Документ поличению Тейр Ство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю ФЕДерамьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 02.11.2023 10:52:56 Серго Орджоникидзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Математики

b090303 23 ITM23.plx Учебный план

Направление подготовки 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

11 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 396 Виды контроля в семестрах: экзамены 1, 2, 3

в том числе:

191,05 аудиторные занятия самостоятельная работа 123,95 часов на контроль 81

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	17	5/6	16 1/6		17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	28	28	32	32	92	92
Практические	32	32	28	28	32	32	92	92
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	7,05	7,05
В том числе инт.	4	4	4	4	4	4	12	12
Итого ауд.	66,35	66,35	58,35	58,35	66,35	66,35	191,05	191,05
Контактная работа	66,35	66,35	58,35	58,35	66,35	66,35	191,05	191,05
Сам. работа	50,65	50,65	22,65	22,65	50,65	50,65	123,95	123,95
Часы на контроль	27	27	27	27	27	27	81	81
Итого	144	144	108	108	144	144	396	396

Москва 2023

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	в ознакомлении студентов с базовыми разделами высшей математики — основами линейной алгебры с элементами аналитической геометрии, математическим анализом, теорией обыкновенных дифференциальных уравнений, теорией вероятностей и математической статистикой в объеме, необходимом для профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО;
1.2	в формировании представлений о математике как об универсальном методе исследований, применяемом при изучении различных теоретических и практических задач;
1.3	в обучении способам применения математических идей и методов при решении конкретных задач профессионального характера

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБР	АЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ц	Цикл (раздел) ОП:								
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	1.1 Знания, полученные в период обучения в школе	Знания, полученные в период обучения в школе							
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данно предшествующее:	й дисциплины (модуля) необходимо как							
2.2.1	2.1 Экономика								
2.2.2	2.2 Математическая геоэкология								

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; Знать: Уровень 1 на среднем уровне основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. Уровень 2 на высоком уровне основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. Уровень 3 Уметь: Уровень 1 на среднем уровне решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. Уровень 2 на высоком уровне решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. Уровень 3 Владеть: Уровень 1 на среднем уровне навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности. Уровень 2 на высоком уровне навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

Уровень 3

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1 0	
3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, гармонического исчисления
3.2	Уметь:
3.2.1	применять математические методы для решения практических задач; использовать математические методы в технических приложениях
3.3	Владеть:
3.3.1	использования математического аппарата в экологических науках, правильной организации вычислений, в том числе с привлечением компьютерных средств

	4. СТРУКТУРА И СОД				ЮДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия						
1.1	Определение матрицы. Разновидности матриц. Арифметические действия над матрицами. Определитель матрицы 2-го и 3-го порядка. Миноры и алгебраические дополнения элементов определителей. Определитель n-го порядка. Разложение определителя по элементам строки или столбца. Свойства определителей /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Практикум. Операции над матрицами и способы вычисления определителей. Отработка свойств определителей и методов вычисления определителей высших порядков /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера. Обратная матрица: определение, явная формула ее вычисления. Решение систем линейных алгебраических уравнений матричным методом /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Практикум. Решение СЛАУ методом Крамера и матричным методом /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Элементарные преобразования матриц. Эквивалентные матрицы. Приведение матрицы к ступенчатому виду. Ранг матрицы. Совместность и несовместность системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса. Определенные и неопределенные системы /Лек/	1	2	ОПК-1	л1.1 л1.2 л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Практикум. Решение СЛАУ методом Гаусса /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Прямоугольные декартовы координаты на плоскости и в пространстве. Координаты вектора. Длина вектора. Линейные операции над векторами. Коллинеарность векторов. Деление отрезка в заданном отношении. Скалярное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в координатах. Угол между векторами. Условие перпендикулярности векторов /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	

1.8	Практикум. Линейные операции над векторами. Вычисление скалярного произведения векторов /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Понятие правой тройки векторов. Векторное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в координатах. Геометрический смысл модуля векторного произведения векторов. Смешанное произведение векторов: определение, вычисление в координатах. Геометрический смысл смешанного произведения трех ненулевых векторов. Компланарность векторов. Условие компланарности векторов /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Практикум. Вычисление векторного и смешанного произведений векторов. Приложение векторной алгебры к решению задач /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	2	
1.11	Уравнение прямой на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости. Уравнение плоскости. Прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскостей и прямых в пространстве /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.12	Практикум. Способы написания уравнений прямой на плоскости и в пространстве, уравнений плоскости, использование уравнений при анализе взаимного расположения прямых и плоскостей /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
1.13	Плоскость в пространстве. Взаимное расположение плоскостей и прямых в пространстве /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.14	Практикум. Прямая и плоскость в пространстве /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
1.15	Выполнение расчетно-графических работ /СР/	1	25,65	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной						
2.1	Понятие функции одной переменной. Способы задания функций. Основные свойства функций. Упражнение для самостоятельной работы: построение графика функции с помощью сдвигов и переносов. Понятие предела функции. Теоремы о пределах. Понятие бесконечно большой и бесконечно малой функций и их взаимосвязь. Свойства бесконечно малых функций /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Практикум. Способы вычисления пределов функции в точке и раскрытия неопределённостей /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Арифметические операции над пределами. Эквивалентные функции. Первый замечательный предел. Таблица эквивалентных бесконечно малых и ее применение. Второй замечательный предел /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Практикум. Способы вычисления пределов функции в точке с помощью первого и второго замечательных пределов /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	

2.5	Определение непрерывной функции в точке. Классификация точек разрыва.	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5	0	
2.6	Непрерывность на интервале /Лек/			0774.4	71.671.5		
2.6	Вычисление различных пределов. Контроль /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	2	
2.7	Определение производной функции. Пример нахождения производной по определению. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной. Определение дифференцируемой функции. Правила дифференцирования. Логарифмическое дифференцирование /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Практикум. Дифференцирование сложной функции. Логарифмическое дифференцирование. Решение задач на уравнение касательной, нахождение скорости и ускорения материальной точки /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
2.9	Производная второго порядка. Дифференциал второго порядка. Параметрическая функция. Производные 1-го и 2-го порядков параметрической функции. Неявно заданная функция. Производные 1-го и 2-го порядка функции, заданной неявно /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.10	Практикум. Дифференцирование сложной функции. Логарифмическое дифференцирование /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
2.11	Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Правила Лопиталя /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.12	Практикум. Вычисление пределов функции с помощью правила Лопиталя /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
2.13	Монотонность функции. Локальные экстремумы. Необходимое и достаточное условия существования экстремума. Глобальный экстремум /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.14	Практикум. Нахождение экстремумов функции. Нахождение минимального и максимального значений функции на отрезке /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
2.15	Понятие выпуклости и вогнутости функции. Признак выпуклости (вогнутости) функции. Перегибы. Необходимое и достаточное условие существования точки перегиба. Определение асимптоты функции. Разновидности асимптот. Теорема о существовании наклонной асимптоты функции /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.16	Практикум. Нахождение интервалов выпуклости-вогнутости и точек перегиба функции /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
2.17	Схема полного исследования функции для построения графика /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.18	Практикум. Полное исследование функции и построение графика /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
2.19	Выполнение расчетно-графических работ /СР/	1	25	ОПК-1		0	

2.20	Консультация (2ч на группу) к экзамену и экзамен (0.35 на человека) /ИВКР/	1	2,35	ОПК-1		0	
	Раздел 3. Интегральное исчисление функции одной переменной						
3.1	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование, его основные приемы. Замена переменной в неопределенном интеграле /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Практикум. Таблица интегралов. Отработка основных приёмов непосредственного интегрирования, внесение множителя в подынтегральном выражении под знак дифференциала /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Метод интегрирования по частям в неопределенном интеграле. Типы интегралов, вычисляемых "по частям" /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Практикум. Отработка техники интегрирования по частям, основные случаи и разновидности /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Понятие рациональной дроби, правильной и неправильной рациональной дроби. Приведение неправильной дроби к виду правильной. Интегрирование рациональных дробей /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Практикум. Правильные и неправильные рациональные дроби, разложение дроби на простейшие с последующим интегрированием /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.7	Интегрирование тригонометрических выражений /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.8	Практикум. Повторение тригонометрических формул, их применение в преобразовании подынтегральных тригонометрических выражений, типичные подстановки /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
3.9	Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.10	Семинар. Решение различных типов интегралов. Контроль /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	2	
3.11	Полярная система координат. Приложение определенного интеграла для вычисления площади фигуры, длины дуги кривой, объемов тел вращения /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.12	Практикум. Применение формулы Ньютона-Лейбница, замена переменной, интегрирование по частям в определённом интеграле. Решение задач на вычисление площадей /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
3.13	Несобственные интегралы I и II рода /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	

					+		
3.14	Практикум. Вычисление длин дуг (в том числе в полярных координатах), объёмов тел вращения. Исследование на сходимость несобственных интегралов 1 и 2 рода /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
3.15	Выполнение расчетно-графических работ /СР/	2	11,25	ОПК-1		0	
	Раздел 4. Функции двух переменных						
4.1	Понятие функции двух переменных. Область определения, график. Линии уровня. Предел и непрерывность. Частные производные первого порядка функции двух переменных /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Семинар. Нахождение области определения, линий уровня, их построение. Нахождение частных производных 1 порядка /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	астные производные высших порядков функции двух переменных. Локальный экстремум функции двух переменных /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	Практикум. Нахождение частных производных 2 порядка. Нахождение экстремумов /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	2	
4.5	Выполнение расчетно-графических работ /СР/	2	5	ОПК-1		0	
	Раздел 5. Дифференциальные уравнения						
5.1	Понятие дифференциального уравнения. Порядок дифференциального уравнения. Общее и частное решение. Интегральная кривая. Простейшие дифференциальные уравнения 1-го порядка и их решение. Задача Коши. Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
5.2	Практикум. Простейшие дифференциальные уравнения 1-го порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	
5.3	Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнение Бернулли /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
5.4	Практикум. Решение линейных дифференциальных уравнений 1 порядка методом Бернулли /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	
5.5	Дифференциальные уравнения 2-го порядка, допускающие понижение порядка. Комплексные числа /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
5.6	Семинар. Виды дифференциальных уравнений, допускающих понижение порядка, и способы их решения /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	
5.7	Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами, структура их общего решения /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
5.8	Практикум. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2 порядка /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	

5.9	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами, структура их общего решения. Частные случаи подбора частного решения по виду правой части методом неопределенных коэффициентов /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
5.10	Практикум. Структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами. Подбор частного решения по виду правой части уравнения /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	
5.11	Выполнение расчетно-графических работ /СР/	2	6,4	ОПК-1		0	
5.12	Консультация (2ч на группу) к экзамену и экзамен (0.35 на человека) /ИВКР/	2	2,35	ОПК-1		0	
	Раздел 6. Кратные интегралы						
6.1	Понятие двойного интеграла. Переход от двойного интеграла к повторному. Свойства повторного интеграла /Лек/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
6.2	Семинар. Расстановка пределов интегрирования в повторных интегралах. Вычисление интегралов /Пр/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
6.3	Полярная замена координат в двойном интеграле /Лек/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
6.4	Практикум. Замена переменных в двойном интеграле /Пр/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
6.5	Тройные интегралы. Сферическая и цилиндрическая замены координат /Лек/	3	2	ОПК-1	Э1 Э2 Э3	0	
6.6	Семинар. Вычисление тройных интегралов /Пр/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
6.7	Геометрические приложения кратных интегралов /Лек/	3	2	ОПК-1		0	
6.8	Практикум. /Пр/	3	2	ОПК-1		0	
6.9	Выполнение расчетно-графических работ /СР/	3	50,65	ОПК-1		0	
6.10	Консультация (2ч на группу) к экзамену и экзамен (0.35 на человека) /ИВКР/	3	2,35	ОПК-1		0	
	Раздел 7. Криволинейные и поверхностные интегралы						
7.1	Криволинейный интеграл 1 рода /Лек/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
7.2	Практикум. /Пр/	3	2	ОПК-1		0	
7.3	Криволинейный интеграл 2 рода /Лек/	3	2	ОПК-1		0	
7.4	Практикум. /Пр/	3	2	ОПК-1		0	
7.5	Поверхностный интеграл 1 рода /Лек/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
7.6	Практикум. /Пр/	3	2	ОПК-1		0	
7.7	Поверхностный интеграл 2 рода. Формула Гаусса-Остроградского /Лек/	3	2	ОПК-1		0	
7.8	Практикум. /Пр/	3	2	ОПК-1		0	
7.9	Геометрические приложения криволинейных и поверхностных интегралов /Лек/	3	2	ОПК-1		0	
7.10	Практикум. /Пр/	3	2	ОПК-1		0	
	Раздел 8. Ряды					1	

8.1	Понятие числового ряда и его сходимости. Теоремы о сходимости ряда. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд и ряд из членов геометрической прогрессии. Свойства сходящихся числовых рядов /Лек/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
8.2	Семинар. Исследование числовых рядов на сходимость. Признак сравнения /Пр/	3	2	ОПК-1	91 92 93	2	
8.3	Достаточные признаки сходимости: сравнения, Даламбера, радикальный Коши, интегральный Коши- Маклорена /Лек/	3	2	ОПК-1	Э1 Э2 Э3	0	
8.4	Исследование числовых рядов на сходимость. Признаки Даламбера, радикальный, интегральный /Пр/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
8.5	Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка знакочередующегося ряда /Лек/	3	2	ОПК-1		0	
8.6	Исследование на сходимость знакочередующихся рядов. Признак Лейбница /Пр/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
8.7	Понятие функционального ряда. Степенные ряды. Радиус и область сходимости степенного ряда. Ряд Тейлора. Разложение функции в ряд Тейлора /Лек/	3	2	ОПК-1	91 92 93	0	
8.8	Основные свойства степенных рядов. Нахождение области сходимости степенных рядов /Пр/	3	2	ОПК-1		2	
8.9	Применение степенных рядов для вычисления значений функций и определённых интегралов /Лек/	3	2	ОПК-1		0	
8.10	Разложение функций в ряды Тейлора и Маклорена /Пр/	3	2	ОПК-1		0	
8.11	Тригонометрические ряды. Ряд Фурье для периодических функций. Разложение в ряд Фурье чётных и нечётных функций /Лек/	3	4	ОПК-1		0	
8.12	Разложение функций в ряд Фурье /Пр/	3	4	ОПК-1	91 92 93	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

1 CEMECTP

I. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

- 1. Определение матрицы, квадратной матрицы, главной диагонали и ранга матрицы, транспонированной, невырожденной, обратной и расширенной матрицы.
- 2. Действия над матрицами. Свойства матриц.
- 3. Понятие определителя II и III порядков, понятие минора и алгебраического дополнения. Способы вычисления определителей III порядка.
- 4. Понятие системы линейных уравнений, совместные и несовместные системы, матричный вид системы линейных уравнений.
- 5. Вычисление обратной матрицы.
- 6. Теорема Крамера.

II. ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА

7. Скалярные и векторные величины. Понятие вектора и его длины. Понятие нулевого и единичного вектора, орта вектора. Понятие противоположных, равных, коллинеарных и компланарных векторов.

- 8. Действия над векторами. Линейные операции над векторами в координатной форме
- 9. Проекция точки и вектора на ось.
- 10. Понятие модуля и направляющих косинусов вектора. Координаты вектора.
- 11. Понятие скалярного произведения двух векторов. Скалярное произведение векторов в координатной форме (вывод). Угол между векторами.
- 12. Понятие векторного произведения. Свойства векторного произведения.
- 13. Векторное произведение в координатной форме
- 14. Смешанное произведение 3 векторов. Основные свойства смешанного произведения трех векторов.
- 15. Смешанное произведение трех векторов в координатной форме.
- 16. Деление отрезка в заданном отношении.

III. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

- 17. Понятие линии на плоскости.
- 18. Понятие декартовой системы координат.
- 19. Уравнение прямой с угловым коэффициентом; общее уравнение прямой; уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении или уравнение «пучка прямых» (вывод одного из уравнений).
- 20. Уравнение прямой, проходящей через 2 заданные точки; уравнение прямой «в отрезках»; уравнение прямой, проходящей через заданную точку перпендикулярно заданному вектору (вывод одного из уравнений).
- 21. Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой.

IV. ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ И НЕПРЕРЫВНОСТЬ

- 22. Понятие функции, области определения и множества значений функции.
- 23. Графики основных элементарных функций: степенная, логарифмическая, показательная, тригонометрические, обратные тригонометрические и гиперболические функции.
- 24. Понятие предела функции в точке.
- 25. Понятие предела функции при стремлении аргумента в бесконечность.
- 26. Бесконечно большие и бесконечно малые функции.
- 27. Правила раскрытия неопределенностей $(0/0, \infty/\infty)$.
- 28. Формулировка теоремы о двух милиционерах.
- 29. Первый и второй замечательные пределы.
- 30. Понятие эквивалентных функций. Таблица эквивалентности.
- 31. Односторонние пределы.
- 32. Понятие непрерывной функции (два определения), понятие точки разрыва и классификация точек разрыва функции.

V. ПРОИЗВОДНАЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

- 33. Понятие производной функции в точке. Алгоритм образования производной. Геометрический смысл первой производной.
- 34. Понятие сложной и обратной функции. Теоремы о дифференцировании сложной и обратной функции.
- 35. Таблица производных.
- 36. Метод логарифмического дифференцирования.
- 37. Понятие дифференциала функции в точке.
- 38. Понятие производной второго и п-го порядков.
- 39. Понятия монотонно возрастающей и убывающей функций. Теорема о монотонности функции на отрезке.
- 40. Понятия точек максимума и минимума, экстремума функции. Необходимое условие существования экстремума. Достаточное условие существования экстремума.
- 41. Понятия выпуклого и вогнутого графиков функции. Необходимое условие выпуклости-вогнутости.
- 42. Понятие точки перегиба. Достаточное условие существования точки перегиба.
- 43. Алгоритм полного исследования функции.

2 CEMECTP

VI. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

1. Понятие неопределенного интеграла. Основные свойства.

Таблица интегралов!

- 2. Замена переменных в неопределенном интеграле
- 3. Метод интегрирования по частям
- 4. Рациональная дробь, правильная и неправильная рациональная дробь. Разложение рациональной дроби в сумму простейших дробей. Метод неопределенных коэффициентов

- 5. Интегрирование простейших рациональных дробей
- 6. Интегрирование тригонометрических функций
- 7. Понятие интегральной суммы, понятие определенного интеграла
- 8. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница
- 9. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле
- 10. Несобственные интегралы
- 11. Вычисление площадей плоских фигур в декартовых, полярных и параметрических координатах
- 12. Вычисление длины дуги кривой в декартовой, полярной и параметрической системах координат

VII. ФУНКЦИИ ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ

- 13. Функция двух переменных, определение.
- 14. Таблица производных
- 15. Частные производные функции двух переменных
- 16. Экстремумы функции двух переменных

VIII. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

- 17. Понятие дифференциального уравнения, порядка и степени уравнения. Задача Коши
- 18. Дифференциальное уравнение первого порядка с разделяющимися переменными
- 19. Линейное дифференциальное уравнение первого порядка. Метод Бернулли
- 20. Линейное однородное дифференциальное уравнение второго порядка с постоянными коэффициентами.

Характеристическое уравнение. Решение

21. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью. Частное решение. Общее решение

3 CEMECTP

ІХ. КРАТНЫЙ ИНТЕГРАЛ

- 1. Понятие двойного интеграла.
- 2. Переход от двойного интеграла к повторному.
- 3. Свойства повторных интегралов.
- 4. Вычисление двойного интеграла.
- 5. Геометрические приложения двойного интеграла.
- 6. Полярная замена координат в двойном интеграле.

КРИВОЛИНЕЙНЫЙ ИНТЕГРАЛ

- 1. Криволинейный интеграл 1 рода.
- 2. Криволинейный интеграл 2 рода.

РЯЛЫ

- 1. Понятие числового ряда и его суммы. Сходимость и расходимость числовых рядов.
- 2. Числовой ряд из членов геометрической прогрессии, его сходимость и расходимость.
- 3. Теорема об отбрасывании и добавлении конечного числа слагаемых сходящегося числового ряда.
- 4. Свойства сходящихся числовых рядов: теоремы об умножении на число и алгебраическом сложении рядов.
- 5. Необходимый признак сходимости числовых рядов и его доказательство. Достаточный признак расходимости.
- 6. Гармонический ряд, доказательство его расходимости.
- 7. Знакоположительный числовой ряд (понятие)
- 8. Мажорантный признак сравнения для знакоположительных числовых рядов (с доказательством).
- 9. Предельный признак сравнения для знакоположительных числовых рядов (с доказательством).
- 10. Признак Даламбера (с доказательством).
- 11. Радикальный признак Коши (с доказательством).
- 12. Интегральный признак Коши (с доказательством).
- 13. Ряд Дирихле (обобщенный гармонический ряд), его сходимость и расходимость.
- 14. Знакочередующийся и знакопеременный числовой ряд (понятие). Признак Лейбница для знакочередующихся рядов (с доказательством).
- 15. Абсолютная и условная сходимости числового ряда.
- 16. Понятия функционального и степенного рядов.
- 17. Интервал и радиус сходимости степенного ряда (вывод формулы).
- 18. Понятие ряда Тэйлора (Маклорена). Теорема о сходимости ряда Тэйлора (с доказательством).
- 19. Разложение функции в ряд Тэйлора (Маклорена).
- 20. Разложение функции в ряд Тэйлора (Маклорена).
- 21. Разложение функции в ряд Тэйлора (Маклорена).
- 22. Разложение функции в ряд Тэйлора (Маклорена).
- 23. Разложение функции в ряд Тэйлора (Маклорена).
- 24. Разложение функции в ряд Тэйлора (Маклорена).
- 25. Разложение функции в ряд Тэйлора (Маклорена).

26.	Применение степенных рядов в приближенных вычислениях.		
26. 27.	Понятие ряда Фурье.		
28. Разложение периодической функции в ряд Фурье (вывод коэффициентов).			
	5.2. Темы письменных работ		
	5.3. Оценочные средства		
	5.4. Перечень видов оценочных средств		

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Шипачев В. С.	Высшая математика: учебник	М.: Высшая школа, 2000					
Л1.2	Беклемишев Д. В.	Курс аналитической геометрии и линейной алгебры	М.: Наука, 1980					
Л1.3	Лунгу К. Н., Макаров Е. В.	Высшая математика. Руководство к решению задач. В 2 ч. Ч.2: учебное пособие	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009					
Л1.4	Бермант А. Ф., Араманович И. Г.	Краткий курс математического анализа: учебник	СПб.: Лань, 2010					
Л1.5	Письменный Д. Т.	Конспект лекций по высшей математике: полный курс	М.: Айрис-пресс, 2013					
Л1.6	Лунгу К. Н., Макаров Е. В.	Высшая математика. Руководство к решению задач. В 2 ч. Ч.1: учебное пособие	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014					
Л1.7	К.Н. Лунгу, Д.Т. Письменный, С.Н. Федин, Ю.А. Шевченко	Сборник задач по высшей математике	М.: АЙРИС-пресс, 2017					
6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я., Данко С.П.	Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.1: учебное пособие	М.: Мир и образование, 2015					
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"								
Э1								
Э2								
Э3								
6.3.2 Перечень информационных справочных систем								
5.3.2.1	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"							
5.3.2.2	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид			
4-39	Аудитория для лекционных, практических занятий и семинарских работ.	Набор учебной мебели на 24 посадочных места (12 парт), стол преподавателя, 25 стульев. Доска меловая.				
4-49	Аудитория для лекционных, практических занятий и семинарских работ.	Набор учебной мебели на 54 посадочных места (27 парт), стол преподавателя, 55 стульев. Доска меловая				

4-38	Компьютерный класс, аудитория для практических занятий и лабораторных работ	Столы ученические -8 шт, столы компьютерные – 15 шт, стол преподавателя- 1 шт, стулья – 32 шт, шкафы для уч. литературы -2 шт., доска маркерная – 1 шт, якран рулонный – 1 шт, проектор – 1 шт.моноблоки Enigma Venus 210 – 5 шт, компьютеры Enigma Jupiter 220 (+ монитор ASUS VA-24D)- 10 шт. Доступ в интернет. (не	
6-33a	Компьютерный класс, аудитория для практических занятий и лабораторных работ	функционирует) Столы ученические -6 шт, столы компьютерные — 10 шт, стол преподавателя- 1 шт, стулья — 23 шт, доска маркерная — 1 шт, экран рулонный — 1 шт, проектор отсутствует, интерактивная панель — 1 шт, моноблоки Епідта Venus 210 — 10 шт, компьютер преподавателя (Блок 2003 года вып.+ монитор)- 1 шт. Доступ в интернет.	
6	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	216П.М., Доска, мел. Многоярусные столы и скамьи (амфитеатр)	
5-48	Поточная аудитория для лекционных занятий	Интерактивная панель NexTouch innovation lab Парта – 27 шт.; стулья – 54 шт.	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины "Математика" представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.