МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Цифровых технологий и

экономики

Ублит Торкунова Ю.В.

«26» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Высшая математика

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Программу разработала:
Доцент,к.фм.н Липачева Е.В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Высшая математика, протокол №18 от 14.10.2020
Зав. кафедрой Григорян С.А.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающих кафедр:
зав. кафедрой ИК Ю. Н. Смирнов
протокол № 10 от 15.10.2020
зав. кафедрой ИИУС Ю.В. Торкунова
протокол № 24 от 26.10.2020
Программа одобрена на заседании учебно-методического совета института цифровых технологий и экономики, протокол № 2 от 26.10. 2020
Зам. директора института ЦТЭ В. В. Косулин

Программа принята решением Ученого совета института Цифровых технологий и экономики, протокол № 2 от 26.10. 2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Высшая математика» является формирование личности студента, развитие его способности к логическому и математическому мышлению, приобретение навыков решения математических задач, а также формирование компетенций, необходимых для использования математики в учебной, научной и профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- сформировать у обучающихся представление об идеях и методах высшей математики;
 - научить обучающихся методам решения математических задач;
- сформировать навыки у обучающихся по выбору метода решения конкретной математической задачи;
- привить навыки у обучающихся к решению прикладных задач методами математического анализа.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	компетенции	
	Общепрофессиональные ком	петенции (ОПК)
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Составляет	Знать:
применять	математические модели,	Знать основные понятия и утверждения
естественнонаучные и	применяет математические	основных разделов высшей математики
общеинженерные знания,	методы при решении	Уметь:
методы математического	профессиональных задач	Уметь применять математические методы
анализа и моделирования,		при решении профессиональных задач
теоретического и		Владеть:
экспериментального		Владеть навыками составления
исследования в		математических моделей и математическими
профессиональной		методами решения профессиональных задач
деятельности;		
	ОПК-1.2 Применяет к	Знать:
	объектам профессиональной	Знать основные методы теоретического
	деятельности	исследования объектов профессиональной
	естественнонаучные и	деятельности
	общеинженерные знания,	Уметь:
	методы теоретического и	Уметь решать стандартные
	экспериментального	профессиональные задачи с применением
	исследования	математических методов теоретического
		исследования
		Владеть:
		Владеть навыками решения стандартных
		профессиональных задач с применением
		математических методов теоретического
		исследования

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Высшая математика относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ОПК-1		Математические модели и методы Теория вероятностей и математическая статистика

Для освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- основные понятия элементарной математики;
- основные понятия планиметрии и геометрии;
- начала векторной алгебры;
- основные элементарные функции, их графики;
- основы начал математического анализа;

уметь:

- находить область определения функции;
- решать простейшие алгебраические уравнения;
- решать простейшие тригонометрические уравнения;
- решать простейшие показательные и логарифмические уравнения;
- вычислять площади геометрических фигур: треугольника, параллелограмма, трапеции;
- вычислять площади полных поверхностей и объемы пространственных фигур: многогранников и пирамид;

владеть навыками:

- тождественных преобразований алгебраических выражений;
- тождественных преобразований тригонометрических выражений.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (3E), всего 432 часов, из которых 214 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 102 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 102 час., групповые и индивидуальные консультации 4 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 148 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
--------------------	-------------	---------

		1	2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	432	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	214	107	107
Лекционные занятия (Лек)	102	68	34
Практические занятия (Пр)	102	34	68
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	2	2
Консультации (Конс)	4	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	2	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	148	74	74
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	70	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

			Pan	преп	епе	иие т	nvπoσ	мкос	ти						
		6	т асі в часа							_	ВИ			И	щ
		(-	D Iucu				CPC		OUIDI	,	Ієн		1	аци	IOB Me
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	ельной работы	гежуточной ши	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по баллыно - рейтинговой системе
		Разде	л 1. Лі	иней	ная	алгеб	раиа	нали	гичес	кая ге	ометрия	[
1. Матрицы и определители	1	8				16	0,3			24,3	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-В1, ОПК- 1.2-У1, ОПК- 1.2-В1	Л1.3, Л2.1, Л1.1,	т,к		10

							ı		1				•	1	
2. Линейная алгебра	1	6								6	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-31	Л1.2, Л1.3, Л2.1	т,к		
3. Векторная алгебра и аналитическая геометрия	1	8				12	0,3			20,3	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.2-B1, ОПК- 1.2-У1	Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л1.1, Л2.3, Л2.4	т,к		10
4. Комплексные числа	1	2								2	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-31	Л1.2, Л1.3, Л2.1	т,к		
Раздел 2.	Диф	ферен	щиалі	ьное	и ин	тегра	льное	исчи	слени	е фун	кций одн	юй пер	еменно	й	
5. Введение в математический анализ	1	6	6			6	0,3			18,3	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1, ОПК- 1.1-В1, ОПК- 1.2-В1	Л1.2, Л1.3, Л1.1, Л2.3, Л2.4	Т		10

6. Дифференциальн ое исчисление функций одной переменной		12	12			12	0,4			36,4	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1, ОПК- 1.1-В1, ОПК- 1.2-В1	Л1.2, Л1.3, Л1.1, Л2.3, Л2.4	Т	10
7. Интегральное исчисление функций одной переменной	1	16	16			16	0,4			48,4	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1, ОПК- 1.1-В1, ОПК- 1.2-В1	Л1.2, Л1.3, Л1.1, Л2.4, Л2.6	Т	10
				Pa	аздел	1 3. Te	еория	вероя	тност	ей			ı	
8. Предмет теории вероятностей. Основные теоремы и формулы.	1	4				12	0,3			16,3	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.1-В1, ОПК- 1.2-В1, ОПК- 1.2-У1	Л1.2, Л1.3, Л1.1, Л2.4	т,к	10
9. Случайные величины и их законы распределения.	1	6								6	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1	Л1.2, Л1.3, Л2.2	т,к	

Промежуточная аттестация	1				2			35	1	38	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.1-B1, ОПК- 1.2-B1, ОПК- 1.2-У1	Л1.2, Л1.3, Л1.1, Л2.4, Л2.6		Экз.	40
		Pa	аздел 4	4. Te	ория	і фуні	сций і	нескол	ьких	перем	енных		1		
10. Функции нескольких переменных	2	1	2				0,1			3,1	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.2-У1, ОПК- 1.1-У1	Л1.2, Л1.3, Л2.5	Т		
11. Дифференциальн ое исчисление функций нескольких переменных	2	3	6			10	0,1			19,1	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1, ОПК- 1.1-В1, ОПК- 1.2-В1	Л1.2, Л1.3, Л1.1, Л2.4, Л2.5	Т		10
12. Функции комплексной переменной	2	2	2				0,1			4,1	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1	Л1.2, Л2.1, Л1.1	Т		
		Разд	ел 5. (Эбы	кнов	енные	дифо	ререн	циаль	ные у	равнения	я			
13. Дифференциальн ые уравнения первого порядка	2	2	4				0,1			6,1	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1	Л1.2, Л1.3, Л2.5, Л1.1	Т		

14. Дифференциальн ые уравнения высших порядков	2	2	2			0,2			4,2	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1	Л1.2, Л1.3, Л1.1, Л2.5	Т	
15. Линейные дифференциальн ые уравнения с постоянными коэффициентами	2	4	4		12	0,1			20,1	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1, ОПК- 1.1-В1, ОПК- 1.2-В1	Л1.1,	Т	10
				Pa	здел (6. Teo	рия ря	дов					
16. Числовые ряды	2	3	6			0,1			9,1	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1	Л2.4,	Т	
17. Функциональные и степенные ряды	2	3	6		16	0,2			25,2	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1, ОПК- 1.1-В1, ОПК- 1.2-В1	Л1.2, Л1.3, Л2.4, Л1.1	Т	10

18. Элементы гармонического анализа	2	2	4				0,1			6,1	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1	Л1.2, Л1.3, Л2.4, Л1.1	Т	
		T	T	P	азде.	л 7. К	ратнь	іе инт	егралі	Ы				
19. Двойные и тройные и интегралы	2	2	8				0,2			10,2	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1	Л1.1,	КнтР	
20. Приложения кратных интегралов	2	2	8			16	0,1			26,1	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1, ОПК- 1.1-В1, ОПК- 1.2-В1	Л1.2, Л1.3, Л1.1, Л2.6	КнтР	10
Разде	л 8.	Криво	олинеі	йныс	и по	верхн	ностн	ые инт	геграл	іы, эл	ементы т	еории	поля	
21. Криволинейные интегралы и их приложения	2	4	6			8	0,2			18,2	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1, ОПК- 1.1-В1, ОПК- 1.2-В1	Л1.2, Л1.3, Л1.1,	КнтР	10

23. Скалярные и ректорные поля 2 2 4 12 0,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18	22. Поверхностные интегралы и их приложения	2	2	6			0,2		8,2	ОПК- 1.1-31, ОПК- 1.2-31, ОПК- 1.1-У1, ОПК- 1.2-У1	Л1.2, Л1.3, Л2.4, Л1.1, Л2.6	КнтР		
Промежуточная аттестация 2 35 1 38 1.1-31, ОПК- 1.2-31, Л1.2, ОПК- Л1.3, П1.4, ОПК- Л1.3, П1.51, Л2.4, ОПК- П2.5 П2-У1, Л2.6 ОПК- П1.1-B1, ОПК- П1.1-B1, ОПК- П1.1-B1, ОПК-	23. Скалярные и векторные поля	2	2	4		12	0,2		18,2	1.1-31, OПК- 1.2-31, OПК- 1.1-У1, OПК- 1.2-У1, OПК- 1.1-B1, OПК-	Л1.3, Л2.4, Л1.1,	КнтР		10
ΜΤΟΓΟ 102 102 4 148 4 70 2 432	аттестация									1.1-31, OПК- 1.2-31, OПК- 1.1-У1, OПК- 1.2-У1, OПК- 1.1-В1, OПК-	Л1.3, Л2.4, Л2.5 Л2.6		Экз	40

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Матрицы. Единичная, транспонированная матрицы. Действия с матрицами. Определители, их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Метод Крамера решения систем линейных уравнений. Обратная матрица. Решение матричных уравнений, систем линейных уравнений.	8

2	Линейные векторные пространства. Линейная зависимость и независимость. Размерность и базис линейного пространства. Базисный минор матрицы. Ранг матрицы. Вычисление ранга матрицы. Совместность систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем методом Гаусса.	6
3	Вектор. Алгебраическая величина вектора в направлении оси. Декартовы координаты вектора и точки. Направляющие косинусы вектора. Длина вектора. Деление отрезка в данном отношении. Линейные операции над векторами. Базис. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их геометрический смысл. Прямая на плоскости, виды уравнений прямой на плоскости. Плоскость и прямая в пространстве. Взаимное расположение плоскостей и прямых. Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка.	8
4	Комплексные числа. Действия с комплексными числами. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы. Формулы Эйлера и Муавра. Корни из комплексных чисел.	2
5	Понятие множества, операции над множествами. Множество действительных чисел. Окрестность точки. Функциональная зависимость. Область определения функции. Сложная и обратная функции. Основные элементарные функции, их графики. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Предел числовой последовательности. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие. Теоремы о пределах. Односторонние пределы. Замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Свойства непрерывных функций. Точки разрыва, их классификация. Свойства функций, непрерывных на отрезке.	6
6	Производная функции. Ее геометрический и механический смысл. Дифференциал функции. Производные элементарных функций. Производная сложной и обратной функции. Дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически. Производная сложно-степенной функции. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница. Основные теоремы о дифференцируемых функциях: Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. Формулы Тейлора и Маклорена. Исслелование функций и построение графика.	12
7	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Замена переменной и интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование некоторых иррациональных функций. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы.	16
8	Классическое, статистическое и геометрическое определения вероятностей. Формулы комбинаторики. Сложение и умножение вероятностей. Формула полной вероятности и формула Байеса. Формула Бернулли.	4
9	Дискретные и непрерывные случайные величины. Основные числовые характеристики случайных величин. Основные законы распределения случайных величин. Закон больших чисел.	6

	п-мерное евклидово пространство. Функции нескольких	
10	переменных. Предел и непрерывность функций нескольких	1
	переменных.	-
	Частные производные, дифференциал функции нескольких	
	переменных. Частные производные и дифференциалы высших	
	порядков. Производная сложной функции. Полная производная.	
11	Неявные функции. Дифференцирование неявных функций.	3
	Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Формула Тейлора	
	двух переменных. Экстремумы функций нескольких переменных.	
	Условный экстремум.	
10	Элементарные функции комплексной переменной. Выделение	2
12	действительной и мнимой части.	2
12	Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши.	2
13	Классификация уравнений первого порядка.	2
1.4	Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения,	2
14	допускающие понижение порядка.	2
	Линейные дифференциальные уравнения второго и высшего	
15	порядков. Однородные уравнения. Общее решение. Неоднородные	4
13	уравнения. Метод вариации постоянных. Уравнения с правой	4
	частью специального вида.	
	Числовые ряды. Необходимое условие сходимости. Признаки	
	сходимости рядов с положительными членами: признак сравнения	
16	рядов. Признаки Даламбера и Коши, интегральный признак.	3
	Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.	
	Признак Лейбница.	
	Функциональные ряды. Область сходимости. Равномерная	
	сходимость. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости.	
	Свойства равномерно сходящихся рядов.	
17	Степенные ряды. Интервал сходимости. Теорема Абеля. Ряды	3
	Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды.	
	Приложения рядов: вычисление определенных интегралов и	
	решение дифференциальных уравнений с помощью рядов.	
	Ортогональные и ортонормированные системы. Ряды Фурье по	
18	ортогональным системам. Тригонометрические ряды Фурье.	2
	Интеграл Фурье. Преобразование Фурье. Формула обращения.	
	Свойства преобразования Фурье. Двойной и двукратный интеграл. Свойства. Двойной интеграл в	
	двоиной и двукратный интеграл. Своиства. двоиной интеграл в полярных координатах. Тройной и трехкратный интеграл.	
19	Свойства. Тройной интеграл в цилиндрических и сферических	2
	координатах.	
20	Приложения кратных интегралов.	2
20		<u> </u>
	Криволинейные интегралы первого и второго рода. Свойства.	
21	Приложения. Формула Грина. Условия независимости	4
	криволинейного интеграла от пути интегрирования.	
22	Поверхностный интеграл первого и второго рода. Свойства.	2
22	Формула Остроградского-Гаусса. Формулы Стокса, Грина.	2
	Приложения.	
	Скалярные и векторные поля. Векторные линии и поверхности	
23	уровня. Циркуляция поля вдоль кривой. Поток поля через	
	поверхность. Производная по направлению. Градиент.	2
	Дивергенция векторного поля, ее физический смысл. Ротор	
	векторного поля, его физический смысл. Типы векторных полей. Набла-оператор.	
		102
	Всего	102

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Область определения функции. Сложная и обратная функции. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие. Односторонние пределы. Замечательные пределы. Точки разрыва, их классификация.	6
2	Вычисление производной функции. Дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически. Производная сложностепенной функции. Геометрический смысл производной. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница. Вычисление пределов с помощью правила Лопиталя. Исследование функций и построение графиков.	12
3	Нахождение простейших интегралов. Замена переменной и формула интегрирования по частям. Нахождение интегралов от рациональных дробей, тригонометрических и иррациональных функций. Вычисление определенных интегралов. Приложения определенного интеграла. Вычисление и исследование сходимости несобственных интегралов.	16
4	Нахождение области определения функции нескольких переменных. Вычисление пределов.	2
5	Частные производные, дифференциал функции нескольких переменных. Производная сложной функции. Полная производная. Дифференцирование неявной функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Формула Тейлора двух переменных. Экстремумы функций нескольких переменных. Условный экстремум.	6
6	Выделение действительной и мнимой части функции комплексной переменной.	2
7	Решение дифференциальных уравнений первого порядка.	4
8	Решение дифференциальных уравнений высших порядков, допускающих понижение порядка.	2
9	Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных уравнений высших порядков с постоянными коэффициентами	4
10	Исследование сходимости знакоположительных и знакопеременных рядов.	6
11	Нахождение области сходимости функциональных и степенных рядов. Разложение функций в степенной ряд. Задачи на приложения теории рядов.	6
12	Разложение функций в тригонометрические ряды Фурье.	4
13	Вычисление двойных и тройных интегралов. Замена переменных в кратном интеграле.	8
14	Решение задач на приложения кратных интегралов.	8
15	Вычисление криволинейных интегралов первого и второго рода. Приложения. Формула Грина. Условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования.	6
16	Вычисление поверхностных интегралов первого и второго рода. Приложения.	6
17	Решение задач теории поля.	4

	Всего	102
--	-------	-----

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Действия с матрицами. Вычисление определителей. Решение систем линейных уравнений методом Крамера и матричным методом.	Выполнение теста	16
2	Решение задач векторной алгебры. Составление уравнений прямых и плоскостей, исследование их взаимного расположения. Исследование кривых второго порядка.	Выполнение теста	12
3	Вычисление пределов числовых последовательностей и функций. Исследование точек разрыва.	Выполнение теста	6
4	Вычисление производной функции. Дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически. Производная сложностепенной функции. Производные высших порядков. Исследование функций.	Выполнение теста	12

	I.J	D	
	Интегрирование	Выполнение теста	
	различных классов		
	функций.		
	Вычисление		
	определенных		
	интегралов.		
5	Приложения		16
	определенного		10
	интеграла.		
	Вычисление и		
	исследование		
	сходимости		
	несобственных		
	интегралов.		
	Применение	Выполнение теста	
	комбинаторики.		
	Вычисление		
	вероятности события		
	по классической		
6	формуле.		12
	Использование		
	формулы полной		
	вероятности, формулы		
	Байеса. Формула		
	Бернулли.		
		Выполнение теста	
	Частные производные		
7	и дифференциал		10
	функции нескольких		
	переменных		
	Решение	Выполнение теста	
	дифференциальных		
	уравнений первого и		
	высших порядков.		
	Решение однородных		
0	и неоднородных		10
8	линейных		12
	дифференциальных		
	уравнений высших		
	порядков с		
	постоянными		
	коэффициентами		
	TO SERVICE THE PROPERTY OF THE	Выполнение теста	
	Исследование		
	сходимости числовых		
	рядов. Нахождение		
	области сходимости		
	функциональных и		4.5
9	степенных рядов.		16
	Разложение функций в		
	степенной ряд. Задачи		
	на приложения теории		
	рядов.		
	ридов.		
	1		

10	Вычисление двойных и тройных интегралов. Решение задач на приложения кратных интегралов.	Выполнение контрольной работы	16
11	Вычисление криволинейных интегралов первого и второго рода. Приложения. Формула Грина.	Выполнение контрольной работы	8
12	Вычисление поверхностных интегралов первого и второго рода. Решение задач теории поля.	Выполнение контрольной работы	12
		Всего	148

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии - лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых тем разделов. Также используются такие образовательные технологии, как лекции-визуализации и практические занятия в форме навыкового тренинга.

При реализации дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии:

- 1) Дистанционный курс Высшая математика 1 семестр, размещенный на площадке LMS Moodle, URL: https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2312
- 2) Дистанционный курс Высшая математика 2 семестр, размещенный на площадке LMS Moodle, URL: https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2879
- 3) Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает контроль самостоятельной работы обучающихся в устной форме, проведение тестирования (компьютерного), контрольные работы, коллоквиум. Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамена) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в письменном виде. На экзамен выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат два задания теоретического характера и два задания практического характера.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено		зачтено	
	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	решены типовые	решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые	все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными
Наличие навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	пешения станлаптных	базовые навыки при	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции Код индикатора достижения компетенци			Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
Код компетенции	компе	Запланированные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код	И ИДН 181	результаты обучения		Шкала от	ценивания	
KOMI	Код индикатора ижения компете и	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
	Дост			зачтено		не зачтено
		Знать				
ОПК-1	ОПК- 1.1	понятия и утверждения основных разделов	Знает основные понятия и утверждения, не допускает ошибок	утвержления.	плохо знает основные понятия и утверждения, допускает	Уровень знания ниже минимального, допускает грубые ошибки
		Уметь				
		Уметь применять математические методы при решении профессиональных задач	математически	математически	математически е задачи,	При решении типовых задач допускает грубые ошибки

составления математическии и х моделей и различными профессиональных задач прифессиональные задачи применением математически математическии х моделей и различными математическии х моделей и основными методами решения задач, допускает ошибки объектов методы теоретического исследования объектов профессиональной деятельности ошибок негрубых ошибок опибок объектов, профессиональные задачи применением математического исследования объектов, профессиональные задачи применением математического исследования профессиональные задачи применением математического исследования, применением математического исследования применением математического исследования применением математического исследования применением методов теоретического исследования применением методов теоретического исследования, применением методов теоретического исследования применением методов теоретического исследования, допускает профессиональные задачи применением методов теоретического исследования, допускает профессиональные задачи применением методов теоретического исследования, допускает профессионального применением методов применением методов применением ме		Владеть			.	
Знать основные методы теоретического исследования объектов профессиональной деятельности ОПК- 1.2 Уметь решать стандартные профессиональные задачи применением математических методов теоретического исследования, допускает исследования объектов, не сколько негрубых ошибок Уметь профессиональные задачи применением математических методов теоретического исследования, допускает исследования объектов, несколько негрубых ошибок Уметь решать стандартные профессиональные задачи применением математических методов теоретического исследования, допускает допу		составления математических моделей и математическими методами решения профессиональных	навыками составления математически х моделей и различными методами решения задач, не допускает	некоторыми навыками составления математически х моделей и основными методами решения задач, допускает	навыками составления математически х моделей, владеет некоторыми типовыми методами решения задач, допускает	навыками составления математических моделей методами решения зада
Знать основные методы теоретического исследования объектов профессиональной деятельности ОПК- 1.2 Уметь решать стандартные профессиональные задачи применением математических методов теоретического исследования, методов теоретического исследования объектов, не профессиональные задачи применением математических методов теоретического исследования объектов, исследования объектов, об		Знать			L	
Уметь решать стандартные профессиональ профессиональ профессиональ ные задачи применением методов теоретического исследования, не допускает Умеет решать стандартные профессиональ ные задачи сприменением методов теоретического исследования, допускает Умеет решать стандартные профессиональ ные задачи сприменением методов теоретического исследования, допускает Умеет решать стандартные профессиональ ные задачи сприменением методов теоретического исследования, допускает		методы теоретического исследования объектов профессиональной	методы теоретического исследования объектов, не допускает	стандартные методы теоретического исследования объектов, может допустить несколько негрубых	Плохо знает методы теоретического исследования объектов, допускает	минимального
Уметь решать стандартные профессиональ профессиональ ные задачи применением методов теоретического исследования, не допускает Умеет решать стандартные профессиональ ные задачи спрофессиональ ные задачи сприменением методов теоретического исследования, не допускает Умеет решать стандартные профессиональ ные задачи сприменением методов теоретического исследования, допускает Умеет решать стандартные профессиональ ные задачи сприменением методов теоретического исследования, допускает	ОПИ	Уметь				
ошибок негрубых ошибок ошибок		Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением математических методов теоретического	Умеет решать стандартные профессиональ ные задачи с применением методов теоретического исследования, не допускает ошибок	стандартные профессиональ ные задачи с применением методов теоретического исследования, может допустить несколько негрубых	Умеет решать некоторые профессиональ ные задачи с применением методов теоретического исследования, допускает множество	стандартные профессионали ные задачи применением методов теоретического исследования,

Владеть навыками решения стандартных профессиональных задач с применением математических методов теоретического исследования	владеет навыками решения стандартных профессиональ ных задач с применением методов теоретического исследования, не допускает	навыками решения стандартных профессиональ ных задач с применением методов теоретического исследования, может допустить несколько	решения стандартных профессиональ ных задач с применением методов теоретического исследования, допускает	навыками решения стандартных профессиональ ных задач с применением методов
--	--	---	--	--

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Салимов Р. Б.	Математика для студентов строительн ых и технических специальнос тей	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 107956	
2	Владимирск ий Б. М., Горстко А. Б., Ерусалимск ий Я. М.	Математика. Общий курс	учебник	СПб.: Лань	2008	https://e.lanbo ok.com/book/ 634	
3	Вдовин А.Ю., Михалёва Л.В., Мухина В.М.	Высшая математика. Стандартны е задачи с основами теории	учебное пособие	СПб.: Лань	2009	https://e.lanbo ok.com/book/ 45	

Дополнительная литература

		man mireparyp					
№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля-ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Петрушко И. М., Елисаветски й А. Г., Качалов В. И., Кудрин С. Ф., Крыгин А. Б., Рождествен ский А. В., Федоров Ю. С., Юдин В. А., Петрушко И. М.	функции комплексно й	учебное пособие	СПб.: Лань	2010	https://e.lanbo ok.com/book/ 526	
2	Горлач Б. А.	Теория вероятносте й и математичес кая статистика	учебное пособие	СПб.: Лань	2013	https://e.lanbo ok.com/book/ 4864	
3	Петрушко И. М., Кузнецов Л. А., Кошелева Г. Г., Маслов А. А., Янченко А. Я., Петрушко И.	Курс высшей математики. Введение в математичес кий анализ. Дифференц иальное исчисление. Лекции и практикум	учебное пособие	СПб.: Лань	2009	https://e.lanbo ok.com/book/ 302	

4	Архангельс кий А. И., Бажанов В. И., Горшунова Т. А., Зубков В. Г., Иванова Н. Н., Кречетнико в А. Н., Мартыненко А. И., Платонов Д. О., Степанова В. И., Толмачев В. И., Толмачев В. И., Третьякова К. А., Халилова Л. Г., Шарафутди нова Р. К., Шишанин О. Е.	Аналитичес кая геометрия. Пределы и ряды. Функции и производны е. Линейная и векторная алгебра. Интегриров ание. Теория поля	учебное пособие	СПб.: Лань	2013	https://e.lanbo ok.com/book/ 32815	
5	Петрушко И. М.	Курс высшей математики. Интегральн ое исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференц иальные уравнения. Лекции и практикум	учебное пособие	СПб.: Лань	2008	https://e.lanbo ok.com/book/ 306	
6	Петрушко И.М.	Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум	учебное пособие для вузов	СПб.: Лань	2008		199

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Дистанционный курс Высшая математика 1 семестр	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=
2	Дистанционный курс Высшая математика 2 семестр	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	открытый
2	Общероссийский математический портал	http://www.mathnet.ru/	открытый
	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	открытый
4	Book On Lime	bookonlime.ru	открытый

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	открытый
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	открытый
3	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	открытый

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	LMS Moodle	взаимодействия преподавателя и	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
3	Браузер Chrome	интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

6	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+:	Офисные приложения	договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
---	---	--------------------	---

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No		Наименование специальных	Оснащенность специальных
п/п	Вид учебной работы	помещений и помещений для СРС	помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Помещении и помещении для СРС Оснащение: доска аудиторная (2 шт.), акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настеннопотолочный, микрофон Программное обеспечение: 1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011 , лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome, свободная лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии лицензии лицензии - бессрочно, 4. LMS Moodle, свободная лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащение: доска аудиторная (2 шт.), акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настеннопотолочный, микрофон Программное обеспечение: 1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome, свободная

			лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно, 4. LMS Moodle, свободная лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оснащение: 20 посадочных мест, доска аудиторная Программное обеспечение: 1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011 , лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome, свободная лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии лицензии лицензии лицензии неискл. право, срок действия лицензии, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оснащение: доска аудиторная Программное обеспечение: 1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011 , лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome, свободная лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензия, тип (вид) лицензии лицензия, тип (вид) лицензия лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензия, тип (вид) лицензии —

			неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оснащение: доска аудиторная Программное обеспечение: 1. Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011 , лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. 2. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно 3. Браузер Chrome, свободная лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно, 4. LMS Moodle, свободная лицензия, тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия
3	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет B-600a	Оснащение: моноблок (30 шт.), проектор, экран Программное обеспечение: Windows 10: договор № Тг096148 от 29.09.2020, лицензиар - ООО "Софтлайн трейд", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - до 14.09.2021. Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии — бессрочно; Браузер Chrome, свободная лицензия, тип (вид) лицензии — неискл.право, срок действия лицензии — бессрочно; LMS Moodle, свободная лицензия, тип (вид) лицензии — неискл.право, срок действия лицензии - бессрочно.
4	Промежуточная	Учебная аудитория для проведения	Оснащение: доска аудиторная (2

аттестация	промежуточной аттестации	шт.)

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания помощи ассистентом, технической сурдопереводчиков a также услуг тифлосурдопереводчиков.

тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);

- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);

- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;

- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;

- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
 педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
 действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно
- комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Раздел 9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоциональнонравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовнонравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Структура дисциплины по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	432	432
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	60	60
Лекционные занятия (Лек)	22	22
Практические занятия (Пр)	24	24
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	12	12
Контактные часы во время аттестации (КПА)	2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	356	356
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	16	16
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20_21_/20_22_ учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

 РПД дополнена разделом 9 «Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися» (стр.30-31).

Программа одобрена на заседан № _8_ Зав. кафедрой С.А. Григ		аботчика « <u>11</u> » <u>06</u> 2021г., протокол
Программа одобрена методиче « 22 » 06 2021г., протокол М		итута ИЦТЭ
Зам. директора по УМР	Olcof	В.В. Косулин
Согласовано:		1
Руководитель ОПОП		С.М. Куценко
Руковолитель ОПОП	dan	Ю.Н. Смирнов

Приложение к рабочей программе дисииплины



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Высшая математика

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация

бакалавр

Рецензия

на оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Высшая математика»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и учебному плану.

Перечень формируемых компетенций: ОПК-1, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО.

Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки уровней сформированности компетенций.

Контрольные задания оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, позволяют объективно оценить уровни сформированности компетенций.

Заключение. Учебно-методический совет делает вывод о том, что представленные материалы соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИЦТЭ «26» октября 2020 г., протокол № 2

Председатель УМС ИЦТЭ

(for file

Ю.В.Торкунова

Оценочные материалы по дисциплине «Высшая математика» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ОПК-1.1 Составляет математические модели, применяет математические методы при решении профессиональных задач;

ОПК-1.2 Применяет к объектам профессиональной деятельности естественнонаучные и общеинженерные знания, методы теоретического и экспериментального исследования

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: коллоквиум, контрольная работа, тест.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1,2 семестры. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 1, 2

		Наимено- вание оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы				
Номер раздела/				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично	
темы дис-				не зачтено	зачтено			
циплины				низкий	ниже среднего	средний	высокий	
Текущий контроль успеваемости								
1	Действия с матрицами. Вычисление определителей. Решение систем линейных уравнений методом Крамера и матричным метолом.	Т	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10	

3	Решение задач векторной алгебры. Составление уравнений прямых и плоскостей, исследование их взаимного расположения. Исследование кривых второго порядка.	T	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
5	Вычисление пределов числовых последовательностей и функций. Исследование точек разрыва.	Т	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
6	Вычисление производной функции. Дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически. Производная сложно-степенной функции. Производные высших порядков. Исследование функций.	T	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
7	Интегрирование различных классов функций. Вычисление определенных интегралов. Приложения определенного интеграла. Вычисление и исследование сходимости несобственных интегралов.	T	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10

	_					•	-
8	Применение комбинаторики. Вычисление вероятности события по классической формуле. Использование формулы полной вероятности, формулы Байеса. Формула Бернулли.	T	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
	Экзамен 1 семестр	Колоквиум. Экзаменнационные билеты	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 25	25 - 33	34 - 36	37 - 40
	Всего балло	ов за 1 семестр		0 - 54	55-69	70-84	85-100
11	Частные производные и дифференциал функции нескольких переменных	T	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
15	Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков Решение однородных инеоднородных линейных дифференциальных уравнений высших порядков спостоянными коэффициентами	Т	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10

	-						1
17	Исследование сходимости числовых рядов. Нахождение области сходимости функциональных и степенных рядов. Разложение функций в степенной ряд. Задачи на приложения теории рядов.	Т	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
20	Вычисление двойных и тройных интегралов. Решение задач на приложения кратных интегралов.		ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
21	Вычисление криволинейных интегралов первого и второго рода. Приложения. Формула Грина.	КнтР	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
23	Вычисление поверхностных интегралов первого и второго рода. Решение задач теории поля.	KHIP	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
	Экзамен 2 семестр	Экзаменнационны е билеты	ОПК-1.1; ОПК-1.2	менее 25	25 - 33	34 - 36	37 - 40
	Всего баллог	в за 2 семестр		0 - 54	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	темам/разлепам

(КнтР)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	заданий по вариантам
	Средство проверки умений применять полученные знания для решения стандартных задач по теме или разделу	Тесты по темам/разделам дисциплины
Экзамен (Экз)	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованное в виде письменной работы и последующего собеседования преподавателя с обучающимся	билеты по

3. Оценочные м	патериалы текущего контроля успеваемости обучающихся
Наименование	Коллоквиум по разделу 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия
оценочного средства	и разделу 3. Теория вероятностей.
Представление и	Оценочные материалы состоят из теоретических вопросов по двум разделам Высшей
содержание	математики. Каждый студент во время оценивания получает по одному вопросу из
оценочных	каждого раздела.
материалов	Вопросы для коллоквиума.
	Раздел 1.
	 Матрицы, порядок матрицы. Единичная, транспонированная матрицы. Умножени матриц, свойства операции умножения матриц. Определители, свойства определителей. Определители 2-го и 3-го порядко Миноры и алгебраические дополнения. Теорема разложения определителя г строке или столбцу. Метод Крамера решения систем линейных алгебраических уравнений. Обратная матрица, теорема о существовании обратной матрицы. Вычислень обратной матрицы, два метода. Матричный метод решения систем линейны алгебраических уравнений. Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений. Базисный минор матрицы. Понятие ранга матрицы. Понятие линейно зависимо системы векторов. Теорема о ранге матрицы. Совместные и несовместные системы линейных алгебраических уравнени Теорема Кронекера-Капелли. Вектор. Алгебраическая величина вектора на оси. Проекция вектора на ось. Линейные операции над векторами. Декартова система координат. Координаты точки и вектора, нахождение координат вектора. Длина вектора, нахождение расстояния между точками. Направляющие косинусы. Коллинеарность векторов, условие коллинеарности векторов. Формулы деления отрезка в заданном отношении, формулы деления отрезка пополам. Компланарность векторов. Базис на плоскости и в пространстве, ортонормированный базис. Теорема о разложении вектора по базису на плоскости и в пространстве. Скалярное произведение векторов, свойства, формула в координатах. Векторное произведение векторов, его свойства и геометрический смысл.
	Векторное произведение векторов в координатах. 14. Смешанное произведение векторов, его свойства и геометрический смысл. Смешанное произведение векторов в координатах. Условие компланарности 3-х векторов. 15. Прямая на плоскости, различные виды ее уравнений. Нормальное уравнени
	прямой. Расстояние от точки до прямой. 16. Взаимное расположение прямых на плоскости (условия параллельност перпендикулярности, угол между прямыми).

	17 Пломости портиница вити удовучнуй чистиний Польстиний					
	17. Плоскость, различные виды уравнений плоскостей. Нормальное уравнени					
	плоскости. Расстояние от точки до плоскости.					
	18. Прямая в пространстве, различные виды ее уравнений.					
	19. Взаимное расположение прямых и плоскостей (условия параллельност перпендикулярности, угол между прямыми, плоскостями, прямой и плоскостью).					
	20. Эллипс, его определение, каноническое уравнение.21. Гипербола, ее определение, каноническое уравнение.					
	22. Парабола, ее определение, каноническое уравнение.					
	23. Эксцентриситет эллипса и гиперболы. Директрисы эллипса и гиперболы. Единс					
	определение кривой 2-го порядка.					
	24. Поверхности второго порядка их, канонические уравнения.					
	25. Комплексные числа, операции над ними в алгебраической форме.					
	26. Модуль и аргумент комплексного числа, тригонометрическая и показательна					
	форма. Операции над комплексными числами в тригонометрической форм					
	Формула Муавра.					
	Раздел 3.					
	1. Предмет теории вероятности. Случайное событие. Элементы комбинаторики.					
	2. Классическое, геометрическое и статистическое определение вероятности.					
	3. Теоремы сложения и умножения вероятностей.					
	4. Формула полной вероятности. Формула Байеса.					
	5. Независимые испытания. Формула Бернулли, приближенная формула Пуассона.					
	6. Дискретная случайная величина. Ее функция распределения. Математическо					
	ожидание и дисперсия дискретной случайной величины.					
	7. Основные типы дискретных распределений: геометрическое, биномиально					
	распределение Пуассона.					
	8. Непрерывная случайная величина, ее функция распределения, плотност					
	распределения. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайно					
	величины.					
	9. Нормальный закон распределения, функция Лапласа.					
Критерии оценки	Максимальное количество баллов за коллоквиум – 10					
и шкала	Начисление баллов определяется следующими критериями:					
оценивания	от 7 до 10 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных					
в баллах	понятий высшей математики и основных теорем математического анализа, владение					
	терминологией, умение доказывать математические утверждения, делать выводы и					
	обобщения, приводить примеры и давать аргументированные ответы;					
	от 3 до 6 баллов оценивается ответ, свидетельствующий о неполных знаниях					
	основных понятий высшей математики, о недостаточном умении проводить					
	доказательства математических утверждений, аргументировать и приводить					
	примеры;					
	менее 3 баллов оценивается ответ, свидетельствующий об уровне знаний ниже					
	минимального, об отсутствии умения проводить доказательства математических					
	утверждений.					
Наименование	Тест по теме 1. Действия с матрицами. Вычисление определителей. Решение систем					
оценочного	линейных уравнений методом Крамера и матричным методом.					
средства	уравлении методом прамера и матри шви методом.					
Представление и	Тест содержит 10 задач по теме. Ниже приведены примеры тестовых заданий.					
содержание						
оценочных	_3 1					
материалов	1. Вычислить определитель 2-го порядка $\begin{vmatrix} -3 & 1 \\ -7 & 4 \end{vmatrix}$					
_	-/ 4					
	Варианты ответов: 5					

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = x$$

2. Корень уравнения

Варианты ответов:-3

3

-9

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}_{\mathsf{H}} B = \begin{pmatrix} 5 & -4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
 тогда матрица $C = A \cdot B$ имеет вид ...

$$\begin{pmatrix} 19 & 0 \\ -9 & 11 \end{pmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} 15 & -16 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 19 & -9 \\ 0 & 11 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 23 & 16 \\ -3 & 7 \end{pmatrix}$

4. Найти линейную комбинацию матриц -2A+3B , где

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 \\ 0 & 5 & 7 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 9 & -6 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 9 & -6 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Варианты ответов:

$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & -1 \\ 12 & 0 & -11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 21 & -10 \\ 12 & -10 & -11 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 7 & 4 \\ 3 & -2 \\ 8 & 0 \end{pmatrix} \qquad \dagger \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$

5. Операция умножения матриц обладает свойством ...

Варианты ответов:

$$A(B+C) = AB + AC$$

$$C(A+B) = AC + BC$$

$$AB = BA$$

$$CAB = ABC$$

6. Решить систему
$$\begin{cases} x+2y+3z=-1,\\ 2x+4y-z=12, \text{ методом Крамера.}\\ x+y-3z=9. \end{cases}$$

$$x = 1$$
 $x = 2$ $x = -2$ $x = 3$
 $y = 2$ $y = 0$ $y = 0$ $y = -1$
 $z = -2$ $z = 1$ $z = 2$

	7					
	7. Найти обратную матрицу к $A = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$					
	Варианты ответов:					
	$\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0.5 & 1 \\ 0.25 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -0.5 & -0.125 \\ 0 & 0.25 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -0.25 & 0.25 \end{vmatrix}$					
Критерии оценки	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:					
и шкала	-					
оценивания	Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 1 балл.					
в баллах	Максимальное количество баллов за тест – 10					
	При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие					
	критерии:					
	1. Правильность решения задачи.					
	2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в					
	рабочей программе дисциплины.					
	3. Владение специальными терминами и использование их при решении.					
	4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов					
	решения задачи (кейс-задание).					
Наименование	Тест по теме 3. Решение задач векторной алгебры. Составление уравнений прямых и					
оценочного	плоскостей, исследование их взаимного расположения. Исследование кривых					
средства	второго порядка.					
Представление и	Тест содержит 10 задач по теме. Ниже приведены примеры тестовых заданий.					
содержание	тест содержит то задач по теме. тиже приведены примеры тестовых задании.					
оценочных	A(-1,2) = P(1,4)					
материалов	1. Даны две смежные вершины квадрата $A(-1;2)$ и $B(1;4)$. Тогда площадь					
	квадрата равна					
	Варианты ответов:					
	8 2 4 16					
	2. Вычислить площадь параллелограмма с вершинами A(3; 2; -3), B(2; -1; 5), C(0;-4;-					
	2)					
	Barrier and a second and a second as a					
	Варианты ответов:					
	/25/2					
	$\uparrow \sqrt{1001}$ $\uparrow \sqrt{2563}$ $\uparrow \frac{\sqrt{2563}}{2}$ $\uparrow \frac{259}{2}$					
	3. Вычислить объем треугольной пирамиды с вершинами в точкахА(2; -1; 1), В(5; 5;					
	4), C(3; 2; -1), D(4, 1, 3);					
	Варианты ответов:					
	5					

	4. Скалярное произведение векторов $\overline{a}=3\overline{i}-2\overline{j}-3\overline{k}$ и $\overline{b}=\overline{i}+2\overline{j}-\overline{k}$ равно						
	Варианты ответов:2 $\sqrt{34}$ 0 $4\sqrt{2}$						
	5. Вычислить площадь треугольника с вершинами A(1;-2; 8), B(0; 0; 4), C(6; 2; 0)						
	Варианты ответов: $\frac{\sqrt{15}}{2}$ $\dagger\sqrt{25}$ $\dagger7\sqrt{5}$ $\dagger25$						
	6. Даны точки $A(2;-1;-3)$ и $B(-5;0;-2)$. Тогда уравнение плоскости, проходящей						
	через точку Аперпендикулярно вектору AB , имеет вид						
	Варианты ответов:						
	7x - y - z - 18 = 0 $2x - y - 3z - 18 = 0$						
	2x - y - 3z + 18 = 0 7x - y - z + 18 = 0						
	7. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку $A(1,0,-2)$						
	перпендикулярно вектору \overline{BC} , если $B(2,-1,3)$, $C(0,-3,2)$.						
	Варианты ответов:						
	$\uparrow 2x + 2y + z = 0 \qquad \qquad \uparrow x + 2y + 2z = 0$						
	$\uparrow x - 2y + z = 0 \qquad \qquad \uparrow 2x + y - z = 0$						
Критерии оценки и шкала оценивания	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии: Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 1 балл. Максимальное количество баллов за тест – 10						
в баллах	При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии:						
	1. Правильность решения задачи. 2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в рабочей программе дисциплины.						
	3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов						
Hawaran s	решения задачи (кейс-задание).						
Наименование оценочного	Тест по теме 5. Вычисление пределов числовых последовательностей и функций. Исследование точек разрыва.						
средства Представление и	Тест содержит 10 задач по теме. Ниже приведены примеры тестовых заданий.						
содержание оценочных материалов	1. Элементами множества натуральных чисел являются						
	Варианты ответов:						
L							

0	-3	17	1

2. Область определения функции $f(x) = \arccos(x^2 - 1)$ имеет вид ...

Варианты ответов:

$$x \in \left[-\sqrt{2}, \sqrt{2}\right]$$
 $x \in \left(-\sqrt{2}, \sqrt{2}\right)$

$$x \in \left[-\sqrt{2}, 0\right) \cup \left(0, \sqrt{2}\right]$$
 $x \in \left(-\infty, -\sqrt{2}\right] \cup \left[\sqrt{2}, +\infty\right)$

3. Найти предел числовой последовательности $\lim_{n\to\infty} \frac{4n^2-3}{n^2+1}$.

Варианты ответов:

$$\uparrow \infty$$
 $\uparrow 0$ $\uparrow 4$ $\uparrow \frac{3}{7}$

4. Найти предел числовой последовательности $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{5}{n}\right)^{\frac{n^2-1}{n}}$

Варианты ответов:

$$\uparrow e^5$$
 $\uparrow e^{10}$ $\uparrow e$ $\uparrow 1-e$

5. Найти предел функции $\lim_{x\to 0} \frac{tg^2 3x}{\sin 2x \sin 5x}$

Варианты ответов:

$$\dagger \frac{5}{9}$$
 $\dagger -2$ $\dagger 3.1$ $\dagger \frac{9}{10}$

6. Найти предел функции $\lim_{x\to 5} \frac{\sqrt{x-1}-2}{x-5}$

Варианты ответов:

† 4 † 0 †
$$\frac{1}{4}$$
 † -2/3

7. Для дробно-рациональной функции $y = \frac{x^2 - 4}{x^3 - x}$ точками разрыва являются ...

$$x = 2 \qquad x = 1 \qquad x = -1 \qquad x = 0$$

P					
	$f(x) = \frac{x}{(x-3)(x^2+1)}$ равно				
	Варианты ответов: 1 2 3 0				
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии: Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 1 балл. Максимальное количество баллов за тест – 10 При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие				
	критерии: 1. Правильность решения задачи. 2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в рабочей программе дисциплины. 3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание).				
Наименование оценочного средства	Тест по теме 6. Вычисление производной функции. Дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически. Производная сложно-степенной функции. Производные высших порядков. Исследование функций.				
Представление и содержание оценочных материалов	Тест содержит 10 задач по теме. Ниже приведены примеры тестовых заданий. $y = x^3 - \frac{4}{x} + \sqrt[3]{x^2} + 2$ равна				
	Варианты ответов: $3x^2 + \frac{4}{x^2} + \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$ $3x^2 + \frac{4}{x^2} + \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} + 2$				
	$3x^2 - \frac{4}{x^2} + \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$ $3x^2 - 4\ln x + \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$ 2. Производная функции $y = arctg\frac{x-1}{x+1}$ равна				
Варианты ответов:					
	$\frac{1}{x^2 + 1} \qquad \frac{1}{2(x^2 + 1)} \qquad \frac{(x+1)^2}{2(x^2 + 1)} \qquad \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$				
	3. Производная третьего порядка функции $y = e^{2-3x}$ равна Варианты ответов:				

$-27e^{2-3x}$	$27e^{2-3x}$	- 86	,2-3x	$9e^{2-3x}$
4. Найти производную	$\frac{dy}{dx}$ параметриче	ски заданной	і функции	$e = \ell^{-t} \cos t$ $e = \ell^{t} \sin t$
Варианты отве	тов:			
$_{\dagger\ell}^{2t}$	$\dagger - \ell^{2t}$	† <i>l</i>	$\uparrow \ell^{-2t}$	
5. Вычислить предел фу	ункции $\lim \frac{x^3 - 1}{x \to 1}$ ln x	–, используя	правило Лог	питаля
Варианты отве	тов:			
† 3	↑-3	$\dagger \frac{1}{3}$	†1	
6. Найти наибольшее зн Варианты отве		$y = 8 - 3x^2$	+ x ³	
↑4 ↑-8		†0	₹8	
7. К графику функции касательная. Тогда плоготсекаемыми ею на ося	щадь треугольни	ка, образова		
Варианты отве	тов:			
4 8	4,5	2,25		
3. Горизонтальная асим уравнением вида	птота графика фу	f(x)инкции	$= \ln \left \frac{2 - 3x}{x - 2} \right $	задается
Варианты отве	тов:			
$y - \ln 3 = 0$	$y + \ln 3 = 0$	<i>y</i> +	3 = 0	y - 3 = 0
9. Приближенное значи использованием диффе				,94, вычисленное о
Варианты отве	тов:			

	2,96	2,98	3,04	3,02	
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Максимальное При выставления критерии: 1. Правильности 2. Владение тип рабочей програм 3. Владение спец	ответ на зада: количество б и баллов за от в решения зад овыми метод ме дисциплин циальными те и способности	ние дает возмобаллов за тестоветы на задановачи. Вами высшей лаговати и истовать и участвовать	ожность обучаюю — 10 ия в билете учит математики, зап	щемуся получить 1 балл. тываются следующие планированными в
Наименование оценочного средства	Тест по теме 7. 1	Интегрирован еделенных ин	ие различных тегралов. При	ложения определ	пенного интеграла.
Представление и содержание оценочных материалов	1. Первообразнь		-	1 1	гестовых заданий.
	y=5(cos 5x y=cos 5x+5		·	-cos 5x+5cos x+9 25cos 5x-5 cos x	:
	вычислить $\int (x + Bapuahme)$	$(-2)\cos 2x dx$. So ombemob: $\cos 2x + c$			еленном интеграле, $2)\sin 2x + \frac{1}{4}\cos 2x + c$
	$ \ln \left \frac{x+2}{x-1} \right $	ы ответов:	$ x-2 + \ln x-1 + \epsilon$	·	

4. Вычислить интеграл
$$\int \frac{dx}{1-\sin x}$$

Варианты ответов:

$$tg\frac{x}{2}-1+c \qquad -\frac{tg\frac{x}{2}}{x}+c \quad \dagger -\frac{2}{tg\frac{x}{2}-1}+c \quad \dagger -tg\frac{x}{2}+c$$

5. Вычислить интеграл $\int \sqrt{4-x^2} \, dx$

Варианты ответов:

$$2\arcsin\frac{x}{2} + \sin\left(2\arcsin\frac{x}{2}\right) + c \uparrow \arcsin\frac{x}{2} + \sin\left(\arcsin\frac{x}{2}\right) + c$$

$$\arcsin x + \sin(2\arcsin x) + c$$
 $\uparrow \arcsin \frac{x}{2} + \sin(2\arcsin \frac{x}{2} + c)$

6. Значение определенного интеграла $\int_{1}^{2} \frac{e^{\frac{1}{x}} dx}{x^{2}}$ равно...

Варианты ответов:

$$e^2$$
 - e $e - \sqrt{e}$ $e - e$

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x^2}{\cos x} dx$$

7. Для определенного интеграла 4

справедливо равенство ...

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x^2}{\cos x} dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x^2}{\cos x} dx$$

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x^2}{\cos x} dx = 2 \int_{-\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{8}} \frac{x^2}{\cos x} dx$$

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x^2}{\cos x} dx = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{1} \frac{x^2}{\cos x} dx \qquad \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x^2}{\cos x} dx = 0$$

8. Площадь фигуры, ограниченной прямыми у=х, у=2х, х=-1, вычисляется с помощью интеграла...

Варианты ответов:

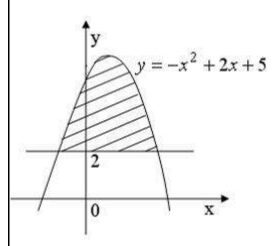
$$\int_{-1}^{0} (2x-x)dx \qquad \int_{-1}^{0} (x-2x)dx \qquad \int_{-1}^{0} 2xdx \qquad \int_{-1}^{0} xdx$$

$$\int_{1}^{0} (x-2x)dx$$

$$\int_{-1}^{0} 2x dx$$

$$\int_{-1}^{0} x dx$$

9. Площадь фигуры, изображенной на рисунке



Варианты ответов: равна ...

$$\frac{32}{3}$$

$$\frac{34}{3}$$

$$\frac{20}{3}$$

10. Найти длину дуги кривой $y = \sqrt{x^3}$ от начала координат до точки с координатами (4;8).

Варианты ответов:

$$\dagger \frac{8}{27} \left(\sqrt{10^3} - 1 \right)$$

$$\frac{8}{27}\sqrt{10}$$

$$\dagger \frac{8}{27} \left(\sqrt{10^3} - 1 \right) \qquad \qquad \frac{8}{27} \sqrt{10} \qquad \qquad \dagger \frac{8}{27} \left(\sqrt{10} - 1 \right) \quad \dagger \frac{8}{27}$$

 $\int_{0}^{+\infty} x^{2}e^{-x^{3}} dx$ **11.** Несобственный интеграл

Варианты ответов:

Критерии оценки и шкала оценивания

При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:

Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 1 балл.

Максимальное количество баллов за тест – 10

в баллах	При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии:
	1. Правильность решения задачи.
	2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в
	рабочей программе дисциплины.
	3. Владение специальными терминами и использование их при решении.
	4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов
	решения задачи (кейс-задание).
Наименование	Тест по теме 8. Применение комбинаторики. Вычисление вероятности события по
оценочного	классической формуле. Использование формулы полной вероятности, формулы
средства	Байеса. Формула Бернулли
-	Вансса. Формуна вернуния
Представление и	Тест содержит 10 задач по теме. Ниже приведены примеры тестовых заданий.
содержание	теет содержит то задат по теме. тиже приведены примеры теетовых задании.
оценочных	1. На столе экзаменатора 20 билетов. Какова вероятность того, что студент вынет
	<u> </u>
материалов	билет с однозначным номером.
	2. Три стрелка одновременно делают по одному выстрелу по мишени. Какова
	вероятность того, что мишень будет поражена только одной пулей, если
	вероятность попадания в мишень для первого стрелка равна 0.8 , для второго -0.7 ,
	для третьего -0.6 ?
	3. На склад поступила продукция трех фабрик. Продукция первой фабрики составила
	20%, второй $-46%$, третьей $-34%$. Известно, что средний процент нестандартных
	изделий первой фабрики равен 3%, второй – 2%, третьей – 1%. Найти вероятность
	того, что наудачу взятое изделие произведено на первой фабрике, если оно
	оказалось нестандартным.
	1
	4. Вероятность хотя бы одного появления события при четырёх независимых
	испытаниях равна 0,59. Какова вероятность появления события при одном опыте,
	если при каждом опыте эта вероятность одинакова?
TC	П
Критерии оценки	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:
и шкала	Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 1 балл.
оценивания	Максимальное количество баллов за тест – 10
в баллах	При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие
	критерии:
	1. Правильность решения задачи.
	2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в
	рабочей программе дисциплины.
	3. Владение специальными терминами и использование их при решении.
	4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов
	решения задачи (кейс-задание).
Наименование	Тест по теме 11. Частные производные и дифференциал функции нескольких
оценочного	переменных
средства	
Представление и	Тест содержит 10 задач по теме. Ниже приведены примеры тестовых заданий.
содержание	The second of th
оценочных	2
материалов	1. Частная производная функции $z = e^{x^3 + y}$ по переменной х в точке $M(1,1)$ равна
материалов	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Варианты ответов:
	$e^2 3e^2 2e^2 3e^4$

2. Частная производная второго порядка $\frac{z}{\partial y^2}$ функции $z = \cos(4xy - 3x)$ имеет вид ...

Варианты ответов:

$$-16x^{2}\cos(4xy-3x)$$
 $16x^{2}\cos(4xy-3x)$
 $9\cos(4xy-3x)$ $-9\cos(4xy-3x)$

3. Полный дифференциал функции $z = \cos(2x^2 - xy)$ имеет вид ...

Варианты ответов:

$$dz = -\sin(2x^2 - xy) \cdot ((4x - y)dx - xdy)$$

$$dz = -\sin(2x^2 - xy) \cdot ((4x - y)dx + xdy)$$

$$dz = -\sin(2x^2 - xy) \cdot (xdx - (4x - y)dy)$$

$$dz = -\sin(2x^2 - xy) \cdot (xdx + (4x - y)dy)$$

4. Найти экстремум функции двух переменных $z = x^2 - xy + y^2 + 9x - 6y$. Варианты ответов:

†
$$z_{min} = -21$$
 B T. M (-4; 1) † $z_{min} = -1$ B T. M (-1; 4)
† $z_{max} = -21$ B T. M (-4; 1) † $z_{max} = -1$ B T. M (-1; 1)

5. Найти условный экстремум функции $f(x,y) = x^2 - 2xy$ при $x^2y = 1$.

Варианты ответов:

6. Модуль градиента скалярного поля $U=x^2+y^2+2yz-z$ в точке $A(\alpha;2;-1)$ $(\alpha>0)$ равен 7 при α равном ...

и шкала ј оценивания ј в баллах ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј ј	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии: Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 1 балл Максимальное количество баллов за тест — 10 При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии: 1. Правильность решения задачи. 2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в рабочей программе дисциплины. 3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
и шкала ј оценивания в баллах ј и И	Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 1 балл Максимальное количество баллов за тест — 10 При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии: 1. Правильность решения задачи. 2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в рабочей программе дисциплины. 3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
оценивания по	Максимальное количество баллов за тест — 10 При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии: 1. Правильность решения задачи. 2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в рабочей программе дисциплины. 3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
в баллах 1 1 2 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии: 1. Правильность решения задачи. 2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в рабочей программе дисциплины. 3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
Наименование	критерии: 1. Правильность решения задачи. 2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в рабочей программе дисциплины. 3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
Д Д Наименование	1. Правильность решения задачи. 2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в рабочей программе дисциплины. 3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
Д Д Наименование	2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в рабочей программе дисциплины. 3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
Наименование Т	рабочей программе дисциплины. 3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
Наименование Т	3. Владение специальными терминами и использование их при решении. 4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
	4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
<i>Н</i> аименование	решения задачи (кейс-задание). Тест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
Наименование	Гест по теме 15. Решение дифференциальных уравнений первого и высших порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
	порядков. Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных
оценочного Т	
средства	уравнений высших порядков с постоянными коэффициентами
Представление и	Гест содержит 10 задач по теме. Ниже приведены примеры тестовых заданий.
содержание	
оценочных	1. Уравнение $y' + (3x + 1)y = 2x^3$ является
материалов	
	Варианты ответов:
	линейным неоднородным дифференциальным уравнением 1 порядка;
	уравнением Бернулли;
	уравнением с разделяющимися переменными;
	однородным дифференциальным уравнением
	2. Найти частное решение однородного дифференциального уравнения
	$y' = \sqrt{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$, если $y(1)=1/4$
	Варианты ответов:
	$y = \frac{1}{4}(ln x +1)^2;$ $y = x(ln x +1)^2;$
	$y = (ln x + 1)^2;$ $y = \frac{1}{4}x(ln x + 1)^2$
	3. Найти общий вид частного решения линейного неоднородного уравнения 2-го
	порядка с постоянными коэффициентами $y^{''}+3y^{'}-4y=2e^{3x}$.
	4. Дано дифференциальное уравнение $(1-x)y^{'}-y=0$ при $y(0)=2$. Тогда интегральная кривая, которая определяет решение этого уравнения, имеет вид:

	.4		
	† A		
	† B A 2		
	† C C		
	† D -2 0 2 4		
	-2 -		
	4 //		
Критерии оценки	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:		
и шкала	Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 1 балл.		
оценивания в баллах	Максимальное количество баллов за тест – 10		
D Gustilux	При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие		
	критерии:		
	1. Правильность решения задачи. 2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в		
	рабочей программе дисциплины.		
	3. Владение специальными терминами и использование их при решении.		
	4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения задачи (кейс-задание).		
Наименование	Тест по теме 17. Исследование сходимости числовых рядов. Нахождение области		
оценочного	сходимости функциональных и степенных рядов. Разложение функций в степенной		
средства	ряд. Задачи на приложения теории рядов.		
Представление и	Тест содержит 10 задач по теме. Ниже приведены примеры тестовых заданий.		
содержание	тест содержит то задач по теме. тиже приведены примеры тестовых задании.		
оценочных	∞ (2) ⁿ		
материалов	$\sum \left[-\frac{2}{7}\right]$		
	1. Сумма числового ряда $\overline{n=1}$ равна		
	Варианты ответов:		
	2 2 2 2		
	$-\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $-\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$		
	2. Сходящейся является числовая последовательность		
	Варианты ответов:		
	$(1+5n+6n^2)$ $(2n^2 3n^2 - 3n + 1)$		
	$\left\{ \frac{1+5n+6n^2}{2+n-n^2} \right\} \qquad \left\{ (-1)^n \frac{3n^2-3n+1}{2n^2+2} \right\}$		
	$\left\{ (-1)^n \frac{n^2 - 1}{2n^2 + 1} \right\} \qquad \left\{ \frac{n^2 - n}{n + 2} \right\}$		
	3. Сходящимися рядами являются		

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{\sqrt{n}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^3 + 4n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n}$$

4. Абсолютно сходящимися рядами являются ...

Варианты ответов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{\sqrt{n}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{n^3 + 4n} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{n!}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{n!}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+3)^n$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x+3)^n$ сходимости степенного ряда n=1равен 5. Тогда интервал сходимости этого ряда имеет вид ...

Варианты ответов:

$$(-8; 2)$$

$$(-2; 8)$$

$$(-5; 5)$$

[-8; 2]

6. Ряд Маклорена для функции f(x) = arctg3x имеет вид ...

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{3^{2n+1}}{2n+1} x^{2n+1}, x \in \left[-\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right]$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{3^{2n+1}}{2n+1} x^{2n+1}, \quad x \in [-3; 3]$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{3}{2n+1} x^{2n+1}, x \in \left[-\frac{1}{3}; \frac{1}{3} \right]$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{3}{2n+1} x^{2n+1}, \quad x \in [-3; 3]$$

Критерии оценки	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:
и шкала	Каждый верный ответ на задание дает возможность обучающемуся получить 1 балл.
оценивания	Максимальное количество баллов за тест – 10
в баллах	При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие
	критерии:
	1. Правильность решения задачи.
	2. Владение типовыми методами высшей математики, запланированными в
	рабочей программе дисциплины.
	3. Владение специальными терминами и использование их при решении.
	4. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов
	решения задачи (кейс-задание).
Наименование	Контрольная работа по теме 20. Вычисление двойных и тройных интегралов.
оценочного	Решение задач на приложения кратных интегралов.
средства	
Представление и	Вариант 01
содержание	
оценочных материалов	1. Изменить порядок интегрирования $\int_1^2 dx \int_x^{2x} f(x,y) dy$
	2. Найти центр тяжести тонкой однородной пластины, ограниченной прямыми
	$x = 0$, $y = 2x$ и параболой $y = 15$ x^2 в первом квадранте.
	3. Найти массу <i>М</i> твердого тела, ограниченного в первом октанте
	координатными плоскостями и плоскостью $x+y=z-4$. Плотность тела
	равна $\rho(x, y, z) = x$.
	Вариант 02
	1. Изменить порядок интегрирования $\int_{-1}^{0}dx\int_{x}^{2-x}f(x,y)dy$
	2. Вычислить $\iint_D e^{x^2+y^2} dx dy$, где ∂D : $x^2 + y^2 = 9$.
	3. Найти объем области, заключенной между поверхностью цилиндра
	$y^2 + 9z^2 = 9$ и плоскостями $x = 0$, $x = y = 6$.
Критерии оценки	При оценке выполненной контрольной работы учитываются следующие критерии:
и шкала	1. Знание формул и теорем высшей математики
оценивания	- знает формулы и теоремы в полном объеме, предусмотренном программой
в баллах	дисциплины – 2 балла;
	- знает формулы и теоремы неполно, показано общее понимание вопроса,
	достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1 балл; - не знает формулы и теоремы высшей математики — 0 баллов;
	2. Последовательность изложения решения задачи
	- решение задачи изложено последовательно, достаточно хорошо продумано – 3 балла;
	оалла, - последовательность изложения решения недостаточно продумана – 1 балл;
	- путаница в изложении решения — 0 баллов;
	3. Умение применять типовые методы решения задачи
	- показано умение в применении типовых методов решения задач – 3 балла;
	- применение типовых методов вызывает затруднение — 1 балл;
	- показано неумение в применении типовых методов решения задач -0 баллов;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	4. Владение навыками обобщения и анализа задачи, применение нестандартных
	методов
	- показано умение делать обобщение и анализ, применять нестандартные методы решения — 2 балла; - обобщение, анализ и применение нестандартных методов делаются с помощью
	преподавателя — 1 балл; - показано полное неумение делать обобщение и анализ задачи — 0 баллов
	Максимальное количество баллов - 10
Наименование	Контрольная работа по теме 21. Вычисление криволинейных интегралов первого и
оценочного	второго рода. Приложения. Формула Грина
средства Представление и	Nº1
содержание	105.7
оценочных	1. Найти массу кривой L , заданной уравнением $y=\ln x$, где $1\leq x\leq e$, если ее
материалов	плотность в каждой точке равна kx^2 .
	2. Вычислить криволинейный интеграл 2-го рода $\int\limits_{AB} (4x+y)dx + (x+4y)dy$, где
	кривая AB задана уравнением $y = x^4$, $A(1,1)$, $B(-1,1)$.
	3. Применяя теорему Грина, найти $\oint\limits_C \overline{F} d\overline{l}$, если $\overline{F}(x,y) = (-2x^2+y)\vec{i} + (-2x-3y)\vec{j}$, C
	– треугольник, ограниченный прямыми $y = 0$, $x = 0$ и $y = x$.
	4. Вычислить, если это возможно, интеграл $\int\limits_{(0;1)}^{(1;2)} (y^2x+2y)dx+(x^2y+2x)dy\;.$
	Nº2
	1. Найти массу кривой L , заданной уравнениями: $x=3t, y=3t^2, z=2t^3$ от точки $O(0,0,0)$ до точки $A(3,3,2)$, единичной плотности.
	2. Вычислить криволинейный интеграл 2-го рода $\int\limits_{L} xy^2 dy - x^2 dx$, где кривая L – это
	окружность: $x^2 + y^2 = a^2$.
	3. Вычислить, если это возможно, интеграл $\int\limits_{(0;1)}^{(1;2)} (y^2x+2y)dx + (x^2y+2x)dy\;.$
	4. Вычислить, если это возможно, интеграл
	$\int_{(0;-1)}^{(1;2)} (x^2 - 2xy^2 + 3) dx + (y^2 - 2x^2y + 3) dy.$

Критерии оценки	При оценке выполненной контрольной работы учитываются следующие критерии:
и шкала	1. Знание формул и теорем высшей математики
оценивания	- знает формулы и теоремы в полном объеме, предусмотренном программой
в баллах	дисциплины – 2 балла;
	- знает формулы и теоремы неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1 балл; - не знает формулы и теоремы высшей математики — 0 баллов; 2. Последовательность изложения решения задачи
	- решение задачи изложено последовательно, достаточно хорошо продумано - 3 балла;
	- последовательность изложения решения недостаточно продумана – 1 балл;
	- путаница в изложении решения -0 баллов; 3. Умение применять типовые методы решения задачи
	- показано умение в применении типовых методов решения задач – 3 балла;
	- применение типовых методов вызывает затруднение – 1 балл;
	- показано неумение в применении типовых методов решения задач — 0 баллов; 4. Владение навыками обобщения и анализа задачи, применение нестандартных
	методов
	- показано умение делать обобщение и анализ, применять нестандартные методы решения — 2 балла;
	- обобщение, анализ и применение нестандартных методов делаются с помощью преподавателя — 1 балл;
	- показано полное неумение делать обобщение и анализ задачи – 0 баллов
	Максимальное количество баллов - 10
Наименование	Контрольная работа по теме 23. Вычисление поверхностных интегралов первого и
оценочного	второго рода. Решение задач теории поля.
спелстра	
средства	
Представление и	Nº1
Представление и содержание оценочных	№1 1. Найти градиент плоского поля $z = \sqrt{4 + x^2 + y^2}$ в точке М(3; 2).
Представление и содержание	
Представление и содержание оценочных	1. Найти градиент плоского поля $z = \sqrt{4 + x^2 + y^2}$ в точке М(3; 2).
Представление и содержание оценочных	1. Найти градиент плоского поля $z=\sqrt{4+x^2+y^2}$ в точке М(3; 2). 2. Вычислить $\iint_S \mathbf{Fn} ds$, где \mathbf{F} =(2 x + 1) \mathbf{i} - y \mathbf{j} + 3 πz \mathbf{k} , S – часть плоскости
Представление и содержание оценочных	1. Найти градиент плоского поля $z = \sqrt{4 + x^2 + y^2}$ в точке M(3; 2). 2. Вычислить $\iint_S \mathbf{Fn} ds$, где $\mathbf{F} = (2x + 1)\mathbf{i} - y\mathbf{j} + 3\pi z\mathbf{k}$, $S = 4$ часть плоскости $\frac{x}{3} + y + 2z - 1 = 0$, расположенная в первом октанте (нормаль образует острый угол с
Представление и содержание оценочных	1. Найти градиент плоского поля $z = \sqrt{4 + x^2 + y^2}$ в точке M(3; 2). 2. Вычислить $\iint_S \mathbf{Fn} ds$, где $\mathbf{F} = (2x + 1)\mathbf{i} - y\mathbf{j} + 3\pi z\mathbf{k}$, $S = 4$ часть плоскости $\frac{x}{3} + y + 2z - 1 = 0$, расположенная в первом октанте (нормаль образует острый угол с осью Oz).
Представление и содержание оценочных	1. Найти градиент плоского поля $z=\sqrt{4+x^2+y^2}$ в точке М(3; 2). 2. Вычислить $\iint_S \mathbf{F} \mathbf{n} ds$, где $\mathbf{F}=(2x+1)\mathbf{i}-y\mathbf{j}+3\pi z\mathbf{k}$, $S-$ часть плоскости $\frac{x}{3}+y+2z-1=0$, расположенная в первом октанте (нормаль образует острый угол с осью Oz). 3. Вычислить $\iint_S \mathbf{F} \mathbf{n} ds$, где $\mathbf{F}=(x+xy^2)\mathbf{i}+(y-yx^2)\mathbf{j}+(z-3)\mathbf{k}$, $S-$ часть S
Представление и содержание оценочных	1. Найти градиент плоского поля $z=\sqrt{4+x^2+y^2}$ в точке М(3; 2). 2. Вычислить $\iint_S \mathbf{F} \mathbf{n} ds$, где $\mathbf{F}=(2x+1)\mathbf{i}-y\mathbf{j}+3\pi z\mathbf{k}$, $S-$ часть плоскости S $\frac{x}{3}+y+2z-1=0,$ расположенная в первом октанте (нормаль образует острый угол с осью Oz). 3. Вычислить $\iint_S \mathbf{F} \mathbf{n} ds$, где $\mathbf{F}=(x+xy^2)\mathbf{i}+(y-yx^2)\mathbf{j}+(z-3)\mathbf{k}$, $S-$ часть поверхности $x^2+y^2=z^2(z\geq 0)$, вырезанная плоскостью $z=1$ (нормаль внешняя
Представление и содержание оценочных	1. Найти градиент плоского поля $z=\sqrt{4+x^2+y^2}$ в точке M(3; 2). 2. Вычислить $\iint \mathbf{F}\mathbf{n} ds$, где $\mathbf{F}=(2x+1)\mathbf{i}-y\mathbf{j}+3\pi z\mathbf{k}$, $S-$ часть плоскости $\frac{x}{3}+y+2z-1=0$, расположенная в первом октанте (нормаль образует острый угол с осью Oz). 3. Вычислить $\iint \mathbf{F}\mathbf{n} ds$, где $\mathbf{F}=(x+xy^2)\mathbf{i}+(y-yx^2)\mathbf{j}+(z-3)\mathbf{k}$, $S-$ часть поверхности $x^2+y^2=z^2(z\geq 0)$, вырезанная плоскостью $z=1$ (нормаль внешняя к замкнутой поверхности, образуемой данными поверхностями). 4. Определить поток векторного поля $\mathbf{F}=x\mathbf{i}+y\mathbf{j}+z\mathbf{k}$ через внешнюю сторону
Представление и содержание оценочных	1. Найти градиент плоского поля $z=\sqrt{4+x^2+y^2}$ в точке M(3; 2). 2. Вычислить $\iint \mathbf{F}\mathbf{n} ds$, где $\mathbf{F}=(2x+1)\mathbf{i}-y\mathbf{j}+3\pi z\mathbf{k}$, $S-$ часть плоскости $\frac{x}{3}+y+2z-1=0$, расположенная в первом октанте (нормаль образует острый угол с осью Oz). 3. Вычислить $\iint \mathbf{F}\mathbf{n} ds$, где $\mathbf{F}=(x+xy^2)\mathbf{i}+(y-yx^2)\mathbf{j}+(z-3)\mathbf{k}$, $S-$ часть S поверхности $x^2+y^2=z^2(z\geq 0)$, вырезанная плоскостью $z=1$ (нормаль внешняя к замкнутой поверхности, образуемой данными поверхностями). 4. Определить поток векторного поля $\mathbf{F}=x\mathbf{i}+y\mathbf{j}+z\mathbf{k}$ через внешнюю сторону поверхности тетраэдра, ограниченного плоскостями $x=0$, $y=0$, $z=0$, $x+y+z=a$.

2. Вычислить	$\iint \mathbf{F} \mathbf{n} ds$, где F =8 x i + 11 y j + 17 z k, S – часть плоскости
	S

x +2 y +3 z - 1 = 0, расположенная в первом октанте (нормаль образует острый угол с осью Oz).

3. Вычислить $\iint_S \mathbf{F} \mathbf{n} ds$, где $\mathbf{F} = x\mathbf{i} + (y+z)\mathbf{j} + (z-y)\mathbf{k}$, S — часть поверхности x^2

 $+ y^2 + z^2 = 9$, вырезанная плоскостью P: z = 0 (z ≥ 0) (нормаль внешняя к замкнутой поверхности, образуемой данными поверхностями).

4. Найти поток векторного поля $\mathbf{F} = (x - y) \mathbf{i} + (y + x) \mathbf{j} + z^2 \mathbf{k}$ через внешнюю сторону замкнутой поверхности $z = 1 - x^2 - y^2$, z = 0.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При оценке выполненной контрольной работы учитываются следующие критерии:

- 1. Знание формул и теорем высшей математики
- знает формулы и теоремы в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины 2 балла;
- знает формулы и теоремы неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала 1 балл;
- не знает формулы и теоремы высшей математики 0 баллов;
 - 2. Последовательность изложения решения задачи
- решение задачи изложено последовательно, достаточно хорошо продумано -3 балла;
- последовательность изложения решения недостаточно продумана 1 балл;
- путаница в изложении решения -0 баллов;
- 3. Умение применять типовые методы решения задачи
- показано умение в применении типовых методов решения задач -3 балла;
- применение типовых методов вызывает затруднение 1 балл;
- показано неумение в применении типовых методов решения задач -0 баллов;
- 4. Владение навыками обобщения и анализа задачи, применение нестандартных методов
- показано умение делать обобщение и анализ, применять нестандартные методы решения 2 балла;
- обобщение, анализ и применение нестандартных методов делаются с помощью преподавателя 1 балл;
- показано полное неумение делать обобщение и анализ задачи 0 баллов **Максимальное количество баллов 10**

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	Экзамен (1 семестр)
оценочного	(
средства	
Представление и	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных
содержание	билетов с заданиями теоретического и практического характера. Всего 40
оценочных	экзаменационных билетов, содержащих по два теоретических вопроса и по две
материалов	задачи.
	Примеры экзаменационных билетов:
	Билет 1
	1. Верхняя и нижняя интегральные суммы Дарбу. Теорема о существовании определенного интеграла.
	2. Производные основных элементарных функций $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$, $\cot x$ (с выводом).
	1
	3. Найти точки разрыва функции $y = e^{\overline{x+1}}$. Определить их тип.
	4. Исследовать сходимость несобственного интеграла: $\int_0^\infty \frac{dx}{25x^2-10x+2}.$
	Билет 2 $25x^2 - 10x + 2$
	1. Физические приложения определенного интеграла.
	2. Правило взятия производной произведения функций (с доказательством).
	3. Найти производную функции $y = tg(\frac{1}{\ln x})$.
	4. Найти длину дуги полукубической параболы $y^2=x^3$ от начала координат до точки
	(4,8).
Критерии оценки	При выставлении баллов за экзамен учитываются следующие пункты:
и шкала	1) Баллы за коллоквиум (максимум 10 баллов)
оценивания	2) Баллы за теоретические вопросы (максимум 15 баллов)
в баллах	Начисление баллов определяется следующими критериями:
	от 11 до 15 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания
	основных понятий высшей математики и основных теорем математического
	анализа, владение терминологией, умение доказывать математические
	утверждения, делать выводы и обобщения, приводить примеры и давать
	аргументированные ответы;
	от 5 до 10 баллов оценивается ответ, свидетельствующий о неполных знаниях
	основных понятий высшей математики, о недостаточном умении проводить
	доказательства математических утверждений, аргументировать и приводить
	примеры; менее 5 баллов оценивается ответ, свидетельствующий об уровне знаний ниже
	минимального, об отсутствии умения проводить доказательства математических
	утверждений. 2) Голго по поможно по том (можно по 15 болго)
	3) Баллы за решение задач (максимум 15 баллов)
	Начисление баллов определяется следующими критериями:
	от 11 до 15 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания
	основных формул высшей математики и стандартных методов математического
	анализа, владение типовыми методами решения задач, умение решать
	нестандартные задачи, умение аргументировать выбранные способы решения;
	от 5 до 10 баллов оценивается ответ, свидетельствующий о недостаточно
	сформированных навыках решения задач, о допущении множества мелких ошибок
	при решении типовых задач, о неумении решать нестандартные задачи;

	менее 5 баллов оценивается ответ, свидетельствующий об отсутствии навыков
	решения типовых задач, о допущении грубых ошибок при решении типовых задач.
	Максимальное количество баллов за экзамен – 40
11	
Наименование	Экзамен (2 семестр)
оценочного	
средства Представление и	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных
содержание оценочных материалов	билетов с заданиями теоретического и практического характера. Всего 40 экзаменационных билетов, содержащих по два теоретических вопроса и по четыре задачи, две из которых являются типовыми, а две имеют повышенную сложность.
	Примеры экзаменационных билетов: Билет 1 1. а) Частные производные функции нескольких переменных. Частные производные высших порядков. б) Сведение двойного интеграла к повторному.
	2. а) Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$.
	б) Найти частные производные 1-го порядка $z = x \sin(x^2 + y)$.
	3. Найти общее решение дифференциального уравнения 2-го порядка $1+(y')^2=2yy''$.
	4. Вычислить тройной интеграл по области V, ограниченной указанными поверхностями: $\iiint (1-y)xz dx dy dz, \ V: x=0, \ y=0, \ z=0, \ x+y+z=1.$
	Поверхностями. $\iiint_V (1-y)xz dx dy dz$, $V: x=0, y=0, z=0, x+y+z=1$. Билет 2
	1. а) Дифференциал функции нескольких переменных. б) Тройные интегралы. Возникновение и определение тройного интеграла.
	2. а) Найти общее решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными: $x^2y'=y^4$
	б) Исследовать ряд на сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+3}{n(n+1)(n^2+4)}$.
	3. Найти массу M твердого тела, ограниченного в первом октанте координатными плоскостями и плоскостью $x++y=z-4$. Плотность тела равна $\rho \in x, y, z)=x$.
	4. Вычислить двойной интеграл, используя полярные координаты: $\iint\limits_{D} \frac{dxdy}{x^2+y^2+1}, D: y=\sqrt{1-x^2}, y=0.$
Критерии оценки	При выставлении баллов за экзамен учитываются следующие пункты:
и шкала	1) Баллы за теоретические вопросы (максимум 10 баллов)
оценивания	Начисление баллов определяется следующими критериями:
в баллах	от 7 до 10 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания
	основных понятий высшей математики и основных теорем математического
	анализа, владение терминологией, умение доказывать математические
	утверждения, делать выводы и обобщения, приводить примеры и давать
	аргументированные ответы;
	от 3 до 6 баллов оценивается ответ, свидетельствующий о неполных знаниях
	основных понятий высшей математики, о недостаточном умении проводить
	основных попятии высшен математики, о недостаточном умении проводить

доказательства математических утверждений, аргументировать и приводить примеры;

менее 3 баллов оценивается ответ, свидетельствующий об уровне знаний ниже минимального, об отсутствии умения проводить доказательства математических утверждений.

2) Баллы за решение задач (максимум 30 баллов)

Максимальное количество баллов за экзамен – 40

Начисление баллов определяется следующими критериями: от 18 до 30 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных формул высшей математики и стандартных методов математического анализа, владение типовыми методами решения задач, умение решать нестандартные задачи, умение аргументировать выбранные способы решения; от 5 до 17 баллов оценивается ответ, свидетельствующий о недостаточно сформированных навыках решения задач, о допущении множества мелких ошибок при решении типовых задач, о неумении решать нестандартные задачи; менее 5 баллов оценивается ответ, свидетельствующий об отсутствии навыков решения типовых задач, о допущении грубых ошибок при решении типовых задач.