА-М, 2019. 479 с. (Высшее образование).- ISBN 978-5-16-010072-2. 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 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. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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

- 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 Магнито-горск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 12 с.
- 6. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геомет-рии: 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. Г.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) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
Far Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории Оснащение аудитории

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран

Комплекс методических разработок (раздаточного материала и методических указаний) и\или комплекс тестовых заданий для подготовки и проведения промежуточных и рубежных контролей

Помещения для самостоятельной работы учащихся Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение 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 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: a) 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 $\bar{a} = (2; -1), \ \bar{b} = (-2; 2).$

площадь параллелограмма, построенного на векторах \vec{b} и \vec{c} .

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: $\vec{a} = \left(-3; -1; 4\right), \ \vec{b} = (2; -2; 1), \ \vec{c} = \left(2; \frac{2}{3}; -\frac{8}{3}\right), \ \vec{d} = (7; 11; 8).$ Вычислите

Задание 3.

Написать уравнение прямой AB, если A(-1;2;3), B(-1;2;-1). Вычислить расстояние от точки A 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 $x^2 + y^2 4y = 0, \quad y = \sqrt{3} \cdot x \quad (y \le \sqrt{3} \cdot x)$
- 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 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:

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

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный	Планируемые				
элемент	результаты	Оценочные средства			
компетенции	обучения	одено ниме оредеты			
		тному мышлению, анализу, синтезу			
Знать	- основные понятия и методы математического анализа	1. Формулировки основных теорем (свойств, признаков 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 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 исполь- зования логически верно, аргументи- ровано и ясно стро- ить устную и пись- менную речь на	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			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	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	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 освещенность края стола была наибольшей? (Самостоятельно проанализировать - знания, методы какого раздела математики потребуются для решения данной задачи).

ОПК-4 - готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и

генетические	типы месторождо	ений твердых полезных ископаемых при решении
задач по раци	ональному и комп.	лексному освоению 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 численных методов вычисления определенных интегралов, - основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения,	 Теоретические вопросы для зачета и экзаменов 1 курс зимняя сессия (зачет) Матрицы и действия над ними. Свойства действий над матрицами. Определители I и II порядков. Определители п порядка и их свойства. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и их запись в матричном виде. Обратная матрица и ее вычисление. Решения СЛАУ матричным методом. Формулы Крамера Скалярное произведение двух векторов и его свойства. Векторное произведение трёх векторов и его свойства. Смешанное произведение трёх векторов и его свойства. Основная идея аналитической геометрии, применение векторных произведений. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Угол между прямыми на плоскости. Расстояние от точки до прямой на плоскости. Эплипс и его свойства. Гипербола и её свойства. Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений плоскости в пространстве. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве. Различные виды уравнений прямой в пространстве. Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве. Кривая в пространстве. Кривая в пространстве. Кривая в пространстве. Функция. Способы задания. Область определения. Основные элементарные функции в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы.
ĺ	i *	

- основные понятия

24. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, связь

Структурный элемент компотоличи	Планируемые результаты	Оценочные средства
компетенции	обучения теории вероятностей и математической статистики	между ними. Свойства бесконечно малых функций. 25. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей. 26. Замечательные пределы. 27. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции и основные теоремы о них. Применение к вычислению пределов. 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 (экзамен) 42. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. 43. Основные методы интегрирования: 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 определения ФНП. Предел, непрерывность. Свойства функций, непрерывных в ограниченной замкнутой области. 50. Частные производные первого порядка, их геометрическое истолкование. 51. Частные производные высших порядков. 52. Дифференцируемость и полный дифференциал функции. Инвариантность формы полного 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,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		приводящие к дифференциальным уравнениям. 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.
Уметь	- решать задачи по изучаемым теоретически разделам; - обсуждать способы эффективного решения дифференциальных уравнений и их систем; определять эффективность решения задачи, полученного с помощью численных методов; распознавать эффективные результаты обработки экспериментальных данных от неэффективных	Примерные практические задания для экзаменов и зачета: 1. Решить матричное уравнение X+3(A-B)=4C, где $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ -3 & 9 \end{pmatrix}.$ 2. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом, методом Гаусса: $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -3 \end{cases}$ $x_1 + 5x_2 + x_3 = -2$ 3. Даны координаты вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$: $A_1(1;3;6), A_2(2;2;1), A_3(-1;0;1), A_4(-4;6;-3).$ Найти: 1) длину ребра A_1A_2 ; 2) угол между ребрами A_1A_2 и A_1A_4 ; 3) угол между ребром A_1A_4 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). 6. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки A(1,0,2), B(-1,2,0), C(3,3,2). 7. Доказать, что прямые параллельны: $\frac{x+2}{x-3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{1} \begin{cases} x+y-z=0 \\ x-y-5z-8=0 \end{cases}$ 8. Вычислите пределы: а) $\lim_{x\to\infty} \frac{1+4x-x^4}{x+3x^2+2x^4}$; б) $\lim_{x\to0} \frac{3x \cdot \arcsin 2x}{\cos x - \cos^3 x}$; в) $\lim_{x\to0} \frac{\sqrt{2x-1}-\sqrt{5}}{x-3}$ 9. Найдите $\frac{dy}{dx}$ для функций: а) $y=e^{4x-x^2}$. б) $\begin{cases} x=ctg2t, \\ y=\ln(\sin 2t) \end{cases}$

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		10. Вычислить: $(1-i)^{28}$.
		111. Найти неопределённый интеграл: a) $\int \sin 3x \cdot \cos 5x dx$,
		$\int \frac{1-\cos x}{(x-\sin x)^2} dx.^{\mathrm{B}} \int (2x+5) \cdot e^x dx.$
		12. Вычислить определенный интеграл $\int_{2}^{\sqrt{20}} \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 5}}$.
		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: $z = x^3 \ln y - \sin 2xy$.
		2 – х ти у – зт 2ху. 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:
		(x' = 6x - y,
		$\begin{cases} x' = 6x - y, \\ y' = x + 4y. \end{cases}$
Владеть	- практическими	Примерные прикладные задачи и задания
	навыками	Задача 1. Проверить, лежат ли точки $A(1;0;1)$, $B(4;4;6)$,
	использования	C(2;2;3) и $D(10;14;17)$ в одной плоскости.
	математических понятий и методов	Задача 2. При построении висячего моста через речку «Тихая» и
	(изучаемых	выяснении надежности сооружения, студенты стройотряда
	разделов	столкнулись с решением следующей задачи:
	математики) при	Трос, подвешенный за два конца на одинаковой высоте, имеет форму дуги параболы. Расстояние между точками крепления равно
	решении	24 м. Глубина прогиба троса на расстоянии 3 м от точки крепления
	прикладных задач; - навыками	равна 40 см. Определить глубину прогиба троса посередине между
	обобщения	креплениями.
	результатов	Задача 3. Найти работу силы $\vec{F} = (1; 2; 5)$ электростатического
	решения,	поля, по перемещению электрического заряда из точки
	результатов	$M_1 = (0; 4; 2)_{\text{в точку}} M_2 = (4; 7; 4)_{\text{.}}$
	обработки	3
	статистического эксперимента;	Задание 4. Покажите, что предел $\lim_{x\to\infty} \frac{x-\cos x}{x+\cos x}$ не может быть
	- способами	вычислен по правилу Лопиталя. Найдите этот предел другим
	оценивания	способом. Задание 5. Зависимость пути от времени при прямолинейном
	значимости и	
	практической пригодности	движении точки задается уравнением $s = \frac{1}{3}t^3 + 2t^2 - 3$, где s -
	полученных	путь в м, а t время в с. Вычислите ее скорость и ускорение в
	результатов	момент времени $t=4c$.

Структурный	Планируемые	
элемент	результаты	Оценочные средства
компетенции	обучения	•
		Задача 6. К графику функции $f(x) = 3 - x^2$ в его точке с абсциссой $x_0 = 1$ 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: $s(t) = A \sin(\omega t + \varphi_0)$, 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. 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 $\frac{dS}{dt} = 120t - 5t^2$, $S(t)$ — объем снега (в м³), выпавшего за время t (в часах), $0 \le t \le 24$. В момент времени $t = 0$ на улицах города лежит 1000 м³ снега. Установите соответствие между временем t и объемом снега, лежащего на улицах города