минобрнауки россии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВ	ЕРЖД	ΑЮ	
Прорект	ор по у	учебной р	аботе
(подпись)	_ В	асиленко (Ф.И.О.)	В. Н.
"25"	мая	2023 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) подготовки

Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника

Бакалавр

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники);
 - 20 Электроэнергетика (в сфере теплоэнергетики и теплотехники).

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- проектно-конструкторский;
- организационно-управленческий;
- наладочный;
- сервисно-эксплуатационный.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 <u>Теплоэнергетика и теплотехника</u>.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

Nº ⊓/⊓	Код компе-	Наименование компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
11/11	тенции	тенции	
1	ОПК-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-1 _{ОПК-2} Применяет математический аппарат исследования функций, линейной, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.

Код и наименование индикатора достиже- ния компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ния компетенции ИД-1 _{ОПК-2} Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.	Знает методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, методы дифференциального и интегрального исчисления, методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядка, разложение функций в ряд, теории функций комплексного переменного, основные понятия теории вероятностей и математической статистики Умеет использовать аппарат линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, применять методы математического анализа при решении профессиональных задач, исследовать функции, строить их графики, решать дифференциальные уравнения, исследовать ряды на сходимость, использовать методы исследования функции нескольких переменных, оценивать параметры распределений, обрабатывать и анализировать результаты эксперимента с привлечением соответствующего физико-математического аппарата Владеет навыками решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, задач математического ана-

лиза, теории функций комплексного переменного, ис-
следования функций, решения дифференциальных
уравнений первого и второго порядка, разложения
функций в ряд, применения аппарата функций несколь-
ких переменных, задач теории вероятностей и матема-
тической статистики, применения математического ап-
парата для обработки и анализа результатов, получен-
ных в результате эксперимента
ких переменных, задач теории вероятностей и математической статистики, применения математического аппарата для обработки и анализа результатов, получен-

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ООП. Дисциплина является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин Алгебра и Геометрия в средней школе.

Дисциплина является предшествующей для освоения дисциплин: Производственная практика, преддипломная практика.

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет _11 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего ак.	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч.		
	ч.			
		1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины	396	144	180	72
Контактная работа в т.ч. ауди-	204,3	78,7	94	31,6
торные занятия:				
Лекции	96	30	36	15
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	129	45	54	15
в том числе в форме практиче-	-	-	-	-
ской подготовки				
Консультации текущие	4,8	1,5	1,8	1,5
Консультации перед экзаменом	4	2	2	-
Виды аттестации (зачет, эк-	0,5	0,2	0,2	0,1
замен)			·	
Самостоятельная работа:	124,1	31,5	52,2	40,4
Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	43,6	7,5	13,2	22,9
Подготовка к практическим занятиям	40,5	15	18	7,5
Подготовка к аудиторной контрольной работе	16	3	13	-
Выполнение расчетов для ДЗ	24	6	8	10
Подготовка к экзамену (контроль)	67,6	33,8	33,8	-

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

Nº	Наименование раздела	Содержание раздела	Трудоемкость
п/п	дисциплины	(указываются темы и дидактические единицы)	раздела, ак.ч.
1	Линейная алгебра	1. Определители второго и третьего порядков. Свойства определителей. Определители более	

		высоких порядков. Системы линейных уравнений. Правило Крамера. 2. Матрицы. действия над матрицами. Единичная и обратная матрицы. Решение систем матричным способом.	17
2	Векторная алгебра	 Векторы. Определение, действия над векторами. Скалярное произведение векторов, их свойства и приложения. Векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и приложения. 	15,5
3	Аналитическая геометрия	 Линия на плоскости. Уравнение линии на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Кривые второго порядка. Аналитическая геометрия в пространстве. Плоскость, уравнения плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Системы координат. Преобразование координат. Прямая в пространстве. Уравнения прямой в пространстве. Углы между прямыми в простран- 	25
4	Дифференциальное ис- числение	стве, плоскостями и плоскостью и прямой. 9. Введение в анализ. Методы математического анализа. Понятие переменной величины. Функция, способы задания функции. 10. Пределы. Теоремы о пределах. 11. Бесконечно малые и бесконечно большие ве-	49
		личины. Первый и второй замечательные пределы. 12. Непрерывность функции. Теоремы о непрерывных на отрезке функциях. 13. Производная функции. Геометрический и механический смысл. Таблица производных. 14. Дифференциал. Определение, приложения. Дифференцирование функций. 15. Теоремы о дифференцируемых на интервале функциях. 16. Раскрытие неопределенностей. Правило Лопиталя. Формула Тейлора. Исследование функции.	
5	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	17. Понятие функции многих переменных. Геометрическое истолкование функции двух переменных. Предел и непрерывность функции многих переменных. Частные и полные приращения функции многих переменных. Частные производные, определение, геометрический смысл. Производные высших порядков. 18. Экстремум функции нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент.	16
6	Интегральное исчисление функции одной переменной	19. Понятие первообразной. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. 20. Формула интегрирования по частям. Замена переменной в неопределенном интеграле. 21. Интегрирование выражений, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе. 22. Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование рациональных дробей. 23. Интегрирование тригонометрических выражений. 24. Интегрирование некоторых иррациональных выражений 25.Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл и его основные свойства.	37

		26. Формула Ньютона-Лейбница. Замена	
		26. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле.	
		Интегрирование по частям.	
		27. Вычисление площади плоской фигуры, длины	
		дуги, объем тела вращения.	
		28. Несобственные интегралы с бесконечными	
		пределами и от разрывных функций.	
7	Элементы ТФКП	29. Комплексные числа. Действия над комплекс-	7
		ными числами.	
8	Дифференциальные	30. Дифференциальные уравнения (основные	
	уравнения	понятия). Применение дифференциальных	
		уравнений при решении профессиональных задач.	
		Дифференциальные уравнения первого порядка.	33,2
		Теорема существования и единственности его	,
		решения Начальные условия. Общее и частное	
		решения. Задача Коши.	
		31.Дифференциальные уравнения первого	
		порядка с разделенными и разделяющимися	
		переменными. Однородные уравнения первого	
		порядка. Линейные уравнения и уравнения Бернулли.	
		32. Дифференциальные уравнения второго	
		порядка. Дифференциальные уравнения второго	
		порядка, допускающие понижение порядка.	
		33. Линейные дифференциальные уравнения	
		второго порядка. Структура общего решения	
		однородного линейного дифференциального	
		уравнения. Однородные линейные	
		дифференциальные уравнения второго порядка с	
		постоянными коэффициентами.	
		34. Неоднородные линейные дифференциальные	
		уравнения с постоянными коэффициентами и	
		правой частью специального вида.	
		35. Метод вариации произвольных постоянных. Системы дифференциальных уравнений.	
9	Ряды	44. Числовые ряды. Необходимое условие	
	, ,,,,,,,,	сходимости. Признак Даламбера, признак Коши,	
		интегральный признак, признаки сравнения.	
		45.Знакочередующиеся ряды. Теорема Лейбница.	19
		46. Знакопеременные ряды. Признак сходимости	19
		знакопеременных рядов. Абсолютная и условная	
		сходимость	
		47.Функциональные ряды. Степенные ряды,	
		теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости	
		степенных рядов.	
		48. Ряды Тейлора. Применение рядов в приближенных вычислениях.	
10		49. Комбинаторика. Основные понятия теории	
10	математическая стати-	вероятностей, случайные события. Вероятность.	
	стика	Частота событий. Алгебра событий.	70,4
		50. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	70,7
		Условная вероятность.	
		51. Формула полной вероятности. Формула Байе-	
		са. Повторные испытания, формула Бернулли.	
		Локальная и интегральная теоремы Лапласа.	
		52. Дискретные случайные величины, закон рас-	
		пределения вероятностей случайной величины.	
		Числовые характеристики дискретных случайных	
		ВЕЛИЧИН.	
		53. Непрерывные случайные величины. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.	
		54.Закон равномерного распределения вероятно-	
		стей. Нормальное распределения вероятно-	
L	İ	The state of the s	

кривая. Распределения, связа Показательное распределени рактеристики. Функция надежн 55. Задача математической с ный метод. Выборка. Эмпири пределения. Полигон, гистоценки. Генеральная и выбо неральная и выборочная дисп 56. Интервальные оценки па ления. Доверительные инте метров нормального распред	е, его числовые ха- ности. татистики. Выбороч- ческая функция рас- ограмма. Точечные рочная средняя. Ге- ерсия. нраметров распреде- рвалы оценки пара-
Консультации текущие	4,8
Консультации перед экзаменом	4
Зачет, экзамен	0,5

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование раздела	Лекции, ак.ч.	Практические	СРО, ак.ч.
п/п	дисциплины		занятия, ак. ч.	
1	Линейная алгебра	4	8	5
2	Векторная алгебра	4	6	5,5
3	Аналитическая геометрия	6	12	7
4	Дифференциальное исчис- ление	16	19	14
5	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	4	6	6
6	Интегральное исчисление функции одной переменной	12	24	21
7	Элементы ТФКП	2	2	3
8	Дифференциальные урав- нения	12	16	15,2
9	Ряды	6	6	7
10	Теория вероятностей и ма- тематическая статистика	15	15	40,4
	Консультации текущие			4,8
	Консультации перед экзаменом			4
	Зачел	п, экзамен		0,5

5.2.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, ак.ч.
		1 семестр	
1	Линейная алгебра	1. Определители второго и третьего порядков. Основные свойства определителей. Системы линейных уравнений. Правило Крамера. 2. Матрицы и действия над матрицами. Решение систем алгебраических уравнений матричным способом.	4
2	Векторная алгебра	3. Векторы. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение векторов, и его свойства и приложения. 4. Векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и приложения.	4
3	Аналитическая геометрия	5. Системы координат на плоскости. Прямая на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Расстояние точки до	6

	T	T	Τ
		прямой. 6. Кривые второго порядка. Их канонические уравнения и свойства. 7. Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве. Уравнения прямой в пространстве. Прямая и плоскость в пространстве.	
4	Дифференциальное исчисление	8. Введение в анализ. Методы математического анализа. Функция, способы задания функции. Предел функции. Теоремы о пределах. 9. Первый и второй замечательные пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. 10. Непрерывность функции. Классификация разрывов. Теоремы о непрерывных функциях. 11. Понятие производной и дифференциала, их геометрический смысл. Правила дифференцирования. Формулы дифференцирования основных элементарных функций. 12. Дифференцирование сложных функций, обратной функции. Производные высших порядков. Дифференцирование функций заданных параметрически и неявно. Основные теоремы дифференциального исчисления 13. Неопределенности. Правило Лопиталя. Формула Тейлора. 14. Возрастание и убывание функций. Максимум и минимум. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. 15. Асимптоты функций Общее исследование поведения графика функции.	16
		2 семестр	T
5	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	1. Функция многих переменных. Предел и непрерывность функции многих переменных. Частные и полные приращения функции многих переменных. Частные производные. Полное приращение и полный дифференциал. 2. Производная сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциала. Производная функции заданной неявно. Частные производные высших порядков. Экстремум функции двух переменных. Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент	4
6	Интегральное исчисление функции одной переменной	3. Первообразная и неопределенный интеграл, их свойства. Таблица интегралов. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям. 4.Разложение дробно-рациональных функций на простейшие дроби. Интегрирование дробно-рациональных функций. 5. Интегрирование иррациональных	12

		функций. Интегрирование тригономет-	
		рических функций.	
		6. Определенный интеграл. Геометри-	
		ческий смысл и свойства. Теорема о	
		среднем и ее геометрический смысл.	
		7. Интеграл с переменным верхним	
		пределом. Основная формула инте-	
		грального исчисления. Замена пере-	
		менной в определенном интеграле.	
		Интегрирование по частям в опреде-	
		ленном интеграле.	
		8. Вычисление площадей плоских фигур	
		и длины дуги плоской кривой с помо-	
		щью определенного интеграла. Вычис-	
		ление объемов тел вращения. Несоб-	
		ственные интегралы.	
7	Элементы ТФКП	9. Комплексные числа, действия над	
,	Official Parkit		2
0	Пиффоронциалина	НИМИ.	
8	Дифференциальные уравнения	10. Дифференциальные уравнения.	
1		Основные понятия. Применение	
		дифференциальных уравнений при	
		решении профессиональных задач.	
		Дифференциальные уравнения первого	
		порядка. Дифференциальные	
		уравнения первого порядка с	
		разделенными и разделяющимися	
		переменными. Однородные уравнения	
		первого порядка.	
		11. Линейные уравнения и уравнения	
		Бернулли. Дифференциальные	
		уравнения второго порядка.	
		Дифференциальные уравнения второго	
		порядка, допускающие понижение	
		порядка.	
		12. Линейные дифференциальные	
		уравнения второго порядка.	40
		Определитель Вронского. Структура	12
		общего решения однородного	
		линейного дифференциального	
		уравнения.	
		* *	
		1	
		дифференциальные уравнения.	
		Структура общего решения. Метод	
		вариации произвольных постоянных.	
		14. Неоднородные линейные	
1		дифференциальные уравнения 2-го	
1		порядка с постоянными	
1		коэффициентами и правой частью	
1		специального вида.	
1		15. Системы обыкновенных дифферен-	
1		циальных уравнений с постоянными	
1		коэффициентами. Решение системы	
1		1	
1			
<u> </u>	D	уравнений.	
9	Ряды	16. Числовые ряды. Необходимое усло-	
1		вие сходимости. Признаки сходимости	
1		17. Знакопеременные ряды. Теорема	6
1		Лейбница. Абсолютная и условная	
1		сходимость. Функциональные ряды.	
1		Степенные ряды, теорема Абеля. Ра-	
1		диус и интервал сходимости степенных	
		рядов.	
		18. Разложение функций в степенные	
L		то, газложение функции в степенные	

		ряды. Применение рядов в приближен-	
		ных вычислениях.	
		3 семестр	
10	Теория вероятностей и математическая статистика	 Комбинаторика. Основные понятия теории вероятностей, случайные события. Вероятность. Частота событий. Алгебра событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные испытания, формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Дискретные случайные величины, закон распределения вероятностей случайной величины. Числовые характеристики дискретных случайных величин. Непрерывные случайные величины. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Закон равномерного распределения вероятностей. Нормальное распределения. Вероятностей. Нормальное распределения, связанные с нормальным. Показательное распределение, его числовые характеристики. Функция надежности. Задача математической статистики. Выборочный метод. Выборка. Полигон, гистограмма. Статистические оценки параметров распределения. Точечные оценки. Генеральная и выборочная средняя. Генеральная и выборочная дисперсия. Точность и надежность оценок. Интервальные оценки. Эмпирические моменты. 	15

5.2.2 Практические занятия

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, ак.ч.
	H. 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	1 семестр	••••
1	Линейная алгебра	 Определители второго и третьего порядков. Системы линейных уравнений. Правило Крамера. Матрицы. Действия над матрицами. Решение систем матричным способом. 	8
2	Векторная алгебра	 5. Векторы. Действия над векторами. 6. Скалярное произведение векторов, их свойства и приложения. 7. Векторное произведение векторов, свойства и приложения. Смешанное произведение векторов, свойства и приложения. 	6
3	Аналитическая геометрия	8. Прямая на плоскости: с угловым коэффициентом, через точку с заданным направлением, через две точки. Параллельные и перпендикулярные прямые, угол между двумя прямыми. Расстояние от точки до прямой.	12

	T		
		9.Задачи на прямую.	
		10. Кривые 2-го порядка: окружность со	
		смещенным центром, эллипс.	
		11. Кривые 2-го порядка: гипербола и	
		асимптоты, парабола.	
		12. Плоскость в пространстве. Прямая в	
		пространстве.	
		13. Прямая плоскость в пространстве.	
4	Дифференциальное исчисле-	14. Методы математического анализа. Вы-	
	ние	числение пределов функций.	
		15. Замечательные пределы.	
		16 Непрерывность функции.	
		17. Правила дифференцирования. Диф-	
		ференцирование функций.	
		18. Дифференцирование функций. Произ-	40
		водные высших порядков.	19
		19. Производные функций, заданных па-	
		раметрически, неявно.	
		20. Контрольная работа.	
		21. Правило Лопиталя Наибольшее и наи-	
		меньшее значения функции на отрезке. 22.Общее исследование функции и по-	
		строение графика.	
5	Пифференциальное мениеле	2 семестр	
5	Дифференциальное исчисление функции нескольких пе-	1. Функции нескольких переменных. Область определения. Предел.	
	ременных	2. Частные производные функций несколь-	
	ременных	ких переменных.	6
		3. Экстремум функции двух переменных.	
6	Muzaraga	Производная по направлению. Градиент.	
О	Интегральное исчисление	4. Непосредственное интегрирование.	
	функции одной переменной	5. Внесение под знак дифференциала, ин-	
		тегрирование заменой переменной 6. Интегрирование выражений содержа-	
		6. Интегрирование выражений содержании квадратный трехчлен. Интегрирование	
		по частям.	
		7. Интегрирование дробно-рациональных	
		функций.	
		8. Интегрирование дробно-рациональных	
		функций. Интегрирование иррациональных	
		функций.	
		9. Интегрирование тригонометрических	
		функций.	24
		10. Интегрирование тригонометрических	
		функций.	
		11. Контрольная работа.	
		12. Вычисление определенных интегралов.	
		Интегрирование по частям.	
		13. Замена переменной в определенном	
		интеграле.	
		14. Вычисление площадей. Вычисление	
		объемов тел вращения.	
		15. Вычисление длины дуги.	
<u></u>		Несобственные интегралы.	
7	Элементы ТФКП	16. Комплексные числа, действия над	2
		ними.	۷
8	Дифференциальные уравне-	17. Моделирование реальных процессов с	
	ния	помощью дифференциальных уравнений.	
		Дифференциальные уравнения 1-го по-	16
		рядка с разделяющимися переменными.	10
		Однородные дифференциальные урав-	
		нения 1-го порядка.	

		18. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Уравнения Бернулли. 19. Дифференциальные уравнения 2-го порядка, допускающие понижение порядка 20. Однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Метод вариации произвольной постоянной. 21. Решение неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка со специальной правой частью. 22. Решение неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка со специальной правой частью 23. Контрольная работа. 24. Решение систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	
9	Ряды	25. Числовые ряды. Исследование сходимости. Достаточные признаки сходимости числовых рядов. 26. Знакочередующиеся ряды. Теорема Лейбница. Абсолютная и условная сходимость. Степенные ряды. Интервал сходимость. Степенные ряды. Интервал сходимости. 27. Разложение функций в ряды. Приложение рядов к приближенным вычислениям.	6
10	Теория вероятностей и математическая статистика	3 семестр 1. Комбинаторика. Вычисление вероятности событий. Теоремы сложения и умножения вероятность. Условная вероятность. 2. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные испытания, формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. 3 Дискретные случайные величины, Числовые характеристики. 4. Непрерывные случайные величины. Числовые характеристики. 5. Законы распределения случайных величин. Равномерное распределение. Нормальное распределение. Показательное распределение. 6. Выборочный метод. Выборка. Полигон, гистограмма. 7. Точечные оценки. Генеральная и выборочная средняя. Генеральная и выбороч-	15

5.2.3 Лабораторный практикум Не предусмотрен

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Вид СРО		мкость, к.ч
1	Линейная алгебра	Проработка материалов по лекциям,	1	
		учебникам, учебным пособиям Подготовка к практическим занятиям	2	5
		Выполнение расчетов для ДЗ	2	

2	Векторная алгебра	Проработка материалов по лекциям,	1,5	
		учебникам, учебным пособиям	2	5,5
		Подготовка к практическим занятиям	2	,
3	Аналитическая геометрия	Выполнение расчетов для ДЗ Проработка материалов по лекциям,		
٥	Аналитическая геометрия	трораоотка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	2	
		Подготовка к практическим занятиям	3	7
		Выполнение расчетов для ДЗ	2	
4	Дифференциальное исчисле-	Проработка материалов по лекциям,	3	
	ние	учебникам, учебным пособиям		
		Подготовка к практическим занятиям	8	14
		Подготовка к аудиторной контрольной		
		работе	3	
5	Дифференциальное исчисле-	Проработка материалов по лекциям,	1	
	ние функции нескольких пере-	учебникам, учебным пособиям	2	6
	менных	Подготовка к практическим занятиям	3	
6	Митогради нас насиналация	Выполнение расчетов для ДЗ		
0	Интегральное исчисление функции одной переменной	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	3	
	функции однои переменной	Подготовка к практическим занятиям	6	
		Подготовка к практическим запитиям Подготовка к аудиторной контрольной	7	21
		работе		
		Выполнение расчетов для ДЗ	5	
7	Элементы ТФКП	Проработка материалов по лекциям,	2	
		учебникам, учебным пособиям		3
		Подготовка к практическим занятиям	1	
8	Дифференциальные уравнения	Проработка материалов по лекциям,	3,2	
		учебникам, учебным пособиям		4-0
		Подготовка к практическим занятиям	6	15,2
		Подготовка к аудиторной контрольной работе	6	
9	Ряды	Проработка материалов по лекциям,		
3	і лды	учебникам, учебным пособиям	4	7
		Подготовка к практическим занятиям	3	,
10	Теория вероятностей и матема-		22,9	
	тическая статистика	Проработка материалов по лекциям,	22,9	
		учебникам, учебным пособиям Подготовка к практическим занятиям	7,5	40,4
		Выполнение расчетов для ДЗ	10	40,4
		25	10	

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Для освоения дисциплины обучающийся может использовать

6.1 Основная литература

- 1. Богомолова, Е.П. Сборник задач и типовых расчётов по общему и специальным курсам высшей математики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Богомолова, А. И. Бараненков, И. М. Петрушко.- СПб: Лань, 2015. 463 с. https://e.lanbook.com/book/61356
- 2. Балдин, К.В. Математика [Электронный ресурс]: учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. Москва: Юнити-Дана, 2017. 543 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684530
- 3. Балдин, К.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев; под общ. ред. К.В. Балдина. 4-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2021. 472 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684276

6.2 Дополнительная литература

- 1. Минорский, В. П. Сборник задач по высшей математике [Текст]: учеб. пособие для студ.вузов (гриф Пр.) / В. П. Минорский. М.: Физико-математическая литература, 2006. 336 с.
- 2. Шипачев, В.С. Высшая математика [Текст]: учебник (гриф МО) / В. С. Шипачев. М.: Высшая школа, 2002. 479 с.
- 3. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Текст]: Учебное пособие / Г. Н. Берман. СПб.: Профессия, 2008. 432 с.
- 4. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. М.: Высш. шк., 2007. 479 с.
- 5. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учебное пособие / В. Е. Гмурман . М. : Высш. образование, 2007. 404 с.
- 6. Лунгу, К.Н. Высшая математика: руководство к решению задач [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 / К. Н. Лунгу, Е.В. Макаров. М.: Физматлит, 2013. 216 с.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275606

- 7. Макаров Е.В.Высшая математика: руководство к решению задач [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 2. / Е.В. Макаров. М.: Физматлит, 2009. 384 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82250
- 8. Герасимчук, В. С. Курс классической математики в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 3-х т. / В. С. Герасимчук, Г. С. Васильченко, В. И. Кравцов. Москва: Физматлит, 2007. Том 1. 669 с.
 - https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68130
- 9. Герасимчук, В. С. Курс классической математики в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 3-х т. / В. С. Герасимчук, Г. С. Васильченко, В. И. Кравцов. Москва: Физматлит, 2007. Том 2. 502 с.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68131

- 10. Герасимчук, В. С. Курс классической математики в примерах и задачах [Электронный ресурс]: практическое пособие : в 3-х т. / В. С. Герасимчук, Г. С. Васильченко, В. И. Кравцов. Москва : Физматлит, 2009. Том 3. 476 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68132
- 11. Колемаев, В.А.Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник. М.: Юнити-Дана,2015. 352 с.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436721

12. Шапкин, А.С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2021. – 432 с.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684406

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Герасимчук, В. С. Курс классической математики в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 3-х т. / В. С. Герасимчук, Г. С. Васильченко, В. И. Кравцов. Москва: Физматлит, 2007. Том 1. 669 с.
 - https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68130
- 2. Герасимчук, В. С. Курс классической математики в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 3-х т. / В. С. Герасимчук, Г. С. Васильченко, В. И. Кравцов. Москва: Физматлит, 2007. Том 2. 502 с.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68131

- 3. Герасимчук, В. С. Курс классической математики в примерах и задачах [Электронный ресурс]: практическое пособие : в 3-х т. / В. С. Герасимчук, Г. С. Васильченко,
- В. И. Кравцов. Москва : Физматлит, 2009. Том 3. 476 с.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68132

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Национальная исследовательская компьютерная	https://niks.su/
сеть России	
Информационная система «Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/
образовательным ресурсам»	
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/
Электронная информационно-образовательная среда	https://education.vsuet.ru/
ΦΓБΟУ ΒΟ «ΒΓУИТ	

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Используемые виды информационных технологий:

- «электронная»: персональный компьютер и информационно-поисковые (справочно-правовые) системы;
- «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения (ОС Windows; MSOffice);
 - «сетевая»: локальная сеть университета и глобальная сеть Internet.

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3KL», автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры», «Интернет-экзамен».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение — *н-p*, *OC Windows*, *OC ALT Linux*.

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа	
	Microsoft Open License Microsoft WindowsXP	
Microsoft Windows XP	Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008	
	http://eopen.microsoft.com	
	Microsoft Open License	
Microsoft Windows 8.1 (64 - bit)	Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Aca-	
Wilciosoft Williaows 8.1 (04 - bit)	demic OPEN 1 License No Level#61280574 от 06.12.2012 г.	
	http://eopen.microsoft.com	
	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level	
Microsoft Office 2007	#44822753 от 17.11.2008	
	http://eopen.microsoft.com	
	Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License	
Microsoft Office 2010	No Level #47881748 от 24.12.2010 г.	
	http://eopen.microsoft.com	
	(бесплатное ПО)	
AdobeReaderXI	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf- read-	
	er/volumedistribution.htm	

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Необходимый для реализации образовательной программы перечень материально-технического обеспечения включает:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения; экраном; имеющие выход в Интернет);
- помещения для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий (оборудованные учебной мебелью);
- библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет);
 - компьютерные классы.

Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки. Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена во внутренней сети по адресу http://education.vsuet.ru

Аудитории для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Учебная аудитория №	Комплект мебели для учебного	Microsoft Windows 8.1,
401 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и	процесса – 80 шт. Переносной проектор Асег. Аудио-визуальная система лекци-	Microsoft Office 2007 Standart,
промежуточной атте- стации	онных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 οτ 17.11.2008
		http://eopen.microsoft.com
Учебная аудитория. № 332 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт., Рабочие станции 12 шт (IntelCorei3-540)	Альт Образование 8.2 + LibreOffice 5.2, Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования

Учебная аудитория № 337 для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования	Комплект мебели для учебного процесса – 12 шт., Рабочие станции 11 шт (Intel Core 2 DuoE7300)	Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Profes- sional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 ot 24.12.2010r. http://eopen.microsoft.com ,
		Microsoft Visual Studio 2010 Субли- цензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право ис- пользование программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver;
		Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 or 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com

Дополнительно самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании:

Читальные залы библиотеки.	Компьютеры со свободным досту- пом в сеть Интернет и Электронны- ми библиотечными и информаци- онно справочными системами.	Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 οτ17.05.2011 г. http://eooen.microsoft.com
		Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 στ 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com
		Microsoft Windows XP, Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 oτ 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com.
		Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) httos://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/odfre ader/volume-distribution.html

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Аудитория № 448 для хранения и профилактического	Комплект мебели для учебного процесса – 6 шт.	Microsoft Windows 10 Microsoft Open License		
обслуживания учебного	-	Microsoft Windows Professional 10 Russian		
оборудования	Core i7- 8700 - 1 шт; Intel Core i3- 540 - 4 шт.	Upgrade Academic OPEN 1 License No Lev- el#47881748 от 24.12.2010г.		
		http://eopen.microsoft.comMicrosoftVisualStudio		
		2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право		
		использование программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver;		
		Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-		
		ic OPEN No Level #44822753 от		
		17.11.2008http://eopen.microsoft.com		

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей про-** граммы дисциплины.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Виды учебной работы	Всего ак. ч.	Распределение трудоемкости по семестрам, ак.			
		1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины	396	144	180	72	
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	56,2	22,2	20,2	13,8	
Лекции	22	8	8	6	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	-	
Практические занятия	24	10	8	6	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	-	
Консультации текущие	3,3	1,2	1,2	0,9	
Консультации перед экзаменом	4	2	2	-	
Рецензирование контрольных работ	2,4	0,8	0,8	0,8	
Виды аттестации (зачет, экза- мен)	0,5	0,2	0,2	0,1	
Самостоятельная работа:	317,3	115	153	49,3	
Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	277,6	100,8	139,8	37,1	
Подготовка к практическим занятиям	12	5	4	3	
Выполнение контрольной работы	27,6	9,2	9,2	9,2	
Подготовка к экзамену (контроль)	22,5	6,8	6,8	8,9	

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

<u> Математика</u>

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Nº	Код	Наименование компе-	Код и наименование индикатора достижения компетенции
п/п	компе-	тенции	
	тенции		
1	ОПК-З	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-1 _{ОПК-3} Применяет математический аппарат исследования функций, линейной, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.

Код и наименование индикатора достиже- ния компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ния компетенции ИД-1 _{ОПК-3} Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.	Знает методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, методы дифференциального и интегрального исчисления, методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядка, разложение функций в ряд, теории функций комплексного переменного, основные понятия теории вероятностей и математической статистики Умеет использовать аппарат линейной и векторной ал-
	гебры, аналитической геометрии, применять методы математического анализа при решении профессиональных задач, исследовать функции, строить их графики, решать дифференциальные уравнения, исследовать ряды на сходимость, использовать методы исследования функции нескольких переменных, оценивать параметры распределений, обрабатывать и анализировать результаты эксперимента с привлечением соответствующего физико-математического аппарата
	Владеет навыками решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, задач математического анализа, теории функций комплексного переменного, исследования функций, решения дифференциальных уравнений первого и второго порядка, разложения функций в ряд, применения аппарата функций нескольких переменных, задач теории вероятностей и математической статистики, применения математического аппарата для обработки и анализа результатов, полученных в результате эксперимента

2 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Nº	Разделы	Индекс кон-	Оценочные средства		Технология/процедура оценива-
п/п	дисциплины	тролируемой	наименование	№№ заданий	ния (способ контроля)
		компетенции			
		(или ее части)			
1			Вопросы к экзамену	45-47	собеседование
	Линейная	ОПК -3	Тестовые задания	1-3	бланочное тестирование
	алгебра	OHK-3	Домашнее задание	40	проверка преподавателем
			Кейс-задание	32	проверка преподавателем
2			Вопросы к экзамену	48-52	собеседование
	Векторная	ОПК -3	Тестовые задания	4-6	бланочное тестирование
	алгебра	OHK-3	Домашнее задание	41	проверка преподавателем
			Кейс-задание	33	проверка преподавателем
3	Аналитиче-		Вопросы к экзамену	53-60	собеседование
	ская гео-	ОПК -3	Тестовые задания	7-9	бланочное тестирование

	метрия		Домашнее задание	42	проверка преподавателем
			Кейс-задание	34	проверка преподавателем
4	4		Вопросы к экзамену	61-87	собеседование
	Дифферен-	ОПК -3	Тестовые задания	10-12	бланочное тестирование
	циальное исчисление	OI IK -3	Контрольная работа	29	проверка преподавателем
	исчисление		Кейс-задание	35	проверка преподавателем
5	Дифферен-		Вопросы к зачету	88-97	собеседование
	циальное		Тестовые задания	13-15	бланочное тестирование
	исчисление	ОПК -3	Домашнее задание	43	проверка преподавателем
	функции	OHK-5	Кейс-задание	36	проверка преподавателем
	нескольких				
	переменных		<u> </u>		
6	Интеграль-	исчис- е ОПК -3 и пе-	Вопросы к зачету	98-117	собеседование
	ное исчис-		Тестовые задания	16-9	бланочное тестирование
	ление		Контрольная работа	30	проверка преподавателем
	функции		Домашнее задание	44	проверка преподавателем
	одной пе- ременной		Кейс-задание	37	проверка преподавателем
7	0		Вопросы к зачету	118, 119	собеседование
	Элементы ТФКП	ОПК -3	Тестовые задания	20, 21	бланочное тестирование
8			Вопросы к зачету	120-137	собеседование
	Дифферен-		Тестовые задания	22-25	бланочное тестирование
	циальные	ОПК -3	Контрольная работа	31	проверка преподавателем
	уравнения		Кейс-задание	38	проверка преподавателем
9			Вопросы к зачету	138-143	собеседование
	Ряды	ОПК -3	Тестовые задания	26-28	бланочное тестирование
			Кейс-задание	39	проверка преподавателем

3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Испытание промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине проводится в форме экзамена (зачета), предусматривает возможность последующего собеседования. Каждый билет включает в себя 1- 4 контрольных вопросов (задач), из них:

- 1-3 контрольных вопросов на проверку знаний;
- 1-2 задачи на проверку умений и навыков.

3.1 Тесты (тестовые задания)

3.1.1 Шифр и наименование компетенции ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

№ за-	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
дания	
1	Определитель матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ -1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ равен
	1) 52 2) -10 3) 0 <u>4) 44</u> .
2	Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$. Матрица A-В равна:

	$\left \underbrace{1} \begin{pmatrix} -3 - 6 \\ 0 7 \end{pmatrix} \right \stackrel{2}{=} \left(\begin{pmatrix} -3 - 6 \\ 0 3 \end{pmatrix} \right) \stackrel{3}{=} \left(\begin{pmatrix} 98 \\ 05 \end{pmatrix} \right) \stackrel{4}{=} \left(\begin{pmatrix} 6 & 12 \\ 9 & 8 \end{pmatrix} \right)$
3	При решении системы $\begin{cases} x + 2y = 2, \\ 3x - 4y = 7 \end{cases}$ по правилу Крамера:
	1) $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{vmatrix}$, $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 3 & -4 \end{vmatrix}$, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 7 \end{vmatrix}$,
	3) $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$, $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 7 & 4 \end{vmatrix}$, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 7 \end{vmatrix}$,
	4) $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{vmatrix}$, $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -4 \end{vmatrix}$, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 7 \end{vmatrix}$.
4	Скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , если $\vec{a} = \{3;5;8\}$, $\vec{b} = \{-1;2;0\}$ равно:
	1) 2 2) -7 3) 8 4) 7
5	1) 2 2) -7 3) 8 4) 7 Даны векторы $\vec{a} = \{2;5;7\}$ и $\vec{b} = \{1;2;4\}$. Координаты векторного произведения
	$ec{n}=ec{a} imesec{b}$ равны:
	1) (6; -1; -1) 2) (2; -4; 5) 3) (6; 2; 1) 4) (3; 8; 6)
6	Смешанное произведение векторов $\vec{a}=(1;-2;0),\ \vec{b}=(1;0;2),\ \vec{c}=(-2;4;0)$ рав-
	HO:
7	1) 5 2) 0 3) -4 4) -6 Угловой коэффициент прямой $6x + 2y - 5 = 0$ равен:
	1) -6 <u>2) -3</u> 3) 3 4) 6
8	Выбрать уравнение окружности, представленной на рисунке:
	1) $x^2 + y^2 = 9$; $(x-4)^2 + (y-2)^2 = 9$;
	3) $(x+4)^2 + (y+2)^2 = 9$; 4) $(x+4)^2 - (y+2)^2 = 9$. Уравнение плоскости, проходящей через точку M_0 (2; 1; -1) и имеющей нормальный
9	
	вектор $N = \{1; -2; 3\}$, имеет вид: 1) $2x + y + z + 1 = 0$ 2 $x - 2y + 3z + 3 = 0$ 3) $x - 2y + 3z + 1 = 0$ 4) $3x + y + z = 0$
10	Предел $\lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2}$ равен: 1) 2 2) 0 3) 1 4) 8

11	Укажите правильный вариант: «Предел отношения приращения функции к приращению аргумента, когда приращение аргумента стремится к нулю, называется» 1) асимптотой 2) неопределенным интегралом 3) производной от данной функции 4) определенным интегралом
12	Производная функции $y = \sqrt{4 - x^2}$ равна: 1) $y' = x + \sqrt{4 - x^2}$ 2) $y' = -\frac{x}{\sqrt{4 - x^2}}$ 3) $y' = \frac{x}{2\sqrt{4 - x^2}}$ 4) $y' = \arcsin 2x$
13	Частная производная функции $z=5x^2y-y^3+7$ по переменной (у) при $x=1,y=0$ равна: 1) 0 б) 2 3) 4 4) 5
14	Частная производная $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ функции $z = \frac{y^2}{x}$ равна: 1) $-\frac{2}{x}$ 2) $\frac{2}{x}$ 3) $\frac{2y}{x^2}$ 4) $\frac{1}{x}$;
15	Координаты точек возможного экстремума функции $z = y^2 + 2xy - 6y$ равны: 1) (3,0) 2) (1,0) и (0,1) 3) (1,1) 4) (1,0)
16	Неопределенный интеграл $\int \frac{dx}{5x+3}$ равен 1) $\frac{5}{5x+3} + C$ 2) $\frac{1}{5} \ln 5x+3 + C$ 3) $5 \ln 5x+3 + C$ 4) $5 arctg \frac{5x+3}{5} + C$
17	Определенный интеграл $\int_{\pi/4}^{\pi} \cos(2x) dx$ равен 1) -1/2 2) 0 3) 1 4) 2
18	Площадь области , ограниченной линиями $y=2x, y=x, x=1$ равна 1) 1/3 2) 1/2 3) 2/3 4) 1
19	Объем тела, полученный при вращении вокруг оси ОХ фигуры, ограниченной линиями $y=\sqrt{x}, y=x$ равен 1) $\pi/12$ 2) $\pi/8$ 3) $\pi/7$ 4) $\pi/6$
20	Решениями уравнения $x^2+2x+2=0$ являются: 1) $z_{1,2}=1\pm i$ 2) $z_{1,2}=-1\pm i$ 3) $z_{1,2}=-1+i$ 4) $z_{1,2}=2\pm i$
21	Результат произведения двух комплексных чисел (2 – i) и (2 + i) равен 1) 3 2) 5 4) 4 + i 4) 4 - i
22	Общее решение дифференциального уравнения $yy' = e^x + 1$ имеет вид 1) $y^2 = 2e^x + 2x + C$ 2) $y^2 = e^x + x + C$ 3) $y^2 = 2e^x + x + C$ 4) $y^2 = e^x + 2x + C$
23	Общее решение дифференциального уравнения $y'' = -1/x^2$ имеет вид
24	1) $C_1x + x + C_2$ 2) $C_1/x + C_2$ 3) $C_1x + C_2 + \ln x$ 4) $C_1x + x^2 + C_2$ Общее решение дифференциального уравнения $y'' + 2y' + y = 0$ имеет вид
	The state of the s

	1) $C_1e^{-x} + C_2xe^{-x}$ 2) $C_1e^x + C_2e^{-x}$ 3) $C_1e^{-x} + C_2e^{-x}$ 4) $C_1e^x + C_2$				
25	Частное решение $y_{_{^{\prime\prime}H}}$ линейного неоднородного дифференциального уравнения				
	$y'' + 4y' + 5y = \sin x$ следует искать в виде				
	1) $y_{u_H} = Ae^{-2x}\sin x$				
	3) $y_{q_H} = (A\sin x + B\cos x)x$ 4) $y_{q_H} = (A\sin x + B\cos x)e^{-2x}$				
26	Среди приведенных рядов сходятся				
	$1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2}$ 2) $\sum_{n=1}^{\infty} n!$ 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}}$ 4) $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n + 2}$				
27	Среди приведенных рядов расходятся				
	1) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{3^n}$ 2) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n^2 + 1}$ 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^n}$ 4) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3^n}{n}$				
28	Разложение функции $y=e^{-x}$ в ряд Маклорена имеет вид				
	1) $1-x+\frac{x^2}{2!}-\frac{x^3}{3!}+\dots$ 2) $1-x-\frac{x^2}{2!}-\frac{x^3}{3!}+\dots$				
	3) $1+x+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^3}{3!}+\dots$ 4) $1+x^2+\frac{x^3}{2!}+\frac{x^4}{3!}+\dots$				

3.2 Контрольная работа

3.2.1 Шифр и наименование компетенции ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Номер	Текст задания
задания	
29	1. Найти производную $y'(x)$ функции $y(x)$, заданной параметрически с помощью
	уравнений:
	$\begin{cases} x = \sqrt{1 - 25t^2} \\ y = \arcsin^2 5t \end{cases}$
	$y = \arcsin^2 5t$
	Найти производные функций:
	2. $y = \ln^4(3x^2 + 1)$ 3. $y = x^{\cos 2x}$ 4. $y = \frac{\sqrt{\sin x}}{2^{tgx}}$ 5. $y = ctg^2x \cdot \arccos(e^x)$
30	Вычислить неопределенные интегралы
	1. $\int \frac{dx}{x \ln^3 x}$ 2. $\int \frac{e^x}{\sqrt{1 - e^{2x}}} dx$ 3. $\int x7^x dx$ 4. $\int x^8 \ln x dx$
	5. $\int \frac{x^2 + 2x + 21}{(x+1)(x-4)(x+5)} dx$ 6. $\int \frac{dx}{(\sqrt{x}+1)x}$
31	Найти общее решение дифференциальных уравнений
	1. $\sin^2 x dy - 3^y \cos x dx = 0$ 2. $y' = \left(\frac{x}{y}\right)^2 + \frac{y}{x}$
	3. $y' + \frac{1}{x}y = \frac{1}{x\cos^2 x}$ 4. $y'' = y'ctgx$ 5. $y'' + 2y' + y = x + 1$

3.3 Кейс- задания

3.3.1 Шифр и наименование компетенции ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Задание: Дать развернутые ответы на следующие ситуационные задания

Номер		Текс	ст задания		
задания 32	Поправаца 4				
02	Подзадача 1 Предприятие, специализирующееся на производстве верхней одежды, для производства плащей и курток использует сырье двух типов: <i>А</i> ₁ и <i>А</i> ₂. Нормы расхода каждого из них на производство единицы продукции каждого вида и				
	объем расхода за 1 день з Нормы расхода сырья	аданы тао	Вид сырья		
	на единицу продукции,		вид сырыл		
	усл. ед.	A_1	A_2		
	Плаши	2	3		
	Куртки	5	2		
	Расход сырья на 1 день, усл. ед.	900	800		
	Пусть ежедневный объем выпуска плащей и курток составляет x_1 и x_2 соответственно, тогда математическая модель для нахождения ежедневного выпуска каждого вида верхней одежды может иметь вид Варианты ответов				
	$\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 = 800 \\ 2x_1 + 3x_2 = 900 \end{cases} \begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = 800 \\ 3x_1 + 2x_2 = 900 \end{cases}$				
	$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = 900 \\ 3x_1 + 2x_2 = 800 \end{cases} \begin{cases} 5x_1 + 2x_2 = 900 \\ 2x_1 + 3x_2 = 800 \end{cases}$ Подзадача 2				
	Установите соответствие между видом изделия и ежедневным объемом его выпуска. 1. Ежедневный объем выпуска плащей. 2. Ежедневный объем выпуска курток				
	Варианты ответов				
	2 100 1 200	250 3	00 🗆 150		
	Подзадача 3				
	Стоимость единицы сыры Стоимость сырья, затраче ниц.		· ·	•	
33	Даны координаты верши	н пирамил	ы АВСЛ А(5 -1 :	3), B(-1,5,3), C(3,5,-1),	

	D(-2,-7,-5). Найти высоту пирамиды, используя формулу $V = \frac{1}{3}SH$.					
34	Найти точку пересечения прямой $\frac{x}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{2}$ и плоскости, проходящей че-					
	рез точки А(1,3,8), В(0,4,7), С(10,5,3).					
35	Объём продукции <i>u</i> , выпускаемой рабочим в течение рабочего дня, выража-					
	ется функцией $u(t) = -\frac{5}{6}t^3 + \frac{15}{2}t^2 + 100t + 50$, где t – время, ч; причём $1 \le t \le 8$. Вы-					
	числить производительность труда. Вычислить производительность труда че-					
	рез 1 ч после начала и за 1 ч до окончания рабочего дня. В какое время про-					
	изводительность труда максимальна?					
36	Общие издержки производства заданы функцией					
	$U = 0.5x^2 + 0.6xy + 0.4y^2 - 700x - 596y + 2000$, где х и у – соответственно количе-					
	ство товаров А и В. Сколько единиц товара А и В нужно произвести, чтобы из-					
	держки на их изготовление были минимальными?					
37	Вычислить интеграл $\int \frac{\sqrt{9-x^2}}{x} dx$.					
38	В городе с населением 4000 чел. распространение эпидемии подчиняется					
	уравнению $\frac{dy}{dt}$ = 0,001 y (4000 – y), где y – число заболевших в момент времени t .					
	Через какое время заболеет 90 % населения, если в начальный момент боле-					
	ло 2 % населения?					
39	С помощью разложения подынтегральной функции в ряд вычислить с точно-					
	стью 0,001 интеграл $\int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x} dx$.					

3.4. Домашнее задание

3.4.1 Шифр и наименование компетенции ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Номер задания	Текст задания				
40	Задание 1. Вычислить определитель $ \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & -2 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ -5 & 0 & 3 & 1 \end{vmatrix}. $				
	Задание 2. Произвести действия над матрицами.				
	$2AB-C$, где $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 4 & -3 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 1 \\ 4 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix}$.				
	Задание 3. Решить систему линейных уравнений 1) с помощью правила Крамера, 2) средствами матричного исчисления.				
	$\begin{cases} x + y - 3z = -1 \\ 2x + y - 2z = 1 \\ x + y + z = 3 \end{cases}$				
41	1. Даны координаты вершин пирамиды ABCD				

	А(5,-1,3), В(-1,5,3), С(3,5,-1), D(-2,-7,-5). Найти: 1) угол между ребрами АВ и АС; 2) площадь грани АВС; 3)объем пирамиды.
	2. Даны вектора $\vec{a} = 4 \ \vec{p} - \vec{q}$ и $\vec{b} = \vec{p} + 2 \ \vec{q}$. Известно $ \vec{p} = 3$, $ \vec{q} = 3$, $\angle (\vec{p}, \vec{q}) = 150^\circ$.
	Найти: 1) $\mid \vec{a} \cdot \vec{b} \mid$, 2) $\mid \vec{a} \times \vec{b} \mid$.
42	1. Даны координаты вершин треугольника ABC A(3,6), B(11,10), C(9,6). Найти: 1) уравнение медианы AD и ее длину; 2) уравнение высоты AE и ее длину: 3) угол между медианой и высотой. Сделать чертеж. 2. Даны координаты вершин пирамиды ABCD A(5,-1,3), B(-1,5,3), C(3,5,-1), Д(-2,-7,-5). Найти: 1) уравнение грани ABC; 2) угол между ребром AD и гранью ABC; 3) уравнение высоты, опущенной из точки D на грань ABC; 4) точку пересечения высоты с гранью и длину высоты. 3. Написать каноническое уравнение эллипса, если он проходит через точки M(2; 3) и N(4; 0). Найти его эксцентриситет. Сделать чертеж.
43	1. Найти частные производные второго порядка функции $z=f(x,y)$. $z=\frac{x-y}{x+y}$ 2. Вычислить градиент поля $z=x^2-2xy+3y-1$ в точке $M\left(1;2\right)$. 3. Найти производную функции $z=x^3-3x^2y+3xy^2+1$ в точке $M\left(1;1\right)$ в направлении $\stackrel{\longrightarrow}{MM}_1$, где $M\left(1;1\right)$, $M_1\left(2;3\right)$. 4. Найти экстремум функции $z=x^2+0.5xy+0.5y^2+2x+4y+2$.
44	1 . Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: а) $y = 2\sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$, $x = 4$. b) $x = 5\cos t$, $y = 4\sin t$. 2. Вычислить длину дуги кривой: а) $y^2 = x^3$ от точки A(0,0) до точки B(4,8) b) $r = \cos \varphi$. 3.Вычислить объем тела, полученного вращением фигуры, ограниченной линиями $y = 2x - x^2$, $y = 0$, вокруг оси ОХ . 4. Вычислить несобственный интеграл или доказать его расходимость: $\int_{2}^{\infty} \frac{\ln x}{x} dx$

3.5 Экзамен (зачет)

Вопросы для экзамена, зачета

3.5.1 *Шифр и наименование компетенции* ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Номер	Текст вопроса					
вопроса						
	1 семестр					
45	Определители 2-го и 3-го порядков. Свойства определителей.					

46	Матрицы. Действия над матрицами. Обратная матрица.					
47	Решение системы 3-х линейных алгебраических уравнений по правилу					
	Крамера и матричным методом.					
48	Векторы. Линейные операции над векторами. Свойства линейных операций.					
49	Базис. Разложение вектора по базису. Декартова система координат.					
50	Скалярное произведение векторов. Свойства. Вычисление.					
51	Векторное произведение двух векторов. Свойства. Вычисление.					
52	Смешанное произведение трех векторов. Вычисление.					
53	Простейшие задачи аналитической геометрии на плоскости. Уравнение линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости.					
54	Угол между прямыми на плоскости. Условие параллельности и перпендикулярности. Расстояние точки до прямой.					
55	Эллипс.					
56	Гипербола.					
57	Парабола.					
58	Уравнения плоскости. Взаимное расположение двух плоскостей. Расстояние					
	точки до плоскости.					
59	Уравнения прямой в пространстве. Взаимное расположение двух прямых в					
	пространстве.					
60	Взаимное расположение прямой и плоскости.					
61	Функция. Способы задания. Сложная функция.					
62	Предел функции. Односторонние пределы.					
63	Предел функции при $x \to \infty$, $x \to +\infty$, $x \to -\infty$. Теоремы о пределах.					
64	1-й замечательный предел.					
65	2-й замечательный предел.					
66	Бесконечно малые и бесконечно большие функции.					
67	Сравнение бесконечно малых.					
68	Непрерывность функции.					
69	Точки разрыва функции. Кусочно-непрерывные функции.					
70	Производная функции. Геометрический смысл. Левая и правая производные.					
71	Связь дифференцируемости и непрерывности функции.					
72	Дифференциал функции.					
73	Основные правила дифференцирования.					
74	Производные функций $y = C$, $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = tg x$, $y = ctg x$, $y = \log_a x$.					
75	Обратная функция. Производная обратной функции.					
76	Производные функций $y = a^x$, $y = arcsinx$, $y = arccosx$, $y = arctgx$, $y = arctgx$.					
77	Производная сложной функции. Логарифмическая производная. Производная					
	функции у = x^{α} ($\alpha \in R$).					
78	Производные и дифференциалы высших порядков.					
79	Производная функции, заданной параметрически и неявно.					
80	Теоремы Ролля и Лагранжа.					
81	Теоремы Ролля и Коши.					
82	Неопределенности вида $\frac{0}{0}$ и $\frac{\infty}{\infty}$. Правило Лопиталя. Раскрытие					
	неопределенностей вида $0\cdot\infty$, ∞ - ∞ , 0^0 , ∞^0 , 1^∞ .					
83	Многочлен Тейлора. Теорема Тейлора.					
84	Формула Маклорена. Разложение функций $y = e^x$, $y = \sin x$, $y = \cos x$ по фор-					
	муле Маклорена.					
85	Признак монотонности функций. Экстремумы функции. Необходимое и доста-					
	точное условия экстремума.					
-						

0.0	14						
86	Интервалы выпуклости (вогнутости) функции. Точка перегиба. Необходимое и						
87	достаточное условия точки перегиба.						
07	Асимптоты графика функции. Схема исследования функции.						
88	2 семестр						
00	Функция нескольких переменных. Геометрическое изображение функции двух						
89	переменных. Линии и поверхности уровня.						
90	Предел и непрерывность функции двух переменных.						
90	Частное и полное приращение функции. Частные производные функции двух переменных. Правило вычисления производных.						
91	Дифференцируемость функции двух переменных.						
92	Дифференциал функции двух переменных.						
93	Производная сложной функции. Инвариантность формы дифференциала						
	функции двух переменных.						
94	Частные производные и дифференциалы высших порядков функции						
	нескольких переменных.						
95	Экстремум функции двух переменных. Необходимое условие экстремума						
96	Производная по направлению.						
97	Градиент функции. Свойства градиента						
98	Первообразная функции. Неопределенный интеграл.						
99	Свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Правила инте-						
	грирования.						
100	Метод замены переменной и интегрирование по частям в неопределенном						
	интеграле.						
101	Интегрирование выражений, содержащих квадратный трехчлен.						
102	Интегрирование рациональных функций.						
103	Разложение дроби на простейшие. Интегрирование иррациональных выраже-						
	ний.						
104	Интегрирование тригонометрических выражений.						
105	Определение определенного интеграла.						
106	Необходимое и достаточное условие интегрируемости функций. Интегриро-						
	вание непрерывных и некоторых разрывных функций.						
107	Свойства определенного интеграла.						
108	Оценки интегралов. Теорема о среднем.						
109	Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница.						
110	Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в						
	определенном интеграле.						
111	Вычисление площади плоской фигуры.						
112	Площадь криволинейного сектора.						
113	Объем тела вращения.						
114	Длина дуги плоской кривой.						
115	Работа переменной силы.						
116	Несобственный интеграл первого рода						
117	Несобственный интеграл второго рода.						
118	Формы комплексного числа.						
119	Действия над комплексными числами.						
120	Понятие дифференциального уравнения. Дифференциальное уравнение						
	первого порядка. Задача Коши.						
121	Общее и частное решения дифференциальное уравнения первого порядка.						
122	Дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными.						
123	Однородное уравнение.						
124	Линейное дифференциальное уравнение первого порядка. Уравнение Бер-						

	нулли. Метод Бернулли.						
125	Дифференциальное уравнение в полных дифференциалах.						
126	Дифференциальные уравнения второго порядка (определение, задача Коши, общее и частное решения).						
127	Дифференциальные уравнения высших порядков.						
128	Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.						
129	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Структура решения линейных однородных дифференциальных уравнений второго порядка. Линейно зависимые и независимые функции.						
130	Определитель Вронского. Структура общего решения линейных однородных дифференциальных уравнений второго порядка.						
131	Нахождение общего решения по известному одному частному решению						
132	Структура общего решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений второго порядка.						
133	Метод вариации произвольных постоянных.						
134	Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.						
135	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Нахождение частного решения.						
136	Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Задача Коши. Общее и частное решения.						
137	Решение системы обыкновенных дифференциальных уравнений						
138	Числовые ряды. Необходимое условие сходимости. Достаточные признаки сходимости числового ряда.						
139	Знакочередующиеся ряды. Теорема Лейбница. Абсолютная и условная сходимость.						
140	Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда.						
141	Разложение функций в степенные ряды. Ряд Тейлора и Маклорена.						
142	Разложение в ряд Маклорена функций $y = e^x$, $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \sinh x$, $y = \cosh x$, $y = \arctan x$						
143	Приложение рядов в приближенных вычислениях.						

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03-2017 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02-2017 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости

Тестовые задания

Критерии и шкалы оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент ответил на 85 -100 % вопросов;
- оценка «хорошо», если студент ответил на 70 84,99 % вопросов ;
- оценка «удовлетворительно», если студент ответил на 50 69,99 % вопросов;
- оценка «неудовлетворительно», если студент ответил на 0 49,99 % вопросов.

Аудиторная контрольная работа

Критерии и шкалы оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент выбрал верную методику решения задачи, привел верный расчет;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент выбрал верную методику решения задачи, привел верный расчет, имеются замечания по оформлению задания, допустил не более 1 ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент выбрал верную методику решения задачи, допустил 2 ошибки в вычислениях;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент выбрал неверную методику решения задачи, допустил более 2 ошибок в вычислениях.

Домашнее задание

Критерии и шкалы оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент выбрал верную методику решения задачи, привел верный расчет;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент выбрал верную методику решения задачи, привел верный расчет, имеются замечания по тексту и оформлению задания, допустил не более 1 ошибки;
- оценка «удовлетворительно" выставляется студенту, если студент выбрал верную методику решения задачи, проведен верный расчет, представил решение задач, имеются значительные замечания по тексту и оформлению задания, допустил не более 2 ошибок;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент выбрал неверную методику решения задачи, проведен неверный расчет, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы, допустил более 2 ошибок.

Экзамен (зачет)

Критерии и шкалы оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала и дополнительной литературы, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании материала и справившемуся с кейс-заданием;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, проявившему полное знание программного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности и частично справившемуся с кейс-заданием;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, проявившему знания основного программного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора;
- оценка «зачтено» ставится на зачёте студентам по вышеуказанным критериям для оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»;
- оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» ставятся студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

По итогам изучения дисциплины за семестр выставляется средневзвешенная оценка с учетом рейтинговой системы оценивания.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине/практике

Результаты обучения по	Предмет оценки	Показатель	Критерии оценивания	Шкала о	ценивания
этапам формирования	(продукт или про-	оценивания	сформированности компетенций	Академическая	Уровень освоения
компетенций	цесс)			оценка или	компетенции
компетенций			й аппарат, методы анализа и моделирования, пробелы в знании основного программного материала, принципиальные ошибки при применении теоретических знаний знания основного программного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности	баллы	,
	Тестовые задания	стики, сделанное кейс-задание Правильный ответ на	0 - 49,99 % правильных ответов	Не зачтено	Не освоена
		представленные во- просы			(недостаточный)
			50 - 100 % правильных ответов	Зачтено	Освоена (базо- вый, повышен- ный)
УМЕТЬ: использовать аппарат линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, применять методы математического	Домашнее задание	Методика решения представленных задач, верные расчеты	неверная методика решения задачи, проведен неверный расчет, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы, допущено более 2 ошибок.	2	Не освоена (недостаточный)
анализа при решении професси- ональных задач, исследовать функции, строить их графики,			верная методика решения задачи, представлено решение задач, имеются замечания по тексту и оформлению задания, допущено не более 2 ошибок	3	Освоена (базо- вый)

решать дифференциальные уравнения, исследовать ряды на сходимость, использовать методы исследования функции не-			студент выбрал верную методику решения задачи, привел верный расчет, имеются замечания по тексту и оформлению задания, допущено не более 1 ошибки	4	Освоена (повы- шенный)
скольких переменных, оценивать параметры распределений, обрабатывать и анализировать результаты эксперимента с привлечением соответствующего физико-математического аппарата			студент выбрал верную методику решения задачи, привел верный расчет	5	
владеть: навыками решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, задач математического анализа, теории	Контрольная работа	Методика решения представленных задач, верные расчеты	неверная методика решения задачи, проведен неверный расчет, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы, допущено более 2 ошибок	2	Не освоена (недостаточный)
функций комплексного переменного, исследования функций, решения дифференциальных урав-			верная методика решения задачи, представлено решение задач, имеются замечания по тексту и оформлению задания, допущено не более 2 ошибок	3	Освоена (базо- вый)
нений первого и второго порядка, разложения функций в ряд, при- менения аппарата функций не- скольких переменных, задач			студент выбрал верную методику решения задачи, привел верный расчет, имеются замечания по тексту и оформлению задания, допущено не более 1 ошибки	4	Освоена (повы- шенный)
теории вероятностей и матема- тической статистики, применения			студент выбрал верную методику решения задачи, привел верный расчет	5	
математического аппарата для обработки и анализа результатов, полученных в результате эксперимента	Кейс-задания	Методика решения представленных задач, верные расчеты	неверная методика решения задачи, проведен неверный расчет, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы, допущено более 2 ошибок	2	Не освоена (недостаточный)
			верная методика решения задачи, представлено решение задач, имеются замечания по тексту и оформлению задания, допущено не более 2 ошибок	3	Освоена (базо- вый)
			студент выбрал верную методику решения задачи, привел верный расчет, имеются замечания по тексту и оформлению задания, допущено не более 1 ошибки	4	Освоена (повы- шенный)
			студент выбрал верную методику решения задачи, привел верный расчет	5	