# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор института

И. Ю. Мезин

«5» сентября 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### МАТЕМАТИКА

#### Специальность

# 08.05.01. Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация программы

Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения **очная** 

Институт

Кафедра

Курс

Семестр

Институт естествознания и стандартизации

Высшей математики

1, 2

1, 2, 3, 4

Магнитогорск 201**8**г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 08.05.01 -Строительство уникальных зданий и сооружений утвержденного приказом МОиН РФ от 11.08.2016 г. № 1030.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Высшей ма-« 22» ноября 2018 г., протокол № 5. тематики

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_/ Е.А. Пузанкова /

Рабочая программа одобрена методической комиссией Института естествознания и стандартизации «8» декабря 2018.г., протокол № 5.

Согласовано:

Зав. кафедрой Проектирования зданий и строительных конструкций

/ А.Л. Кришан /

Рабочая программа составлена: доцент каф. Высшей математики, к.ф.-м.н.

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

/ Л.В. Смирнова /

#### Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	8	Актуализация сведений об учебно- методическом обеспечении дисциплины	03.09.2019 г., №1	ty
2.	9	Актуализация сведений о материальнотехническом обеспечении дисциплины	03.09.2019 г., №1	ty
	The file of the second			,
4 764				
<b>1</b>				
	15 110	Charles and the second second second second second	s2ndBmtre-Terror	
AR BO	discrete and a second			
	March 19 and 19			
			The Mark	
	and the second			
- Marine	- H4 - 24 - 182 - 18 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182 - 182			
				-
Hilly				
			State of the state	

# 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математика» являются: ознакомить обучаемых с основными понятиями и методами высшей математики, создать теоретическую и практическую базу

подготовки бакалавров к деятельности, связанной с исследованием, проектированием и с технологиями, направленными на создание объектов промышленного и гражданского строительства, а также основанными на применении математического моделирования соответствующими математическими методами.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина Б1.Б.09. «Математика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

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

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

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

Conversion

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

элемент Планируемые результа компетенции	аты обучения
компетенции	
ROMINICIONALINI	
ОПК-6 - использованием основных законов естественнон	аучных дисциплин в профессио-
нальной деятельности, применением методов математиче	
го (компьютерного) моделирования, теоретического и экс	периментального исследования
Знать - основные понятия и методы математического а	анализа;
- основные понятия и методы теории вероятност	тей и статистического анализа резуль-
татов эксперимента	
Уметь - корректно выражать и аргументировано обосно	овывать положения предметной обла-
сти знания и методов математического анализа д	для постановки и решения конкрет-
ных прикладных задач	
Владеть - навыками использования логически верно, арг	гументировано и ясно строить устную
и письменную речь на русском языке, готовить и	
математической символикой или формулами, п	-
известные научные результаты, вести дискуссии	
- навыками и методиками обобщения результат	гов решения, экспериментальной дея-
тельности	
ОПК-7 - способностью выявить естественнонаучную су	ищность проблем, возникающих
в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для р	решения соответствующий фи-
зико-математический аппарат	
Знать - основные положения линейно, векторной алгеб	бры и аналитической геометрии,
- основные положения теории пределов и непрер	
- основные теоремы дифференциального и инте	грального исчисления функций одной
и нескольких переменных, методы дифферен	циального исчисления исследования
функций,	
- основные типы обыкновенных дифференциаль	
- основные понятия теории вероятностей и мател	матической статистики
Уметь – применять методы дифференциального исч	числения для исследования функций

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
	одной и двух переменных;
	- выявлять, строить и решать математические модели прикладных задач;
	<ul> <li>обсуждать способы эффективного решения задач, распознавать эффективные результаты от неэффективных</li> </ul>
Владеть	<ul> <li>навыками построения и решения математических моделей прикладных задач;</li> </ul>
	<ul> <li>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных ре-</li> </ul>
	зультатов

# 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 20 зачетных единиц, 720 акад. ч., в том числе:

- контактная работа 337 акад. часов:
  - аудиторная 327 акад. часов;
  - внеаудиторная 10 акад. часов
- самостоятельная работа 311.6 акад. часов;
- подготовка к экзамену 71 акад. часа,
- подготовка к зачету 0,4 акад. часа.

Раздел/ тема	Kypc	Аудито контактна (в акад.		я работа	)H;	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный мемент ппетенции				
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятелн бота (в акад.	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурн элемент компетенции				
Раздел 1. Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии												
1.1. Линейная алгебра: Матрицы и действия над ними. Определители квадратных матриц, ранг матрицы, обратная матрица. Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли		4		2/И2	2	та «Доказательство свойств определителя», - выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»	нию КР №1, - проверка конспекта №1 «Свойства определите- ля», - проверка выполнения (решения) КР №1	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув				
1.2 Векторная алгебра: линейные и нелинейные операции над векторами и их свойства.	1	4		2/И1	1	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»	нию КР №1,	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув				

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работ (в акад. часах)			стоятельная ра- (в акал. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего кон- троля успеваемости и	ктурный ент енции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акал. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
1.3. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	1	4		2/И1	2	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»	нию КР №1,	зув, ОПК-7
Итого по разделу	1	12		6/И2	5		КР №1, конспект	
Раздел 2. Введение в математический анализ								
2.1. Предел и непрерывность функции одной переменной	1	4		2/И1	3	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – пределы, непрер.)	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
2.2. Комплексные числа. Решение алгебраических уравнений над полем C	1	4		2/И1	3	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – комплексн. числа)	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
Итого по разделу	1	8		4/И2	6		KP №1	
Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции	одн	ой п	ереме	нной	1	1	1	<u>'</u>
3.1. Определение производной функции в точке. Дифференциал, его геометрический смысл. Геометрический и механический смысл производной. Пра-	1	4		2/И1	2	- самостоятельная работа с литературой – конспект «Задачи, приводящие к понятию произ-	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР	ОПК-6 зув, ОПК-7

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			ятельная ра- акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего кон- троля успеваемости и	ктурный ент енции
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
вила дифференцирования и таблица производных						водной», - выполнение КР № 1	№1 (часть – производ- ные), - проверка конспекта	– зув
3.2. Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование		4		2/И1	2	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление ФОП»		ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
3.3. Исследование функций с помощью дифференциального исчисления	1	6		3/И1	2,3	- выполнение КР №1	- консультации по решению КР №1, проверка КР №1	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
Итого по разделу		14		7/И2	6,3		КР №1, конспект	,
Итого зимняя сессия	1	34		17/И6	17,3		КР №1	
Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной	і пе	реме	енной		I			L
4.1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов		4		4/И2	8	- выполнение КР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»	1	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
4.2. Основные методы интегрирования	1	4		4/И2	8	- выполнение КР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»	<ul> <li>консульт. по реш. КР</li> <li>№2,</li> <li>проверка решения КР</li> </ul>	ОПК-6 зув, ОПК-7

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			эльная ра- п. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего кон- троля успеваемости и	ктурный ент енции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акал. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
							№2 (часть - методы инте- грирования)	— зув
4.3. Определенный интеграл. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства. Методы интегрирования	1	4		4/И2	8	- выполнение КР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»		зув, ОПК-7 – зув
4.4. Приложения определенного интеграла	1	4		4	8	- выполнение КР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»	1	зув, ОПК-7
4.5. Несобственные интегралы. Признаки сходимости.	1	2		2	3	- выполнение КР №2, - самостоятельное изучение ли- тературы: конспект «Признаки сходимости несобственных ин- тегралов»	- проверка КР №2 (часть	зув,
Итого по разделу	1	18		18/И6	35			
Раздел 5. Ряды		•			•			
5.1. Числовые положительные ряды	1	4		4/И2	8	выполнение КР №5, - самостоятельное изучение ли- тературы		ОПК-6 зув, ОПК-7

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	кон (1	з акад.	я работа часах)	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего кон- троля успеваемости и промежуточной аттеста-	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич	Самосто бота (в		ции	
5.2. Числовые знакопеременные ряды. Признак Лейбица. Абсолютная сходимость.	1	4		4/И2	8	выполнение КР №5, - самостоятельное изучение ли- тературы	консультации по решению КР №5, - проверка решения КР	— зув ОПК-6 зув, ОПК-7 — зув
5.3. Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Ряд Тейлора.	1	4		4/И2	8	выполнение КР №5, - самостоятельное изучение ли- тературы	консультации по решению КР №5, - проверка решения КР	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
5.4. Ряд Фурье.	1	4		4	8	выполнение КР №5, - самостоятельное изучение ли- тературы	консультации по решению КР №5, - проверка решения КР	
5.5. Применения рядов для приближенных вычислений.	1	2		2	3,1	выполнение КР №5, - самостоятельное изучение ли- тературы		ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
Итого по разделу	1	18		18/И6	35,1			
Итого летняя сессия	1	36		36/И12	70,1			ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув

Раздел/ тема	Курс	кон	Аудиторная контактная работ (в акад. часах)			акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего кон- троля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции			
дисциплины	K	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	) TC	бота (в ак	работы	промежуточной аттеста-	Код и стр элел компе			
Раздел 6. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (ФНП)												
6.1. Определение основных понятий. Предел и непрерывность ФНП. Основные свойства функций, непрерывных в замкнутой области.		2		12/И5	9	:	- самостоятельное изучение ли- тературы: написание конспекта «Свойства функций, непрерыв- ных в замкнутой области».		ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув			
6.2. Частные производные и производная по направлению. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл дифференциала. Признак дифференцируемости.		2		12/И5	9		- выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциальные уравнения»	- консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув			
6.3. Производная сложной функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование неявно заданных функций.	2	2		10/И4	9		- выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциальные уравнения»	- консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув			
6.4. Понятие об экстремумах функций многих переменных.	2	4		10/И4	9		- выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциальные уравнения»	- консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув			
Итого по разделу	2	10		44/И18	36	•		КР №3, конспект				
Раздел 7. Обыкновенные дифференциальные урави	нені	ия	l						I			
7.1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Геометрический смысл дифференциального уравнения первого порядка. Методы решения дифференциальных уравнений первого поряд-	2	2		12/И4	9		- выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциальные уравнения»	- консультирование по решению КР №3, - проверка решения КР №3	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув			

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	кон		орная я работа часах)	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттеста-	Код и структурный элемент компетенции
	1	лекции	лаборат. занятия	практич занятия	Самостоя бота (в а		ции	Код и стј эле компе
ка.								
7.2. ДУ высших порядков, сводящиеся к первому	2	2		12/И4	9	- составление конспекта «ДУ высших порядков, сводящиеся к первому», - выполнение КР №3		ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
7.3. Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка. Линейное однородное уравнение. Фундаментальная система решений. Определитель Вронского. Неоднородное линейное уравнение (ЛНДУ), вид общего решения. Метод вариации произвольных постоянных. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами	2	2		12/И4	9	- выполнение КР №3 «ФНП. Дифференциальные уравнения»	решению КР №3, - проверка решения КР №3	— зув
7.4. Методы решения систем дифференциальных уравнений 1-го порядка	2	2		10/И6	8	- составление конспекта «Методы решения систем ДУ», - выполнение КР №3	- консультирование по решению КР №3, - проверка КР №3	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
Итого по разделу		8		46/И18	35		КР №3, конспект	
Итого зимняя сессия	2	18		90/И32	71			
Раздел 8. Элементы теории вероятностей и математ	гич	еско	й стат	истики	<u> </u>	1	1	1
8.1. Элементы комбинаторики	2	2		8/И4	15	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая	- консультирование по решению КР №4	ОПК-6 зув,

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	кон		практич. занятия занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		п	3E 38	111 = 3.8	S G			
						статистика»		ОПК-7
8.2. Алгебра событий. Классическое, геометрическое и статистическое определения вероятности. Аксиоматика теории вероятностей.	2	1		8/И4	15	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»	<ul> <li>консультирование по решению КР №4,</li> <li>проверка решения КР №4</li> </ul>	— зув ОПК-6 зув, ОПК-7 — зув
8.3. Теоремы сложения и умножения. Условная вероятность. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли, приближения Лапласа и Пуассона.		2		8/И3	15	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»	<ul> <li>консультирование по решению КР №4,</li> <li>проверка решения КР №4</li> </ul>	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
8.4. Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд и функция распределения и плотность. Математическое ожидание и дисперсия, начальные и центральные моменты.	2	2		8/И3	15	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»	<ul> <li>консультирование по решению КР №4,</li> <li>проверка решения КР №4</li> </ul>	ОПК-6 зув,
8.5. Известные распределения и их числовые характеристики. Нормальное распределение.	2	2		8/И3	15	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика»		ОПК-6 зув,
8.6. Законы больших чисел. Неравенство и теорема Чебышёва. Центральная предельная теорема.	2	2		8/И3	15	- написание конспекта «Законы больших чисел»	- проверка конспекта	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
8.7. Многомерные случайные величины. Функции распределения, свойства. Числовые характеристики.	2	2		8/И3	15	- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая	J 1	ОПК-6 зув,

Раздел/ тема	Kypc	кон		орная я работа часах)	льная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего кон- троля успеваемости и	ктурный ент энции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
Элементы теории корреляции						статистика»	- проверка КР №4	ОПК-7
8.8. Основные понятия, генеральная совокупность и выборка. Статистические оценки параметров распределения. Точечные и интервальные оценки.		1		8/И3		- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика», -конспект по разделу	<ul> <li>консультирование по решению КР №4,</li> <li>проверка КР №4,</li> <li>проверка конспекта</li> </ul>	— зув ОПК-6 зув, ОПК-7 — зув
8.9. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Понятие о критериях проверки статистических гипотез.		1		8/И3		- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика», -конспект по разделу	<ul> <li>консультирование по решению КР №4,</li> <li>проверка КР №4,</li> <li>проверка конспекта</li> </ul>	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
8.10. Критическая область, уровень значимости, мощность критерия. Критерий согласия Пирсона для гипотезы о нормальном распределении		1		8/И3		- выполнение КР №4 «Теория вероятностей. Математическая статистика», -конспект по разделу	<ul> <li>консультирование по решению КР №4,</li> <li>проверка КР №4,</li> <li>проверка конспекта</li> </ul>	ОПК-6 зув, ОПК-7 – зув
Итого по разделу	2	16		80/И32	153,2		КР №4, конспекты	
Итого летняя сессия	2	16		80/И32	153,2		Экзамен	
Итого по дисциплине		104		223/И82	311,6		2 зачета и 2 экзамена	

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

#### 5 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Согласно п. 34 Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам бакалавриата высшего образования (утв. приказом МОиН РФ № 1030 от 11.08.2016), при проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

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

В нашей работе мы используем следующее.

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

Формы учебных занятий:

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

Основные типы применяемых нами в образовательной деятельности проектов:

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

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

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

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

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

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

# Примерные контрольные работы (КР):

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

#### Задание 1.

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

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

#### Задание 2.

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

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

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

#### Задание 3.

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

#### Залание 4.

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

#### Залание 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.

#### АКР №2 «Неопределенный и определенный интеграл»

1. Вычислите неопределенные интегралы

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

2. Вычислите определенные интегралы

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

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

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

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

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

## АКР №3 «ФНП. Дифференциальные уравнения»

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

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

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

A) 
$$xy' - 4y - x^2 \sqrt{y} = 0$$
.  
B)  $y'\sin x = y \ln y$ ,  $y(\frac{\pi}{2}) = e$ 

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:

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

## АКР №4 «Теория вероятностей. Математиеская статитстика»

- 1. В урне 12 шаров. Среди этих шаров 3 белых и 9 черных. Какова вероятность того, что наудачу вынутый шар окажется белым?
- 2. В радиостудии три микрофона. Для каждого из первых двух микрофонов вероятность того, что он включён в данный момент, равна 0.45, а для третьего -0.9. Найти вероятность того, что в данный момент включены 2 микрофона.
- 3. В продаже имеются белые и коричневые яйца в соотношении 2:3, причем производство 60% белых и 71% коричневых яиц датируется днем, предшествующим дню продажи, а остальные яйца датируются более ранними числами. Покупатель заказывает яйца, датируемые днем, предшествующим дню продажи, независимо от их цвета. Какова вероятность того, что ему продадут решетку белых яиц?
- 4. Телефонная сеть учреждения обслуживает 200 абонентов. Вероятность того, что в течение минуты внутри этой сети кто-то кому-то позвонит, равна 0,7. Какова вероятность того, что в течение минуты будет 5 звонков? Какова вероятность того, что в течение минуты будет не более 5 звонков? Найти наивероятнейшее число звонков в течение минуты.
- 5. Задан ряд распределения случайной величины 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

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

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

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

D .				
XY	0	2	4	6
0	0.05	0.03	0.06	0.05
2	0.07	0.10	0.20	0.06
4	0.08	0.07	0.09	0.14

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

#### АКР №7 «Ряды»

1. Доказать сходимость и найти сумму ряда 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2+n-2}$$
 . 2. Исследовать на сходимость ряды:

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}$$
, 6)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ , B)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(2n+1)!}{(3n)!}$ ,  $\Gamma$ )  $\sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{3n-2}{4n+1}\right)^{2n}$ ,

$$A) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n+1)\sqrt{\ln(n+5)}}.$$

3. Исследовать ряды на абсолютную и условную сходимость:

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\sqrt{n}}{n\sqrt{n}}$$
, 6)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n\ln(n+1)}$ , B)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n(2n+1)}{3n+2}$ .

- 4. Найти сумму ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n(2n+1)}$  с точностью до 0.001.
- 5. Найти область сходимости степенного ряда:

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n (x+1)^n}{3n+2}$$
, 6)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n (x-3)^{2n}}{\sqrt{2n+1}}$ , B)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x+2)^{2n+1}}{n^2}$ .

6. Разложить функцию в ряд Тейлора по степеням x:

a) 
$$(3+e^{-x})^2$$
, 6)  $7/(12+x-x)^2$ , B)  $\ln(1-x-20x^2)$ .

7. Вычислить интеграл с точностью до 0.001:

a) 
$$\int_{0}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^4}}$$
 6)  $\int_{0}^{0.2} \sin(25x^2) dx$ .

8. Найти приближённо решение задачи Коши в виде отрезка ряда Тейлора по степеням x с четырьмя ненулевыми коэффициентами:  $\begin{cases} y'' = x^2 + y^2 \\ y(0) = 0 \text{ , } y'(0) = 1 \end{cases}.$ 

- 9. Разложить в ряд Фурье функцию, периодическую с периодом  $2\pi$  , заданную на отрезке  $[-\pi,\pi]$  формулой  $f(x) = \begin{cases} x+\pi \ , -\pi \leq x \leq 0 \\ \pi \ , \quad 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$  .
- 10. Разложить в ряд Фурье функцию, периодическую с периодом 4 , заданную на отрезке [-2,2] формулой  $f(x) = \begin{cases} x^2 \ , -2 \le x \le 0 \\ x \ , & 0 \le x \le 2 \end{cases}$  .

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства	
	ОПК-6 - использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применением методов		
математическо	рго анализа и математического (к	омпьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
Знать	- основные понятия и методы математического анализа	<ul> <li>1. Формулировки основных теорем (свойств, признаков изучаемых понятий, необходимые и достаточные условия) в изучаемых разделах курса.</li> <li>2. Методы раскрытия неопределенностей, выяснения непрерывности функции одной переменной.</li> <li>3. Алгоритм приближенного вычисления функции с помощью дифференциала; написания уравнения касательной прямой (плоскости).</li> <li>4. Алгоритм полного исследования функции.</li> <li>5. Методы выяснения классов интегрируемых функций, а также методы интегрирования основных классов функций.</li> </ul>	
		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	<b>Примерные задания и задачи Задание 1.</b> Составьте алгоритм решения задачи. <b>Задача 2.</b> Вычислите предел по правилу Лопиталя $\lim_{x\to 2} \frac{\arcsin(2x-4)}{x^2-4}$ . <b>Задание 3.</b> Сформулируйте необходимое условие экстремума функции одной переменной. <b>Задача 4.</b> Каков геометрический смысл определенного интеграла от данной функции в данном интервале в декартовой системе координат?	
Владеть	- навыками использования логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, готовить и редактировать технические тексты с математической символикой или формулами, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии;	Примерные практические задания Задание 1. Систематизируйте и обобщите все ключевые понятия и приемы решения типовых задач по теме «Производная» и «Применение производной при исследовании функций». Результат оформите в виде таблицы. Задача 2. Для решения задачи сделайте схематический чертеж и получите функциональную зависимость по указанию к задаче. Найдите область определения этой функции по смыслу задачи. Вычислите значения этой функции при трех различных значениях аргумента. Исследуйте функцию на наибольшее и наименьшее значения. Ответьте на вопрос задачи. «Сечение тоннеля имеет форму прямоугольника, завершенного полукругом. Периметр сечения 18 м. При каком радиусе полукруга площадь сечения будет наибольшей?» Обозначьте радиус полукруга через $r$ и выразите площадь $S$ сечения как функцию от $r$ : $S = S(r)$ .	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства
	- навыками и методиками обобщения результатов решения	Задание 3. На какой высоте г 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).
	бностью выявить естественнонау соответствующий физико-матем	учную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь матический аппарат
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, - основные понятия теории вероятностей и математической статистики	Теоретические вопросы для зачета и экзаменов  1 курс зимняя сессия (зачет)  1. Матрицы и действия над ними. Свойства действий над матрицами.  2. Определители 1 и П порядков. Определители и порядка и их свойства.  3. Системы линейных алтебраических уравнений (СЛАУ) и их запись в матричном виде.  4. Обратная матрица и ее вычисление.  5. Решения СЛАУ матричным методом.  6. Формулы Крамера  7. Скалярное произведение двух векторов и его свойства.  8. Векторное произведение двух векторов и его свойства.  8. Векторное произведение трёх векторов и его свойства.  9. Смешанное произведение трёх векторов и его свойства.  10. Основная идея аналитической геометрии, применение векторных произведений.  11. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой на плоскости.  12. Угол между прямыми на плоскости. Расстояние от точки до прямой на плоскости.  13. Эллипс и его свойства.  14. Гипербола и её свойства.  15. Парабола и её свойства.  16. Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений плоскости в пространстве.  17. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости.  18. Прямая в пространстве. Различные виды уравнений прямой в пространстве.  19. Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве.  20. Поверхности второго порядка.  21. Кривая в пространстве.  22. Функция. Способы задания. Область определения. Основные элементарные функции, их свойства, графики.  23. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы.  24. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, связь 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.

Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства
ния	Оценочные средства  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. Дифференциала функции. Геометрический смысл дифференциала. Основные теоремы о дифференциалах.  35. Применение дифференциаль 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.  1 курс летняя сессия (экзамен)  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 определенного интеграла (замена переменной, интегрирование по частям). Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах.  49. Область определенния ФНП. Предел, непрерывность. Свойства функций, непрерывных в ограниченной замкнутой области.  50. Частные производные первого порядка, их геометрическое истолкование.  51. Частные производные высших порядков.
	<ul> <li>52. Дифференцирусмоств и полным дифференциал функции. Тивариантноств формы полного дифференциала.</li> <li>53. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков.</li> <li>54. Производная сложной функции. Полная производная.</li> <li>55. Дифференцирование неявной функции.</li> <li>56. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.</li> <li>57. Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условие экстремума.</li> <li>58. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.</li> <li>59. Дифференциальные уравнения: основные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства
компетенции		<ul> <li>60. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения.</li> <li>61. Уравнения с разделяющимися переменными.</li> <li>62. Однородные дифференциальные уравнения 1 порядка.</li> <li>63. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли.</li> <li>64. Уравнение в полных дифференциальх.</li> <li>65. Дифференциальные уравнения высших порядков: основные понятия.</li> <li>66. Уравнения, допускающие понижение порядка.</li> <li>67. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Интегрирование ЛОДУ с постоянными коэффициентами.</li> <li>68. Линейные неоднородные ДУ. Структура общего решения ЛНДУ.</li> <li>69. Метод вариации произвольных постоянных.</li> <li>70. Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.</li> <li>71. Системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений.</li> <li>2 курс летняя сессия (экзамен)</li> <li>72. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания.</li> <li>73. Основные понятия теории вероятностей: испытание, событие, вероятность события.</li> <li>74. Действия над событиями. Алгебра событий.</li> <li>75. Теоремы сложения и умножения вероятностей:</li> <li>76. Вероятность появления хотя бы одного события.</li> <li>76. Вероятность появления хотя бы одного события.</li> <li>77. Формула полной вероятности и формула Байсса.</li> <li>78. Схема Бернулли, формула Бернулли, наивероятнейшее число появлений события А в схеме Бернулли.</li> <li>79. Приближенные формулы в схеме Бернулли, одного события.</li> <li>79. Приближенные формулы в схеме Бернулли, одного события.</li> <li>81. Математическое ожидание дискретной случайной величины и ето свойства.</li> <li>82. Дисперсия дискретной случайной величины и ето свойства.</li> <li>83. Непрерывная случайная величина. Свойства функции распределения.</li> <li>84. Плотность вероятности непрерывной случайной величины и её свойства.</li> <li>85. Числовые характеристики непрерывной случайн</li></ul>
		86. Равномерный и показательный законы распределения непрерывных случайных величин. 87. Нормальный закон распределения и его свойства
Уметь	<ul> <li>решать задачи по изучаемым теоретически разделам;</li> <li>обсуждать способы эффективного решения дифференциальных</li> </ul>	Примерные практические задания для экзаменов и зачета: 1. Решить матричное уравнение X+3(A-B)=4C, где $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ -3 & 9 \end{pmatrix}.$

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства
	уравнений и их систем; определять эффективность решения задачи, полученного с помощью численных методов; распознавать эффективные результаты обработки экспериментальных данных от неэффективных	2. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом Гаусса: $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -3 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -2 \end{cases}$ 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 $A_1A_3$ и $A_2A_3$ , 3) угол между ребромо $A_1A_4$ и граныю $A_2A_3$ , 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 $A(1,0,2)$ , B(-1,2,0), C(3,3,2). 7. Доказать, что прямые паральлельны: $\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{1} = \frac{x+y-z=0}{x-y-5z-8=0}$ 8. Вычислите пределы: $a)\lim_{x\to\infty} \frac{1+4x-x^4}{x+3x^2+2x^4}$ ; $6)\lim_{x\to0} \frac{3x \cdot \arcsin 2x}{\cos x-\cos^3 x}$ ; $B)\lim_{x\to0} \frac{\sqrt{2x-1}-\sqrt{5}}{x-3}$ . 9. Найдите $\frac{dy}{dx}$ для функций: $a) y=e^{4x-x^2}$ . $6)\begin{cases} x=ctg2t, y=\ln(\sin 2t)$ . 10. Вычислить: $(1-i)^{28}$ . 111. Найти неопределённый интеграл: $a)\sin 3x \cdot \cos 5x dx$ , $b)\int \frac{1-\cos x}{(x-\sin x)^2} dx$ , $b)\int (2x+5)\cdot e^x dx$ . 12. Вычислить определенный интеграл: $a\int_{2}^{\sqrt{20}} \frac{xdx}{\sqrt{x^2+5}}$ . 13. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $x=4$ , $y^2=4x$ .

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обуче- ния	Оценочные средства
	задач; - навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	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 $\vec{F}=(1;2;5)$ электростатического поля, по перемещению электрического заряда из точки $M_1=(0;4;2)$ в точку $M_2=(4;7;4)$ .   Задание 4. Покажите, что предел $\frac{x-\cos x}{x+\cos x}$ не может быть вычислен по правилу Лопиталя. Найдите этот предел другим способом.  Задание 5. Зависимость пути от времени при прямолинейном движении точки задается уравнением $s=\frac{1}{3}t^3+2t^2-3$ , где $s$ - путь в м, а $t$ время в с. Вычислите ее скорость и ускорение в момент времени $t=4c$ .   Задача 6. К графику функции $f(x)=3-x^2$ в его точке с 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 $A, \varphi_0$ и $\omega$ — 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, выпада- ющего на улицы города в городе в течение суток, можно описать уравнением $\frac{dS}{dt}=120t-5t^2$ , $reg. S(t)$ — 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 лежит 1000 м³ 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 2 экзаменов и в форме 2 зачетов.

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

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

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

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

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

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

- 1. Шипачев В. С. Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. Москва: ИНФРА-М, 2019. 479 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/5394. ISBN 978-5-16-101787-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/990716">https://new.znanium.com/catalog/product/990716</a>. 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: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/989799">https://new.znanium.com/catalog/product/989799</a>. 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: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/370899">https://new.znanium.com/catalog/product/370899</a>.— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Математика в примерах и задачах: учеб. пособие / О.М. Дегтярева, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 372 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102288-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/989802">https://new.znanium.com/catalog/product/989802</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтенгольц. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Часть 1 — 2019. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-0190-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112051">https://e.lanbook.com/book/112051</a>. — 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/115730">https://e.lanbook.com/book/115730</a> (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: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1042456">https://new.znanium.com/catalog/product/1042456</a>

#### в) методические указания

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

#### г) Электронные ресурсы:

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

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

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

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

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

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

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

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1164.pdf&show=dcatalogues/1/1121202/11 64.pdf&view=true. - Макрообъект.

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

Г ) Программное обеспечение И Интернет-ресурсы:

1

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно

#### 2. информационные сети Интернет:

- 1) Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] /Центр информ. Технологий РГБ; ред. Власенко Т.В., Web мастер Козлова Н.В. Электрон. Дан. М.: Рос. Гос. б-ка, 1997. URL:http://www.rsl.ru/, свободный.— Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 2) Российская национальная библиотека. [Электронный ресурс] / –URL: <a href="http://www.nlr.ru">http://www.nlr.ru</a> . Яз.рус.
  - 3) Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ре-

- сурс] / Режим доступа: <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
  - 4) Public.Ru публичная интернет-библиотека URL:http://www.public.ru/.
- 5) Студенческая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://studlib.com, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 6) Компьютерра: все новости про компьютеры, железо, новые технологии, информационные технологии [Электронный ресурс]. Периодическое электронное Интернет-издание Режим доступа: <a href="https://www.computerra.ru/">https://www.computerra.ru/</a> Загл. с экрана. Яз. рус.
  - 7) Система «Интернет-тренажеры в сфере образования» на сайте www.i-exam.ru.

# 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Trial opinion formit formed occurrence American Brains fact.		
Оснащение аудитории		
Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и		
представления информации		
Доска, мультимедийный проектор, экран		
Комплекс методических разработок (раздаточного матери-		
ала и методических указаний) и\или комплекс тестовых		
заданий для подготовки и проведения промежуточных и		
рубежных контролей		
Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом		
в Интернет и с доступом в электронную информационно-		
образовательную среду университета		
Шкафы для хранения учебно-методической документации,		
учебного оборудования и учебно-наглядных пособий		
_		