УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Волжский государственный университет водного транспорта"

 УТВЕРЖДАЮ
 /
 Г.И. Мусина

 подпись
 (Ф.И.О.)

31 января 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЮГО
ЮГО

Распределение часов по семестрам (курсам)

D			Очн	ая (þopi	ма о	буч	ения	н, ча	сы*	•		3:	аочі	ная		ма с сы*	буч	ени	я,	трудо- гь, з.е.
Вид занятий					N	е сем	ест	pa								№ к	ypca	ì			Общая тр емкость,
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	Обі ем
лекции	28	34	30	26								118	12	11						23	
практические занятия	28	34	30	26								118	12	11						23	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен	27	27	27	27								108	9	9						18	
самостоятельная работа	25	49	57	29								160	219	221						440	
всего	108	144	144	108								504	252	252						504	14

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Фанта			O	чная	а фо	рма	обу	чен	ия			3ac	чна	я ф	орма	а об	учен	ня	
Форма					№ c	еме	стра	1						No	кур	ca			
контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	
экзамен	эк	эк	эк	эк								эк	эк						
зачет с оценкой																			
зачет																			
курсовая работа																			
(проект)																			

Разработчик(и) программы	A.B. Me	еньшенина (Ф.И.О.)		5.03.2018 № 192	
Программа одобрена на засе	дании кафедр	Ы			
протокол №1	ОТ	25 январ	ря 2023		
Заведующий кафедрой		fr -	/	Титова Р.Д.	
		75 gymar	ng 2022		
		25 январ	ря 2023		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д09	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	14

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения \mathbf{OOH}

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	If a very amount of	Инди	катор достижения компет	енции
JN2 11/11	Компетенция	Знать	Уметь	Владеть
1	общеинженерн ые знания, аналитические	ОПК-2.3.1 задачи матричной алгебры, теории определителей, векторной алгебры, аналитической геометрии, теории и практики решения систем линейных алгебраических уравнений и различных	ОПК-2.У.1 выполнять действия над матрицами вычислять определители; решать системы	ОПК-2.В.1 навыками применения современного математического инструментария для решения различных задач;
2		формулы дифференциального и интегрального исчисления, свойства непрерывных и дифференцируемых функций, неопределённого и определённого	интегрировать элементарные и сложные функции, исследовать функции и строить графики, применять интегральное и дифференциальное исчисление одной и нескольких переменных к	утверждений, методами количественного и качественного анализа информации

	OHII 2 2 2		OFFICA XXA		OFFICA D.A	
3	ОПК-2.3.3			составлять и		
	понятия и	методы теории	решать	•	применения	•
	вероятност	ей и	вероятностн	ные задачи;	теории вер	оятностей и
	математич	еской	использоват	гь изученные	математичес	кой
	статистики	, сновные	законы	распределения	статистики	для решения
	принципы	расчета	случайных	величин в	поставленны	х задач;
	вероятност	ей случайных	практически	их задачах;	методикой	построения,
	событий;	функции	оценивать	различными	анализа и	применения
	плотности	вероятностей и	методами	генеральную	вероятностні	ых и
	функции	распределений	совокупнос	гь и ее	статистическ	их моделей
	для	законов	параметры	по данным	для оценки	состояния и
	распределе	ния случайных	выборочной	Í	прогноза	развития
	величин;	числовые	совокупнос	ги; применять	экономическ	их явлений и
	характерис	тики	методы	теории	процессов.	
	случайных	величин;	вероятносте	ей и		
	оценки	параметров	математиче	ской		
	генерально	рй	статистики,			
	совокупно	сти и проверки	теоретическ	ого и		
	статистиче	ских гипотез.	эксперимен	тального		
			исследовани	ия для		
			решения	поставленных		
			задач			

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

										указ				/ue	a	
		Индикатор			яформ		чения		Общее				ма обу	чения		Общее
№ п/п	Наименование раздела (темы)	достижения	N ₂	текции	практи ческие	лабора торные	KCP	самост	кол-во	№ кур-	пекции	практи ческие	лабора горные	KCP	самост	кол-во
11/11	(гены)	компетенции	сем.	Je				2 G	часов	ca	1915				8 G	часов
1	Основные понятия и		1		К	ол. ча	c.			1		к	ол. ча	c.		
	методы алгебры									_						
1.1	Определение комплексного	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	1	3	2			2	7	1	0,5	0,5			7	8
	числа, алгебраическая запись, геометрическая	ОПК-2.У.1														
	интерпретация, модуль,															
	аргумент, арифметические															
	действия, тригонометрическая															
	форма, показательная															
	форма, формула Муавра для возведения в степень,															
	формула извлечения корня															
	п-ой степени из															
	комплексного числа, формулы Эйлера															
	Расчетно-графическая	ОПК-2.3.1	1					2	2	1					2	2
	работа по теме "Комплексные числа".	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1														
1.2	Матрицы, операции над	ОПК-2.3.1	1	2	2			1	5	1	0,5	0,5			8	9
	матрицами. Определители и их свойства	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1														
	и их своиства	OHK-2.B.1														
1.3	Обратная матрица. Ранг	ОПК-2.3.1	1	2	2			1	5	1					5	5
	матрицы.	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1														
1.4	Системы линейных	OΠK-2.3.1	1	3	2			1	6	1	0,5	0,5			8	9
	уравнений. Решение систем	ОПК-2.У.1			-						.,-	.,.				
	линейных уравнений методом Крамера и	ОПК-2.В.1														
	методом Крамера и методом обратной															
1.5	Решение систем линейных	ОПК-2.3.1	1	2	1			2	5	1	0,5	0,5			8	9
	уравнений методом Гаусса.	ОПК-2.У.1														
	Контрольная работа по	ОПК-2.В.1 ОПК-2.3.1	1		1				1	1					1	1
	теме "Матрицы,	ОПК-2.У.1	1		1				1	1					1	1
	Определители. Решение	ОПК-2.В.1														
	систем линейных								_							
1.6	Вектор. Модуль вектора. Угол между векторами.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	1	2	выс шее			1	5	1	0,5	0,5			8	9
	Коллинеарные и	ОПК-2.В.1			обра											
	компланарные вектора. Нулевой вектор. Линейные				зова ние											
	операции над векторами.				ние											
	Понятие оси и орта.															
	Проекция вектора на ось. Прямоугольная декартова															
	система координат на															
	плоскости и в															
	пространстве, разложение вектора по базису.															
	Координаты вектора.															
	Направляющие косинусы.															
1.7	Скалярное произведение	ОПК-2.3.1	1	2	выс			1	5	1	0,5	0,5			8	9
	векторов: определение, физический смысл,	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1			шее обра											
	физический смысл, свойства, выражение через	OHK-2.B.1			зова											
	координаты. Векторное				ние											
	произведение.															
1.8	Смешанное произведение	ОПК-2.3.1	1	2	2			2	6	1	0,5	0,5			7	8
	векторов, определение,	ОПК-2.У.1														
	физический и геометрический смысл,	ОПК-2.В.1														
	свойства, выражение через															
	координаты. Необходимые и достаточные условия															
	и достаточные условия компланарности векторов															
_		OTHER	1					2	2	1					2	2
	Расчетно-графичесская работа по темам векторы,	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	1					2	2	1					2	2
	скалярное, векторное и	ОПК-2.В.1														
	смешанное произведение веторов.															
2	веторов. Основные понятия и		1							1						
_	метотды аналитической									•						
	геметрии									l						

2.1	Соответствие между геометрическими образами и уравнениями. Плоско-ты и её уравнение, различные его виды. Угол между полоскостями, условие параллельности и перпендикулярности. Расстояние от точки до плоскости. Раметрическое и параметрическое и параметрическое и параметрическое уравнений с тремя неизвестными. Нахождение направляющего вектора прямой по системе уравнений, задающих прямую. Угол между прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности	Offik-2.3.1 Offik-2.9.1 Offik-2.B.1	1	2	2		2	6	1				6	6
2.2	Уравиение прямой на плоскости, различные его виды. Расстояние от точки до прямой, угол между прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности прямых.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2		2	6	1	0,5	0,5		6	7
2.3	Кривые второго порядка. Окружность, вывод ее о ээлипсе, вывод его о ээлипсе, свойства ээлипса. Эксцентриситет ээлипса. Эксцентриситет ээлипса. Эксцентриситет. Вывод уравнения. Действительные и мнимые оси гиперболы. Фокусы, эксцентриситет. Свойства гиперболы. Фокусы, эксцентриситет. Свойства гиперболы. Фокусы, эксцентриситет. Кривые второго порядка как конические сечения. Общее уравнение кривой второго порядка. Формулы преобразования координат при параллельном переносе и повороте системы координат. Примеры приведения косановических уравнений механопических уравнений механопических уравнений неканопических уравнений механопических уравнений неканопических	OIIK-2.3.1 OIIK-2.9.1 OIIK-2.B.1	1	2	2		2	6	1	0,5	0,5		6	7
2.4	Поверхности второго порядка. Общее уравнение поверхности. Второго порядка. Цилиндрические поверхности. Уравнение пилиндрической поверхности, направляющая которой дежит в одной из координатных плоскостей. Поверхности вращения. Сфера и эллипсоид вращения. Конические поверхности. Эллипсоид. Конуе второго порядка, однополостный и двуполостный гиперболоид, залиптический параболоид (параболоид вращения). Гиперболический параболоид, его исследование могорожности.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2		2	6	1				6	6

2.5	Соответствие между пермендикулярности и суравнение, различные сто виды. Угол между плоскостьми, условие паралисльности и перпендикулярности. Прямая в пространстве. Каноническое и параметрическое уравнения Задание прямой в виде системы двух уравнений с тремя неизвестными. Накождение направляющего вектора прямой по системе направляющего вектора прямой по условие паралислые у условие паралислые у условие контрольная работа по теме "Осповные понятия и методы аналитической геометрину аналитической геометрину аналитической геометрину прамыми равнития и методы аналитической геометрину сометрием.	OIIK-2.3.1 OIIK-2.B.1	1	2	2		2	2	1	0,5	0,5		2	2
3	Введение в математический анализ		2						1					
3.1	функции одной Понятие функции. Элементарные свойства функций. Основные элементарные функции. Последовательность как функция натурального аргумента, определение, примеры. Обсуждение поведения последовательности при Определение предела последовательности. Примеры. Функции действительного аргумента. Определение предела функции по Коши на языке окрестностей. Односторонние пределы. Примеры.	OIIK-2.3.2 OIIK-2.Y.2 OIIK-2.B.2	2	2	1		3	6	1	0,5	0,5		6	7
3.2	Теоремы о пределах. Теоремы о пределах. связанных с неравенствами. Замечательный предел и следствия из него. Второй замечательный предел и следствия из него. Понятие о бесконечно малой и бесконечно большой величинах. Различные неопределённостей, примеры. Определение бесконечно малых более высокого порядка, чем данная б.м., эквивалентных б.м. раскрытие неопределённостей типа с помощью замены	OIIK-2.3.2 OIIK-2.B.2	2	2	2		3	7	1	0,5	0,5		6	8
	точке, определение, примеры. Непрерывность элементарных функций. Непрерывность на отрезке. Точки разрыва, их типы. Понятие скачка.	ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2												
4	Контрольная работа по теме Предел последовательности и Введение в математический анализ функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функции одной	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2		1			1	1				1	1

4.1 Задачи, приводящие к ОПК-2.3.2 2 понятию производной: 3адача об определении угла, образуемого											
задача об определении ОПК-2.В.2 угла, образуемого	2	2		3	7	1	0,5	0,5		8	9
угла, образуемого											
	Ì										
касательной к данной	Ì										
функции в точке гладкости	Ì										
и осью Ох; задача об	Ì										
определении мгновенной	Ì										
скорости; задача об	Ì										
определении плотности	Ì										
неоднородного	Ì										
прямолинейного стержня. Определение производной,	Ì										
её геометрический,	Ì										
кинематический и	Ì										
физический смысл.	Ì										
Уравнение касательной к	Ì										
графику функции.					_						
4.2 Производная суммы, ОПК-2.3.2 2 произведения, частного. ОПК-2.У.2	2	2		3	7	1	0,5	0,5		8	9
произведения, частного. ОПК-2.У.2 Теорема о непрерывности ОПК-2.В.2	Ì										
дифференцируемой	Ì										
функции. (Таблица	l										
производных, производная	l										
от сложной функции и	l										
степенно-показательного	l										
выражения	Ì										
(логарифмическое	l										
дифференцирование),	l										
дифференцирование неявных и обратных											
неявных и обратных функций, а также функций,											
заданных параметрически											
– для изучения на											
практических занятиях).											
									L		
4.3 Производные высших ОПК-2.3.2 2	2	1		2	5	1	0,5	0,5		8	9
порядков, кинематический ОПК-2.У.2											
смысл второй ОПК-2.В.2	Ì										
производной. Теоремы	Ì										
Ролля и Лагранжа и их	Ì										
геометрический смысл. Правило Лопиталя и его	l										
применение к отысканию	l										
пределов											
4.4 Дифференциал функции и ОПК-2.3.2 2	2	2		3	7	1	0,5	0,5		8	9
его свойства. ОПК-2.У.2	l										
Геометрический смысл. ОПК-2.В.2	l										
Инвариантность формы	l										
первого дифференциала. Дифференциалы высших	l										
порядков. Приближённые	l										
вычисления с помощью	l										
дифференциала.	Ì										
	Ì										
4.5 Формула Тейлора. ОПК-2.3.2 2	1	1		2	4	1				4	4
Формула Маклорена. ОПК-2.У.2	l										
Разложение по формуле ОПК-2.В.2	Ì										
Маклорена функций.	l										
Применение к раскрытию	Ì										
неопределённостей.	l										
16 W 5	_					-	0.5	0.5		_	-
4.6 Необходимое и ОПК-2.У.2 2	2	1		3	6	1	0,5	0,5		6	7
достаточное условия ОПК-2.В.2	l										
возрастания (убывания, постоянства) функции в	l										
промежутке. Интервалы	l										
монотонности функции и	Ì										
их отыскание. Экстремумы											
функции. Первое											
достаточное условия											
4.7 Направления выпуклости ОПК-2.3.2 2	2	1		3	6	1	0,5	0,5		6	7
кривой. Точки перегиба. ОПК-2.У.2											
Асимптоты кривой. Общая ОПК-2.В.2											
схема исследования											
функции и построения											
графика. Дифференциал											
THE HUMBERS PROPERTY											
дуги плоской кривой. Кривизна радиус											
Кривизна, радиус	i										
Кривизна, радиус кривизны. Векторная	1	1									
Кривизна, радиус кривизны. Векторная									i i		
Кривизна, радиус кривизны. Векторная функция скалярного аргумента, предел и производная.											
Кривизна, радиус кривизны. Вскторная функция склаярного аргумента, предел и производиая. Прибликённое решение											
Кривизна, радиус кривизны. Вскторная функция скалярного аргумента, предел и производная. Приближённое решение уравнений методом хорд и											
Кривизна, радиус кривизны. Векторная функция скалярного аргумента, предел и производная. Приближённое решение уравнечий методом хорд и касательных. Касательная											
Кривизна, радиус кривизны. Вскторная функция скалярного аргумента, предел и производная. Приближённое решение уравнений методом хорд и		1			1	1				1	1
Кривизна, радиус кривизны. Векторная функция скалариого аргумента, предел и производиая. Приближенное решение уравнений методом хорд и касательных. Касательная и момали с плосоки Контрольная работа по ОПК-2.3.2 2 геме "Дифференциальное ОПК-2.У.2		1			1	1				1	1
Кривизна, радиус кривизны. Векторная функция скалариого аргумента, предел и производиая. Прибликжённое решение уравнений методом хорд и касательных. Касательная и момтама, и чложама, и ч		1			1	1				1	1
Кривизна, радиус кривизны. Векторная функция скалариого аргумента, предел и производиая. Приближенное решение уравнений методом хорд и касательных. Касательная и момали с плосоки Контрольная работа по ОПК-2.3.2 2 геме "Дифференциальное ОПК-2.У.2		1			1	I				1	1
Кривизна, радиус кривизны. Векторная функция скалариого аргумента, предел и производиая. Приближенное решение уравнений методом хорд и касательных. Касательная и мольмать и моготором болько по теме "Дифференциальное ОПК-2.3.2 исчисление функции одной переменной".		1			1					1	1
Кривизна, радиус кривизна. Вскторная функция скалариого аргумента, предел и производная. Приближенное решение уравнений методом хорд и касательных. Касательная и мамлаль е плогожай Контрольная работа по теме "Дифференциальное ОПК-2.У.2 исчисление функции одной переменной".		1			1	1				1	1
Кривизна, радиус кривизны. Векторная функция скалярного аргумента, предел и производная. Приближённое решение уравнений методом хорд и касательных. Касательная и мольтам, с иторожой Контрольная работа по теме "Дифференциальное ОПК-2.3.2 исчисление функции одной переменной". 5 Введение в математический анализ		1			1					1	1
Кривизна, радиус кривизны. Векторная функция склариого аргумента, предел и производная. Приближенное решение уравнений методом хорд и касательных. Касательная и положать е плосока. Контрольная работа по теме "Дифференциальное ОПК-2.У.2 исчисление функции одной оПК-2.В.2 переменной".		1			1					1	1
Кривизна, радиус кривизны. Векторная функция скалярного аргумента, предел и производная. Приближённое решение уравнений методом хорд и касательных. Касательная и мольтам, с иторожой Контрольная работа по теме "Дифференциальное ОПК-2.3.2 исчисление функции одной переменной". 5 Введение в математический анализ		1			1					1	1

5.1	Первообразная функции. Теорема о виде всех первообразных одной и той же непрерывной функции. Неопределённый интеграл. Простейшие свойства неопределённого интеграла. Таблица интеграла. Понятие о неберущихся интегралах. Непосредственное интегрирование. Интегрирование методом замены переменных. Интегрирование по частям. Примеры.	OIIK-2.3.2 OIIK-2.V.2 OIIK-2.B.2	2	2	2		3	7	1	0,5	0,5		7	8
5.2	Интегрирование дробно- рациональных функций. Интегрирование иррациональных функций.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	2		3	7	1	0,5	0,5		7	8
5.3	Интегрирование тригонометрических функций. Тригонометрические подстановки.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	2		3	7	1	0,5	0,5		7	8
5.4	Задача о площади криволинейной трапеции. Определённый интегральных сумм. Свойства определённого интеграла, теорема о среднем. Производная определённого интеграла по его верхиему пределу Формула Ньюгона-Лейбинца. Замена переменных определённом интеграле и определённом интеграле и определённом интеграле и	OIIK-2.3.2 OIIK-2.V.2 OIIK-2.B.2	2	2	2		3	7	1	0,5	0,5		7	8
5.5	формула интегрирования Приближённое вычисление определённых интегралов	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2	2	2	2		2	6	1				6	6
5.6	по формулам прямоугольников, трапеций и Симпсона. Оценка погрешности результата. Геометрические приложения определённого интеграла: площадь плоской фигуры в декартовой и полярной динизми, задан-ными параметрически. Объём тела по из-вестным параметрически. Объём тела по из-вестным параметрически. Объём тела по из-вестным параметрически. Площадь поверхности вращения и параметрически. Площадь поверхности вращения и простейших задач механики и физики: вы-числение работы переменной склостического давления, статистических инфизики: гидростатического давления, статистических моментов и моментов инерими, координат центра тяжести плоских фигур и диний.	OIIK-2.B.2 OIIK-2.3.2 OIIK-2.V.2 OIIK-2.B.2	2	2	2		2	6	1				6	6
5.7	Приложения интеграла к решению простейних задач межаники и физики: вы-числение работы переменной силы, пути при переменной силы, пути при переменной скорости, гидростатического давления, статистических моментов и моментов инерции, координат центра тяжести плоских фигур и линий.	OIIK-2.3.2 OIIK-2.V.2 OIIK-2.B.2	2	2	2	г. Уфа	3	7	1	0,5	0,5		7	8
5.8	Понятие несобственного интеграла с бесконечными пределами (1 рода) и по неограни-ченной площади (2 рода).	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	1	2		2	5	1				5	5
	Контрольная работа по теме "Неопределенный интеграл. Определенный	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2		2			2	1				2	2
6	Основные понятия и методы теории дифференциальных		3						2					

6.1	Задачи, приводящие к дифференциальных Определение дифференциального уравнения, его порядка, решения, интогральной крикой. Ду, первого порядка, ду, первого порядка, романия и термари порядка, разрещённое относительно производной. Теорема существования ду, первого порядка, ду, первого порядка, ду, первого порядка, ду, первого порядка, ду, первого порядка.	OIIK-2.3.2 OIIK-2.Y.2 OIIK-2.B.2	3	2	2		3	7	2	0,5	0,5		8	9
6.2	Задача Коши. Частное решение д.у. первого порядка. Общий интеграл, интеграл д.у. первого порядка. Особое решение и особая точка.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3	2	2		3	7	2	0,5	0,5		8	9
6.3	Типы интегрируемых дифференциальных дифференциальных относительно производных: однородное, динойное однородное и линейное неоднородное), Бернулли. Метод Лагранка	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3	2	2		3	7	2	0,5	0,5		8	9
6.4	Дифференциальные уравнения высших порядков. Теорема о с уществовании и сдинственности решения дифференциального гравнения пого порядка. Длу второго порядка. Длу второго порядка. Допускающий интеграл, интег	OIIK-2.3.2 OIIK-2.y.	3	1	1		3	5	2				5	5
6.5	Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3	2	2		3	7	2	0,5	0,5		8	9
6.6	Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами и пспециальной правой частыю.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3	2	1		3	6	2				6	6
7	Контрольная работа по теме "Основные понятия и методы теории дифференциальных уравнений" Функции нескольких переменных	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3		1			1	2				1	1
	p smerman				L	L	 L					L		

7.1	Функции многих переменных. Геометрический смысл, линии уровня. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные. Полный дифференциал. Производная сложной функции. Производная неавной функции. Производная условия экстремума функции двух переменных. Наибольшее и наименышее значения функции в замкнутой области. Скалярное и векторное	OIIK-2.3.2 OIIK-2.Y.	3	2	2		3	7	2	0,5	0,5		8	9
7.2	скалярное и векторное поля. Производная по направлению и градиент скалярного поля. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.	ОПК-2.У.	3	2	1		,	0	2	0,5	0,3		0	y
7.3	Метод наименьших квадратов (линейная и параболическая интерполяция). Вывод формул для нахождения коэффициентов при линейном и квадратичном приближении функ-ций по методу наименьших квадратов. При-меры.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3	2	1		3	6	2	0,5	0,5		8	9
	Контрольная работа по теме "Функции нескольких переменных"	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3		1			1	2				1	1
8	Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Элементы теории поля		3						2					
8.1	Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Двойного интеграл, определение, геометрический смысл. Свойства двойного интеграла (включая теорему о среднем). Вычисление двойного интеграла сведением к повторному. Замена переменных в двойного интеграле. Переход к полярным координатам как частный случай замены переменных в двойном	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3	2	2		3	7	2	0,5	0,5		8	9
8.2	интеграле Тройной интеграл. Определение, свойства, вычисление. Понятие об п- кратном интеграле. Геометрические приложения двойного и тройного интеграла.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3	2	1		3	6	2				6	6
8.3	Криволинейный интеграл первого рода (по дуге). Свойства, вычисление. Криволинейный интеграл второго рода. Свойства, вычисление. Связъ между криволинейными интегралами первого и второго рода. Формула Грина. Условие независимости криволинейного интеграла второго рода от пути Интегрирования. Нахождение функции двух переменных по её полному дифференциалу. Нахождение площади односвязной области с помощью криволинейного интеграла. Понятие о поверхиностных интегралах. Формула Остроградского-Гаусса.	OIIK-2.3.2 OIIK-2.V.	3	1	1		3	5	2				5	5

8.4	Векторный анализ: скалярное и векторное поля, градиент (повторение). Криволинейный интеграл вектор-функции. Циркуляция и потенциал поля. Связь градиента, криволинейного интеграла и потенциала. Поток скалярного поля. Скалярный поток векторного поля. Ди- векторного поля. Ди- вергенция и ротор векторного поля. Бекторного поля. Безвихревые и	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3	2	2		3	7	2				7	7
	Расчетно - графическая работа по теме "Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Элементы теории поля".	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.	3				6	6	2				6	6
9.1	Числовые и функциональные ряды Числовые ряды: сходящиеся и расходящиеся. Необходимое условие сходимость гармонического ряда. Основные свой-ства сходящихся рядов. Ряды с положитель-ными членами. Признаки сходимости, осно-ванные на сравнении рядов. Признак Далам-бера интегральный признак Коши. Примеры. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда. Абсолютная и условная	OIIK-2.3.2 OIIK-2.V.2 OIIK-2.B.2	3	2	2		3	7	2	0,5	0,5		8	9
9.2		OIIK-2.3.2 OIIK-2.V.2 OIIK-2.B.2	3	2	2		3	7	2	0,5	0,5		8	9
9.3	Примеры разложения в степеной ряд элементарных функций. Биномиальный ряд. Решение дифференциальных уравнений с помо-щью	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	1	2		3	6	2	0,5	0,5		8	9
9.4	Гармонический анализ: Гармонические колебания. Гармонические ряды. Ряды Фурье. Разложение в ряд Фурье четных и нечётных функций. Ряд Фурье в произвольном интервале. Примеры.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	1	1		3	5	2				5	5
	Контрольная работа по теме "Числовые и	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2	3		1			1	2				1	1
10	функциональные ряды" Основные понятия и методы операционного исчисления и его практического	ОПК-2.В.2	4						2					
10.	Основные понятия операционного исчисления. Интеграл Лапласа. Оригиналы и изображения. Функция	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	4	1	1		1	3	2	0,5	0,5		6	7
10. 2	Хемисайла Свойства преобразования Лапласа. Простейшие правила и формулы операционного исчисления: свойство линейности, дифференцирование оригинала. Примеры. Дифференцирования оригинала. Примеры. Дифференцирование изображения, интегрирование изображения, интегрирования операционного исчисления: теорема подобия, теорема	OIIK-2.3.2 OIIK-2.V.2 OIIK-2.B.2	4	1	1		1	3	2	0,5	0,5		6	7

10.	Решение дифференциальных уравнений ме-тодами операционного исчисления. Изображение периодического оригинала. Теорема умножения.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	4	1	1		1	3	2	0,5	0,5		6	7
	Ганальная работа по теме "Основные понятия и методы операционного исчисления"		4		1			1	2				1	1
11	Основные понятия и методы теории		4						2					
11.	Предмет тории вероятностей. Классификация событий. Равновозможность событий. Элементарные событий. Полная группа попарно несовместимых равновозможных событий. Классическое истатистическое определения вероятности. Геометрическая вероятность (задача о встрече). Перестановки, размещения и сочетания. Примеры на	OIIK-2.3.3 OIIK-2.V.3 OIIK-2.B.3	4	2	2		2	6	2	0,5	0,5		6	7
	непосредственный подсчёт вероятности.													
11. 2	Теорема сложения вероятность умножения вероятность. Независимость событий. Вероятность наступления хотя бы одного из независимых в совокупности событий. Теорема сложения вероятностей для бероятности событий. Офрмула полной вероятности.	OIIK-2.3.3 OIIK-2.V.3 OIIK-2.B.3	4	2	2		2	6	2	0,5	0,5		6	7
11.	Схема независимых испытаний. Формула Бернулли. Приближённые формулы (без доказательства).	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2		2	6	2	0,5	0,5		6	7
11. 4	Понятие случайной величины. Примеры случайных величин. Дискретная случайная величина и способы задания её закона распределение. Геометрическое и гиперг сометрическое распраспределения.	OIIK-2.3.3 OIIK-2.V.3 OIIK-2.B.3	4	2	2		2	6	2	0,5	0,5		6	7
11. 5	Закон распределения суммы и произведения независимых случайных величин. Функции случайных величин. Математическое ожида- ние и дисперсия случайных величин. Число-вые характеристики биномиального распре- деления. Числовые характеристики среднего взаимно независимых одинаково распреде- лённых случайных величин. Применение к методике измерения.	OIIK-2.3.3 OIIK-2.V.3 OIIK-2.B.3	4	2	1		2	5	2				5	5
11. 6	Непрерывная случайная величина. Плотность распределения и её свойства. Интегральная функция распределения. Математическое ожидание и дисперсия непрерывных случай-ных величин. Примеры их вычисления.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2		2	6	2	0,5	0,5		6	7
11. 7	Равномерное и показательное распределения, их свойства и применение. Вычисление числовых характеристик этих распределений.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	1	1		1	3	2				3	3

8	Нормальное распределение вероительной случайной величильного распределения и формы кривой. Вычисление попадания нормального распределения в аданный интервал. Функция Лапунова. Поравляьное распределение как пре-дельное к	OIIK-2.3.3 OIIK-2.Y.3 OIIK-2.B.3	4	1	1		2	4	2	0,5	0,5		4	5
9	Понятие о центральной предельной теореме Ляпунова. Практическое значение этой теоремы. Распределение Пуассона и его свойства.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	1	1		1	3	2				3	3
12	Элементы математической статистики.		4						2					
12.	Предмет изучения математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма. Эмпирическая функция распределения.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2		2	6	2	0,5	0,5		6	7
12. 2	Точечные оценки параметров распределения. Понятие о несмещённости и состоятельности оценки. Оценки и для математического ожидания и дисперсии и их свойства. Точность и надёжность оценки.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	1		2	5	2				5	5
12.	Доверительный интервал и доверительная вероятность. Нахождение доверительного интервала для математического ожидания нормально распределённой случайной величины при условии, что известно среднее квадратическое отклонение. Нахождение доверинтельного интервала для параметра при неизвестном среднем квадратическом отклонении. Поизтие о отклонении. Поизтие о распределении Стъюлента.	OIIK-2.3.3 OIIK-2.V.3 OIIK-2.B.3	4	2	1		2	5	2				5	5
12. 4	распределении Стьюлента. Статистическая проверка гипотезы о распределении случайной величины. Критерий Пирсона.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	1	1		2	4	2				4	4
12. 5	Элементы корреляционного анализа. Основ-ные свойства регрессии. Уравнения линей-ной регрессии. Теснота связи и её оценка по коэффициенту корреляции. Понятие о нели-нейной регрессии. Корреляционное отноше-	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	1	1		2	4	2	0,5	0,5		4	5
	Контрольная работа по теме "Основные понятия теории вероятности и математической	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4		2			2	2				2	2

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения практических занятий. Учебная мебель, учебная доска, мультимедийный проектор, интерактивная доска SMART, персональный компьютер в сборе с выходом в Интернет через локальную проводную сеть, калькуляторы, модель судна, рабочее место преподавателя, кабинет на 30 посадочных мест.	45,000
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал с выходом в интернет: учебная доска, учебная мебель, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, проекционный экран, 11 персональных компьютеров в сборе с выходом в интернет через локальную проводную сеть, лицензионное программное обеспечение (офисные программы MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint). Кабинет на 28 посадочных мест.	230

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п						Наименова	ние					
1	Windows	GGWA	WINDOWS	10	Professional	Legalization	GetGenuine	Commercial	32/64-bit.	Ms	office	2019
2												

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Pecypc	Коли- чество экземп- ляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ Н.Новгород, 2018 1 текст/файл Авторский вариант. — Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf		ЭР	н/о
2	Белых, В.Н.;Конспекты лекций по математике;конспекты лекций для студ.очн.обучения экон.спец.080105,080109, 080502, 080507;Белых, В.Н.Украинский, Б.СН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2005	ЭР	н/о
3	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;конспект лекций для студентов технических специальностей очного и заочного обучения;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.НН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/		ЭР	н/о
	Гмурман, В.Е.;Теория вероятностей и математическая статистика;учебник;Гмурман, В.ЕМосква,Юрайт; ;	2021	ЭР	н/о

5	Кремер, Н.Ш.;Теория вероятностей и математическая статистика;учебник и практикум для вузов;Кремер, Н.ШМосква,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-475438#page/2 (дата обращения: 25.11.2021);		ЭР	н/о
6	Мордвинкина, И.А.;Рекомендации к индивидуальным заданиям по математике; учебно-методическое пособие для студентов 2 семестра инженерных и экономических направлений подготовки; Мордвинкина, И.А.Шестерикова, Н.ВН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2022	ЭР	н/о

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: http://www.eios.vsuwt.ru/.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п			Наимен	ование			
1	Статистический http://www.gks.ru/wp	сборник: s/wcm/connect/ross	Транспорт	B tatistics/nu	России-	Режим /doc_1136983505	доступа: 312
	Центральная база ста					<u>uoc_1130703303</u>	312

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/ Контракт ЭБС «Моркнига» (ООО «Моркнига») №44/101-22 от 20.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)
2	Электронно-библиотечная система "Iprbooks" https://www.iprbookshop.ru/Контракт ЭБС Ай Пи Эр букс №44/93 - 22 от 05.07.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)
3	Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.comКонтракт ЭБС «Лань» №44/110-22 от 01.08.2022 г. (с 03.09.2022 по 02.09.2023 г.
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»Контракт ЭБС «ЮРАЙТ» (Электронное издательство ЮРАЙТ) №44/111-22 от 01.08.2022 г. (с 01.09.2022 по 31.08.2023 г.)

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

№	Код	Индикатор	Контроли-		контроля и оценки	Процедура	Критерии		гата обучения и шка.	
п/п	контроли- руемой	достиже- ния компе- тенций	руемые разделы		в обучения Форма контроля	оценивания	2	3	4 зачтено	5
1	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	1.1	Вид контроля текущий контроль	Расчетно-	Работа выполняется	не зачтено Работа выполнена не	Работа выполнена		Работа выполнена
		ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1			графическая рабо	дома, количество вариантов 30.	полностью, допущены грубые ошибки	полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
2	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1.2 1.3 1.4 1.5	текущий контроль	Контрольная работа	Длительность выполнения работы 45 минут, количество вариантов 4	Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту		Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	
3	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1.6 1.7 1.8	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	Работа выполняется дома, количество вариантов 30	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	полностью, но	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
4	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	2.1 2.2 2.3 2.5	текущий контроль	Контрольная работа		Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту		Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
5	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1 2	промежуточная аттестация	Экзамен	минут. Количество билетов 20. В билете	непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью, содержательностью, содержание билета раскрыто слабо, имеются негочности при ответе на основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	Знания имеют достаточный уровень, однако отличаются слабой структурированност ью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной и сосрежательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение вести диалог и вступать в научную дискуссию
6	ОПК-2.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3.1 3.2 3.3	текущий контроль	Контрольная работа		Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту		Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	полностью, обоснован
7	ОПК-2.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	текущий контроль	высшее образование		Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту		Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	полностью, обоснован
8	ОПК-2.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	текущий контроль	высшее образование	Длительность выполнения работы 90 минут, количество вариантов 4.	Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту		Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
9	ОПК-2.	OПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3 4 5	промежуточная аттестация	Экзамен	минут. Количество билетов 20. В билете 5 задач по всем	непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена	основные вопросы	Знания имеют достаточный уровень, однако отличаются слабой структурированност ью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчернывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся умение вести диалог и вступать в научную дискуссию

					1	I_		I_		
10	ОПК-2.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	текущий контроль	Контрольная работа	45 минут, количество вариантов 4.	Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	решения недостаточны	
11	ОПК-2.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	7.1 7.2 7.3	текущий контроль	Контрольная работа	Длительность выполнения работы 45 минут, количество вариантов 4.	Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	
12	ОПК-2.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	8.1 8.2 8.3 8.4	текущий контроль	Расчетно- графическая рабо	Работа выполняется дома, количество вариантов 30.	полностью,	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)		Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
13	ОПК-2.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	9.1 9.2 9.3 9.4	текущий контроль	Контрольная работа	Длительность выполнения работы 45 минут, количество вариантов 4.		Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	полностью, обоснован
14	ОПК-2.	OHK-2.3.2 OHK-2.Y.2 OHK-2.B.2	6 7 8 9	промежуточная аттестация	Экзамен	минут. Количество билетов 20. В билете	непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются негочности при ответе на основные вопросы билета; нарушена догика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированност ью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на	Знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение вести диалог и вступать в научную дискуссию
15	ОПК-2.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	10.1 10.2 10.3	текущий контроль	Контрольная работа		Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
16	ОПК-2.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	11 12	текущий контроль	Контрольная работа	Длительность выполнения работы 90 минут, количество вариантов 4.	Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
17	ОПК-2.	OIIK-2.3.3 OIIK-2.Y.3 OIIK-2.B.3	10 11 12	промежуточная аттестация	Экзамен	минут. Количество билетов 20. В билете	непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена	раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена	ью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема	дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему,