Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» Средства автоматизированных вычислений

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

кадастра и строительства
(наименование факультета)

О.Е. Сысоев

(подпись, ФИО)

« 20 » _______ 20 2 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Математика

Направление подготовки	20.03.01 "Техносферная безопасность"
Направленность (профиль) образовательной программы	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
1, 2	1, 2, 3	12

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен Зачет с оценкой, зачет с оценкой	Кафедра «ПМ - Прикладная математика»

Разработчик рабочей программ:	ы:	
Доцент, кандидат техн. наук.	Tilled	3.В. Широкова
(должность, степень, ученое звание)	(подумсь)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой Прикладная математика		А.Л. Григорьева
-	(подпись)	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой ¹		
Кадастры и техносферная	0.6	Ц D. Муллов
безопасность	Wy	Н.В. Муллер
-	(подпись)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 246 от 21.03.2016, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» по направлению 20.03.01 "Техносферная безопасность".

Задачи дисциплины	 Развитие навыков математического мышления студентов. Овладение методов исследования и решения математических задач. Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои математические знания.
	- Развитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.
Основные разделы / темы дисциплины	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление функции одной переменной. Теория рядов. Основы теории комплексного переменного. Дифференциальные уравнения.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Математика» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Профессиональные	
ПК-22	Способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач.

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» изучается на 1, 2 курсах в 1, 2, 3 семестрах. Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 12 з.е., 432 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академи- ческих часов
Общая трудоемкость дисциплины	432
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	192
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, преду- сматривающие преимущественную передачу учебной информации пе- дагогическими работниками)	96
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	96
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, вклю-	
чающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	204
Промежуточная аттестация обучающихся – Экзамен Зачет с оценкой, зачет с оценкой	36

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

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

	Виды учеб	ной работы,	включая са	мостоя-
	тельную работу обучающихся и трудоем-			
		кость (в ч	acax)	
	Кон	тактная рабо	та	
Наименование разделов, тем и содержание	преподава	теля с обуча	ощимися	
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Раздел 1 Линейная алгебра				
Тема 1.1. Матрицы и действия над ними.				
Определители n-го порядка и их свойства.	2	2		4

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа			
Наименование разделов, тем и содержание		теля с обуча		
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
1	,	ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Тема 1.2. Системы линейных уравнений.				
Теорема Крамера. Обратная матрица. Мат-	2	2		4
ричное решение систем.	2	2		4
primo pomo morom				
Тема 1.3. Ранг матрицы. Метод Гаусса реше-				
ния систем линейных уравнений. Формули-				
ровка теоремы Кронекера - Капелли. Одно-	2	2		4
родные системы.				
родиве системы.				
Раздел 2. Векто	рная алгебр	a		
Тема 2.1. Векторы. Линейные операции над				
векторами. Проекция вектора на ось. Декар-	2			4
товы координаты векторов и точек.	2	2		4
10221 100p, 1111121 201110pc2 11 10 10111				
Тема 2.2. Скалярное, векторное и смешанное				
произведения векторов и их применение.	2	2		4
Раздел 3 Аналитич	еская геомет	рия	<u> </u>	
Тема 3.1. Прямая линия на плоскости. Плос-	2			4
кость в пространстве.	2	2		4
Тема 3.2. Прямая в пространстве. Взаимное				
1 1				
расположение в пространстве двух прямых,	2	2		4
прямой и плоскости.				
Тема 3.3 Кривые 2-го порядка. Преобразова-				
ние систем координат. Приведение к канони-	2	2		4
ческому виду.				
Тема 3.4. Поверхности 2-го порядка. Метод				
"сечений" построения поверхностей.	2	2		4
сечении построения поверхностей.	_	_		·
Раздел 4. Введение в ман	пематически	ій анализ		
Тема 4.1. Множества. Функция. Область ее				
определения. Сложные и обратные функции.				
График функции. Основные элементарные				
функции, их свойства и графики. Числовая	4	4		4
последовательность и её предел. Предел				
функции на бесконечности.				
функции на осеконечности.				
L	<u> </u>	l	<u> </u>	

	учебной работы, включая самостоя- ую работу обучающихся и трудоем- кость (в часах)			
Наименование разделов, тем и содержание материала		тактная работеля с обучано Семинар- ские (практи- ческие занятия)	та	СРС
Тема 4.2. Предел функции в точке. Односторонние пределы. Бесконечно малые и их свойства. Бесконечно большие и их свойства, связь с бесконечно малыми. Основные теоремы о пределах. Неопределенности.	4	4		4
Тема 4.3. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке и на отрезке. Классификация точек разрыва. Свойства непрерывных функций.	4	4		4
Тема 4.4. Производная функции. Схема ее вычисления. Геометрический и физический смысл. Уравнения касательной и нормали к кривой. Вывод формул для производных элементарных функций. Правила дифференцирования.	4	4		4
Тема 4.5. Логарифмическое дифференцирование. Производные неявных и параметрических функций. Дифференциал и его геометрический смысл. Производные и дифференциалы высших порядков.	2	4		4
Раздел 5 Дифференциальное исчисл	іение функц	ии одной пе	ременной	
Тема 5.1. Основные теоремы дифференциального исчисления (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши). Правило Лопиталя.	2	2		4
Тема 5.2. Формулы Тейлора и Маклорена.Применение.	2	2		4
Тема 5.3. Исследование функций на монотонность и экстремум.	2	2		4
Тема 5.4. Интервалы выпуклости, вогнутости, точки перегиба графика функции. Наклонные асимптоты	2	2		4

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа			
Наименование разделов, тем и содержание		теля с обуча		
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
_		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Тема 5.5. Полное исследование функций и				
построение их графиков. Нахождение				
наибольшего и наименьшего значений функ-	2	2		4
ций на отрезке. Решение практических задач	2	2		4
на экстремум.				
Раздел 6 Функции неск	кольких пере	еменных		
Тема 6.1. Определение функции нескольких				
переменных (ФНП). Предел и непрерывность	2	2		2
ФНП.				
т (2 и мил г				
Тема 6.2. Частные производные ФНП. Гео-				
метрическая интерпретация частных произ-				
водных функции двух переменных. Полное	2	2		6
приращение. Дифференцируемость и полный				
дифференциал ФНП.				
Тема 6.3. Производные сложной и неявно за-				
данной функций. Частные производные и				
дифференциалы высших порядков.	2	2		6
дифференциалы высших порядков.				
Тема 6.4. Касательная плоскость и нормаль к				
поверхности. Поверхности уровня. Произ-	2	2		6
водная по направлению. Градиент.	2	2		U
Тема 6.5. Экстремум ФНП. Необходимое и				
достаточное условия существования экстре-				
мума ФНП. Наибольшее и наименьшее зна-	2	2		6
чение ФНП в замкнутой области.				
Раздел 7 Интегральное исчислен	ие функции	оонои перел	<i>еннои</i>	
Тема 7.1. Первообразная и неопределенный				
интеграл. Таблица интегралов. Основные	2	2		6
свойства неопределенных интегралов.				
Тема 7.2. Методы интегрирования: непосред-				
ственное, внесение под знак дифференциала,	4	4		
заменой переменной, по частям.	4	4		6
, ,				

Наименование разделов, тем и содержание материала Тема 7.3. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициситами на линейные и квадратичные множители. Интегрирование рациональных дробей. Тема 7.4. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная подстанов-ка. Интегрирование простейних иррациональных дробей. Раздел 8 Определенный интеграл и сго свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.1. Спределенный интеграл. Интегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Тема 8.4. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Копи для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися первого порядка. Уравнения высших порядков. Задача Копи для уравнений выспих порядков. Мстод понижсния порядка. Мстод понижсния порядка. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Копи для уравнений выспих порядков. Мстод понижсния порядка. Мстод понижсния порядков. Определения высших порядков. Мстод понижсния порядков. Определения высших порядков.		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоем-			
Наименование разделов, тем и содержание материала преподавателя с обучающимися ские ипрактические запятия Дабораские оторные ские запятия Дабораские оторные запятия СРС Тема 7.3. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Интегрирование рациональных дробей. 2 2 6 Тема 7.4. Интегрирование тригопометрических выражений. Универсальная подетановка. Интегрирование простейних иррациональностей. 2 2 4 Раздел 8 Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбинца. Замена переменной в определенным интеграле. Интегрирование по частям. 2 2 2 Тема 8.1. Спометрические и мехапические приложения определенных интегралы. Формула Симпсона. 2 2 6 Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. 2 2 6 Тема 9.1. Основные полятия и определения задача Кощи для уравнений первого порядка. Уравнения первого порядка. Уравнения первого порядка. Уравнения с разделяющимися первого порядка. Уравнений высших порядков. Задача Кощи для уравнений высших порядков. Задача Кощи для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6		кость (в часах) Контактная работа			
Пекции Семинарские и данятия Семинарские занятия Семинарские занятия занятия занятия Семинарские занятия занятия Семинарские занятия занятия занятия Семинарские занятия занятия Семинарские занятия Семинарские занятия занятия Семинарские занятия занятия Семинарские занятия Семинарские занятия Семинарские занятия занятия Семинарские занятия Семинарски занятия Семинарски занятия Семинарские занятия Семинарские заня	Наименование разлелов, тем и солержание				
СККВ (практи-ческие занятия) СРС (практи-ческие занатия) СР			-		
Тема 7.3. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Интегрирование рациональных дробей. Раздел 8 Определенный интеграловка. Интегрирование простейших иррациональных дифференциальностей. Раздел 8 Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньюгопа-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.1. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньюгопа-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифферепциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциальх, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения Тема 9.4. Линейные однородные уравнения Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	Mareprasia	этекции	-		CPC
Тема 7.3. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Интегрирование рациональных дробей. Тема 7.4. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная подстанов-ка. Интегрирование простейших иррациональных интегрирование простейших иррациональностей. Раздел 8 Определенный интеграл и сго свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Раздел 9 Обыкновенные диференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Залача Копии для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалья, Берпулли. Тема 9.3. Уравнений высших порядков. Задача Копии для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения					
Тема 7.3. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Интегрирование рациональных дробей. Тема 7.4. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная подстанов-ка. Интегрирование простейших иррациональностей. **Pasden 8 Oпределенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралы. Формула Симпсона. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. **Pasden 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения** Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциальях, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения			` •		
жение многочлена с действительными коэффициситами на линейные и квадратичные множители. Интегрирование рациональных дробей. Тема 7.4. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная подстановка. Интегрирование простейших иррациональностей. **Paздел 8 Определенный интеграл Тема 8.1. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнении первого порядка. Уравнения с разделяющимися первого порядка. Уравнения с разделяющимися первого порядка. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциальные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнения высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения					
фициентами на линейные и квадратичные множители. Интегрирование рациональных дробей. Тема 7.4. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная подстановка. Интегрирование простейших иррациональностей. **Pasden 8 Oпределенный интеграл Тема 8.1. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. **Pasden 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	Тема 7.3. Основная теорема алгебры. Разло-				
множители. Интегрирование рациональных дробей. Тема 7.4. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная подстановка. Интегрирование простейших иррациональный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.1. Спометрические и механические приложения определенных интеграль. Формула Симпсона. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	жение многочлена с действительными коэф-				
множители. Интегрирование рациональных дробей. Тема 7.4. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная подстановка. Интегрирование простейших иррациональностей. Раздел 8 Определенный интеграл Тема 8.1. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралы. Формула Симпсона. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнения порядка. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	фициентами на линейные и квадратичные	2	2		6
дробей. Тема 7.4. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная подстанов-ка. Интегрирование простейших иррациональностей. Раздел 8 Определенный интеграл Тема 8.1. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замсна переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	множители. Интегрирование рациональных	2	2		O
ских выражений. Универсальная подстанов- ка. Интегрирование простейших иррацио- нальностей. 2 2 4 Раздел 8 Определенный интеграл Тема 8.1. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замсна переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. 2 2 6 Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. 2 2 6 Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. 2 2 6 Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения					
ских выражений. Универсальная подстанов- ка. Интегрирование простейших иррацио- нальностей. 2 2 4 Раздел 8 Определенный интеграл Тема 8.1. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. 2 2 6 Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. 2 2 6 Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. 2 2 6 Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	Тема 7.4. Интегрирование тригонометриче-				
ка. Интегрирование простейших иррациональностей. Pasden 8 Onpedenenhui интеграл Tema 8.1. Определенный интеграл и его соойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Tema 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. 2					
Раздел 8 Определенный интеграл Тема 8.1. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. 2 2 6 Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. 2 2 6 Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. 2 2 6 Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения 2 2 6 Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 2 6	1	2	2		4
Раздел 8 Определенный интеграл. Тема 8.1. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. 2 2 6 Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. 2 2 6 Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. 2 2 6 Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 2 6					
Тема 8.1. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	naibhorten.				
ства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	Раздел 8 Определе	нный интег	Рал	•	
переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям. 2 2 6 Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. 2 2 6 Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. 2 2 6 Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 2 6	Тема 8.1. Определенный интеграл и его свой-				
тегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	ства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена				
тегрирование по частям. Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	переменной в определённом интеграле. Ин-	2	2		6
Тема 8.2. Геометрические и механические приложения определенных интегралов. Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	тегрирование по частям.				
приложения определенных интегралов. 2 2 6 Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. 2 2 6 Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 2 6					
Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула Симпсона. 2 2 6 Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. Задача Коши для уравнений первого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 2 6	Тема 8.2. Геометрические и механические	_	_		_
Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. 2 2 6 Задача Коши для уравнений первого порядка. 2 2 6 Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 2 6	приложения определенных интегралов.	2	2		6
Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. 2 2 6 Задача Коши для уравнений первого порядка. 2 2 6 Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 2 6	Тема 8.3. Несобственные интеграны Форму-				
Раздел 9 Обыкновенные дифференциальные уравнения Тема 9.1. Основные понятия и определения. 2 2 6 Задача Коши для уравнений первого порядка. 2 2 6 Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 2 6		2.	2.		6
Тема 9.1. Основные понятия и определения. 2 2 6 Задача Коши для уравнений первого порядка. 2 2 6 Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Частод понижения порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 2 6	ла Симпсона.	_	_		J
Тема 9.1. Основные понятия и определения. 2 2 6 Задача Коши для уравнений первого порядка. 2 2 6 Уравнения с разделяющимися переменными. 2 2 6 Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. 2 2 6 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Частод понижения порядков. Метод понижения порядка. 2 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 2 6	Раздел 9 Обыкновенные дифо	ференциалы	ные уравнен	ия	
Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения					
Уравнения с разделяющимися переменными. Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	Задача Коши для уравнений первого порядка.	2	2		6
Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения	Уравнения с разделяющимися переменными.	2	2		U
порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения					
дифференциалах, Бернулли. Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения					
дифференциалах, Бернулли. 2 2 Тема 9.3. Уравнения высших порядков. ча Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка. 2 2 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 2 6	порядка: линейные, однородные, в полных	2	2		6
ча Коши для уравнений высших порядков. 2 2 Метод понижения порядка. 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 3 6	дифференциалах, Бернулли.	_	_		
ча Коши для уравнений высших порядков. 2 2 Метод понижения порядка. 2 6 Тема 9.4. Линейные однородные уравнения 3 6	T 0.2 Vince				
Метод понижения порядка. Тема 9.4. Линейные однородные уравнения					
Тема 9.4. Линейные однородные уравнения		2	2		6
	Метод понижения порядка.				
	Тема 9 4 Линейные олнополные упавнения				
высших порядков. Определитель вропского.		2	2		4
	высших порядков. Определитель вронского.				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и содержание	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
материала	Лекции	Семинар- ские (практи- ческие занятия)	Лабора- торные занятия	CPC
Тема 9.5. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения и их решение методом неопределённых коэффициентов.	2	2		6
Тема 9.6. Численные методы решения задач для обыкновенных дифференциальных уравнений.	2	2		6
Тема 9.7. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решений.	2	2		4
Раздел 10 Числовые и ф	ункциональ	ные ряды		
Тема 10.1. Числовые ряды. Сумма. Необходимый признак сходимости, свойства, достаточные признаки сходимости числовых рядов с положительными членами.	2	2		4
Тема 10.2. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда. Абсолютная и условная сходимости.	2	2		4
Тема 10.3. Функциональные ряды и понятие равномерной сходимости. Признак Вейерштрасса о равномерной сходимости. Интегрирование и дифференцирование функциональных рядов	2	2		4
Тема 10.4. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в ряд Маклорена.	2	2		6
Тема 10.5. Приложение степенных рядов к приближённым вычислениям.	2	2		4
ИТОГО по дисциплине	96	96		204

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	
Подготовка к занятиям семинарского типа	
Подготовка и оформление Контрольная работа, Контрольная	
работа, Контрольная работа РГР, РГР, РГР	
	204

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

- 1. Высшая математика: Специальные разделы: [сборник задач с решениями] /В. И. Афанасьев, О. В. Зимина, А. И. Кириллов и др. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006; 2003. 398с. чз-3экз аб-45экз
- 2. Высшая математика для экономистов : учебное пособие для вузов /Под ред. Н.Ш.Кремера. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Банки и Биржи: ЮНИТИ, 2003; 2002; 2001; 2000. 472с. чз-1экз аб-73экз
- 3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Высшая школа, 2005.
- 4. Логинов, В.Н. Теория вероятностей и математическая статистика. // http://www.initkms.ru/library/main;
- 5. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Шипачев. 10-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?

8.2 Дополнительная литература

- 1. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие для вузов. Ч.1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. 3-е изд., перераб., доп. М.: Высшая школа, 1997; 1986; 1980. 320с.; М.: ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2006; 2003. 304с 546экз
- 2. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся вузов: Учебное пособие для вузов / И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. СПб.: Лань, 2010. 608 c.
- 3. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: В 2 ч. Ч.2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. 5-е изд., испр. М.: Высшая школа, 1999; 1998; 1997; 1986; 1980. 414с. ; М.: ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2006; 2003. 416с. 3849кз

- 4. Зимина, О.В. Высшая математика: учебное пособие / О. В. Зимина, А. И. Кириллов, Т. А. Сальникова; Под ред. А.И.Кириллова. 3-е изд., испр. М.: ФИЗ-МАТЛИТ, 2006. 368с. чз-1экз аб-11экз
- 5. Кузнецов, Л.А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчёты): учебное пособие / Л. А. Кузнецов. 3-е изд., испр. СПб.: Лань, 2005. 240с. (Учебники для вузов. Специальная литература). чз 1экз аб 198экз.

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1. Каталажнова И. Н. Начала математического анализа: учеб.-метод. пособие / Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. 116 с.
- 2. Каталажнова И. Н. Функции одной переменной: учеб.-метод. пособие / Комсомольск-на-Амуре: $\Phi\Gamma$ БОУ ВПО «КнА Γ ТУ», 2015. 235 с.
- 3. Каталажнова И. Н. Основы математического анализа: рабочая тетрадь по математике для иностранных студентов всех технических специальностей / Комсомольск-на-Амуре: $\Phi\Gamma$ БОУ ВПО «КнАГУ», 2019. 55 с.
- 4. Каталажнова И. Н. Дифференциальные исчисления функции одной переменной: рабочая тетрадь по математике для иностранных студентов всех технических специальностей Обыкновенные дифференциальные уравнения: рабочая тетрадь по математике для иностранных студентов всех технических специальностей / Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГУ», 2019. 67 с.
- 5. Каталажнова И. Н. Обыкновенные дифференциальные уравнения: рабочая тетрадь по математике для иностранных студентов всех технических специальностей / Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГУ», 2019. 55 с.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор ЕП 44 № 003/10 эбс ИКЗ 191272700076927030100100120016311000 от 17 апреля 2019 г.
- 2 Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП44 № 001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 от 27 марта 2019г.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Богатова С.В., Бухенский К.В., Лукьянова Г.С. Дифференциальные уравнения. Ряды : Практикум с использованием системы Mathcad : Единое окно доступа к образовательным ресурсам //http://window.edu.ru/resource/455/70455
- 2. Mathcad Application Server (MAS): Онлайн расчеты в Mathcad // http://mas.exponenta.ru

8.6 Лицензионное программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.openoffice.org/license.html

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

1. Методические указания при работе над конспектом лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на

которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

2. Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

10.2 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия (при наличии).

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия (при наличии).

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд.225 корпус №3).

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоро-

вья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹ по дисциплине

Математика

Направление подготовки	20.03.01 "Техносферная безопасность"
Направленность (профиль) образовательной программы	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
1, 2	1, 2, 3	12

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен Зачет с оценкой, зачет с оценкой	Кафедра «ВМ - Высшая математика»

оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

¹ В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Профессиональные
Способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач. тр ф способностью использования и методы и учина профессиональных задач.	Внать основные действия над векторами и матрицами. Уметь исследовать системы линейных алгебраических уравнений. Внать правила статистического анализа при постановке задач профессиональной деятельности, содержание теорем и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых статистических методов. Уметь вычислять пределы, дифференцировать, находить экстремумы, наибольшее и наименьшее значение, исследовать рункции одной действительной переменной и функций нескольких переменных. Уметь вычислять неопределенные, определенные и несобственные интегралы, интегрировать дифференциальные уравнения первого и высших порядков. Уметь использовать методы математической статистики для инализа задач профессиональной деятельности, применять навыки обработки информации, используя основные понятия и теоремы статистического анализа. Владеть приближенными вычислениями, вычисление пределов и интегралов с помощью рядов.

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Линейная алгебра. Ана- литическая геометрия	ПК 22	Расчетно- графическая работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Предел и производная функции	ПК 22	Контрольная работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Аналитическая геометрия	ПК 22	Тест	Осуществляет выбор математических операций и аналитических алгоритмов для решения текущей математической задачи
Применение производ- ной	ПК 22	Расчетно- графическая работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Функции одной пере- менной. Неопределен- ный интеграл	ПК 22	Контрольная работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Дифференциальное исчисление функции одной переменной	ПК 22	Тест	Осуществляет выбор математических операций и аналитических алгоритмов для решения текущей математической задачи
Обыкновенные дифференциальные уравнения	ПК 22	Расчетно- графическая работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Ряды	ПК 22	Контрольная работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Интегральные исчис- ления функции одной	ПК 22	Тест	Осуществляет выбор мате-

переменной	матических операций и
	аналитических алгоритмов
	для решения текущей ма-
	тематической задачи

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания		
	1 семестр Промежуточная аттестация в форме Экзамен					
1	Расчетно- графическая работа	8 неделя	15 баллов	15 баллов - студент полностью выполнил задание, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смогобосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении. 6 баллов - Студент полностью выполнил задание, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.		
2	Контрольная работа	14 неделя	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные умения и		

Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
Среденва			навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
3 Тест	10 неделя	10 баллов	10 баллов - 91-100% правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков; 8 баллов - 71-90% % правильных ответов — достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 5 баллов - 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и навыков; 3 балла - 51-60% правильных ответов — низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний, умений и навыков;
Текущий контроль:	-	40 баллов	- 01 1000/
Экзамен:	-	60 баллов	60 баллов - 91-100% правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков;

Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
			50 баллов - 71-90% % правильных ответов — достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 40 баллов - 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и навыков; 30 баллов - 51-60% правильных ответов — низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний, умений и навыков;
ИТОГО:	-	100 баллов	

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0-64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85-100~% от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

2 семестр Промежуточная аттестация в форме Зачет с оценкой

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				ний и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
2	Контрольная работа	14 неделя	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
3	Тест	10 неделя	10 баллов	10 баллов - 91-100% правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков; 8 баллов - 71-90% % правильных ответов — достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 5 баллов - 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и навыков; 3 балла - 51-60% правильных ответов — низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний,

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания	
				умений и навыков;	
Текущий контроль:		-	40 баллов	-	
ИТОГО:		-	40 баллов		

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень); 75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень);
- 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

3 семестр Промежуточная аттестация в форме Зачет с оценкой

1	Расчетно-	9 неделя	15 баллов	15 баллов - студент полностью вы-
1	графическая	Упедели	15 003131015	полнил задание, показал отличные
	работа			умения и навыки в рамках усвоен-
	1			ного учебного материала, кон-
				<u> </u>
				трольная работа оформлена акку-
				ратно и в соответствии с предъяв-
				ляемыми требованиями.
				10 баллов - Студент полностью вы-
				полнил задание, показал хорошие
				умения навыки в рамках усвоенного
				учебного материала, но не смог
				обосновать оптимальность предло-
				женного решения, допущены одна
				или две неточности, есть недостат-
				ки в оформлении.
				6 баллов - Студент полностью вы-
				полнил задание, но допустил суще-
				ственные неточности и грубые
				ошибки, не проявил умения пра-
				вильно интерпретировать получен-
				ные результаты, качество оформле-
				ния имеет недостаточный уровень.
				0 баллов - Студент не полностью
				выполнил задание, при этом про-
				явил недостаточный уровень уме-
				ний и навыков, а также неспособен
				пояснить полученный результат.
2	Контрольная	15 неделя	15 баллов	15 баллов - Студент полностью вы-
	работа			полнил задание контрольной рабо-
				ты, показал отличные умения и
				навыки в рамках усвоенного учеб-
				ного материала, контрольная работа
				оформлена аккуратно и в соответ-
				ствии с предъявляемыми требова-

ниями. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие умения навыки в рамках усвоспного учебного материала, по не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, по допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы имеет недостаточный уровень. 10 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат. 10 баллов - 91-100% правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков; 8 баллов - 71-90% % правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков; 5 баллов - 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и навыков; 3 балла - 51-60% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний, умений и навыков;	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
Тест 16 неделя 10 баллов - 91-100% правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков; 8 баллов - 71-90% % правильных ответов — достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 5 баллов - 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и навыков; 3 балла - 51-60% правильных ответов — низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний, умений и навыков; Текущий контроль: - 40 баллов — -				10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полу-
		16 неделя		ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков; 8 баллов - 71-90% % правильных ответов — достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 5 баллов - 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и навыков; 3 балла - 51-60% правильных ответов — низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний,
ИТОГО: - 40 баллов	 -	-	40 баллов 40 баллов	-

- **Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:** 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине); 65 — 74 % от максимально возможной суммы баллов — «удовлетворительно»
- (пороговый (минимальный) уровень); 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);

	Наименова- ние Сроки оценочного выполнения средства Шкала оценива- ния Критерии оценивания							
85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (макси-								

85 - 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

- 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы
- 3.1 Задания для текущего контроля успеваемости <u>Контрольные работы</u>

KP-1: «предел, производная»

1. Вычислить пределы, не используя правило Лопиталя.

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 1}{2x^4 - x^2 - 1} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{\cos 7x - \cos 3x} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{tgx - \sin x}{x(1 - \cos 2x)}$$

2.Исследовать функцию $f(x) = \begin{cases} x+4, & x<-1, \\ x^2+2, & -1 \le x<1, \text{ на непрерывность и построить ее гра-} \\ 2x, & x \ge 1. \end{cases}$

фик.

3.Найти y'(x):

a.
$$y = \frac{4x+1}{16x^2+8x+3} + \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{4x+1}{\sqrt{2}} - e^4$$
; b. $y = (\sin x)^{5e^x}$.

4.Найти y'(x) и y''(x):

a)
$$y = e^y + 4x$$
;
b) $\begin{cases} x = 6\cos^3 t, \\ y = 2\sin^3 t. \end{cases}$

<u>КР №2 – «функции нескольких переменных, неопределенный интеграл»</u>

1. Найти частные производные функции

$$z = \ln(y^2 - e^{-x}).$$

2. Показать, что выполняется тождество

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \text{ где } z = \ln(x^2 + y^2 + 2x + 1).$$

25

3. Вычислить неопределенные интегралы:

$$1) \int \sin^4 2x \cdot \cos 2x dx;$$

1)
$$\int \sin^4 2x \cdot \cos 2x dx$$
; 2) $\int \frac{e^x}{\sqrt[6]{e^x + 1}} dx$; 3) $\int \frac{\sqrt[4]{\ln^5 (3x - 1)}}{3x - 1} dx$;

4)
$$\int \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}} dx$$
;

$$5) \int (x-7)\cos 2x dx.$$

<u>КР №3 – «ряды»</u>

1) Исследовать на сходимость числовые ряды:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+5}{3^n}$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{(2n)!};$$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+5}{3^n}$$
; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{(2n)!}$; c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \sqrt[5]{(n+1)^3}$.

2) Найти область сходимости рядов:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n tg \frac{1}{n};$$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n tg \frac{1}{n}$$
; b) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-5)^n}{n3^n}$.

3) Вычислить с точностью $\delta = 0.001$:

a)
$$\frac{1}{\sqrt[7]{136}}$$
;

b)
$$\int_{0}^{0.5} \sqrt{1+x^2} \, dx$$
.

Расчетно-графические работы

РГР-1: «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»

1. Вычислить определитель $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 2 & -2 \\ -4 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ -3 & 3 & 1 & -2 & 5 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 2 \\ \vdots & 2 & 1 & 5 & 1 \end{bmatrix}$, используя:

- а) разложение по 2-ой строке;
- b) разложение по 4-ому столбцу;
- с) метод эффективного понижения порядка.

2. Исследовать систему на совместность. В случае совместности решить её:

- а) По формулам Крамера;
- b) C помощью обратной матрицы;
- с) Методом Гаусса.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_4 = -11, \\ 4x_1 - 2x_2 + 5x_3 + x_4 = -11, \\ -2x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = -3, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 + 8x_4 = -11. \end{cases}$$

3. Исследовать систему на совместность. В случае совместности решить её любым методом:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ -4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 - 2x_5 = -2. \end{cases}$$

- 4. Даны уравнения высот треугольника ABC 2x 3y + 1 = 0, x + 2y + 1 = 0 и координаты его вершины A(2,3). Найти уравнения сторон AB и AC треугольника.
- 5. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M(2,3,-1) и прямую x = t 3, y = 2t + 5, z = -3t + 1.
- 6. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки A(2,3,-1), B(1,1,4) перпендикулярно к плоскости 2x 4y + 3z + 2 = 0.
- 7. Показать, что прямые $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{3}$ и 3x + y 5z + 1 = 0, 2x + 3y 8z + 3 = 0 перпендикулярны.
- 8. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку M(1,-5,3) перпендикулярно к прямым x=3t+1, y=-t-5, z=2t+3 и $\frac{x}{2}=\frac{y-2}{3}=\frac{z+1}{-1}$.

РГР-2 "применение производной"

- 1.Записать уравнение касательной к кривой $y = x^2 7x + 4$ в точке с абсциссой x = 1.
- 2.Закон движения материальной точки $s = 3t + t^3$. Найти скорость ее движения в момент времени t = 2c.
- 3. Найти пределы, используя правило Лопиталя:

b.
$$\lim_{x\to 1} \frac{\ln x}{ctgx}$$
;

b.
$$\lim_{x\to 1} \frac{\ln x}{ctgx}$$
.

- 4.Окно имеет форму прямоугольника, завершенного полукругом. Периметр окна равен 15 м. При каком радиусе полукруга окно будет пропускать наибольшее количество света?
- 5. Провести полное исследование функции $y = \frac{x+1}{(x-1)^2}$ и построить ее график.
- 6. Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \frac{\sqrt{3}}{2} + \cos x$ на отрезке $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

РГР-3 "обыкновенные дифференциальные уравнения"

- 1) Найти общее решение дифференциальных уравнений
 - a) $(x^2 + 1)y' + 4xy = 3$;
 - b) $y'' + 2y(y')^3 = 0$;
 - c) $x^2 y''' = (y'')^2$;
 - d) $y'' 2y' + 5y = 10e^{-x} \cos 2x$.
- 2) Записать уравнение кривой, проходящей через точку A (0, 2), если известно, что угловой коэффициент касательной в любой ее точке равняется ординате этой точки, увеличенной в 3 раза.

3.2 Задания для промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к экзамену

1 семестр

- 1. Определители порядка п. Доказательство их свойств.
- 2. Миноры и алгебраические дополнения порядка k.
- 3. Формулы разложения определителя по строке (столбцу). Теорема аннулирования.
- 4. Действия над матрицами. Обратная матрица. Вывод формулы для вычисления обратной матрицы.
- 5. Формулы Крамера для решения систем линейных уравнений. Матричный метод решения систем линейных уравнений.
- 6. Ранг матрицы. Нахождение ранга матрицы с помощью элементарных преобразований.
- 7. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Теорема Кронекера- Капелли.
- 8. Линейные пространства. Базис и размерность линейного пространства.
- 9. Понятие вектора. Линейные операции над векторами.
- 10. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Координатная запись вектора. Выражение длины вектора через его координаты.

- 11. Скалярное произведение векторов, его свойства. Выражение скалярного про- изведения через координаты сомножителей. Основные приложения.
- 12. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение векторного произведения через координаты сомножителей. Основные приложения.
- 13. Смешанное произведение векторов. Геометрический смысл. Выражение через координаты сомножителей. Основные приложения
- 14. Прямая на плоскости, различные виды уравнений.
- 15. Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой.
- 16. Плоскость в пространстве, различные виды уравнений.
- 17. Взаимное расположение двух плоскостей в пространстве. Расстояние от точки до плоскости.
- 18. Прямая в пространстве. Различные виды уравнений.
- 19. Взаимное расположение двух прямых, прямой и плоскости в пространстве.
- 20. Эллипс. Вывод канонического уравнения. Исследование и построение.
- 21. Парабола. Вывод канонического уравнения. Исследование и построение.
- 22. Гипербола. Вывод канонического уравнения. Исследование и построение.
- 23. Упрощение общего уравнения кривой второго порядка.
- 24. Цилиндрические поверхности. Эллипсоиды.
- 25. Конические поверхности. Гиперболоиды.
- 26. Поверхности вращения. Параболоиды.
- 27. Пределы функции на бесконечности.
- 28. Предел функции в точке.
- 29. Бесконечно-малые функции и их свойства.
- 30. Бесконечно большие функции, их свойства и связь с бесконечно малыми функциями.
- 31. Основные теоремы о пределах.
- 32. Первый замечательный предел.
- 33. Второй замечательный предел.
- 34. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции.

- 35. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва.
- 36. Свойства функций, непрерывных на отрезке.
- 37. Понятие производной, ее геометрический и механический смысл.
- 38. Производные некоторых элементарных функций.
- 39. Основные правила дифференцирования.
- 40. Производные обратных тригонометрических и гиперболических функций.
- 41. Дифференцирование функций, заданных неявно. Логарифмическое дифференцирование.
- 42. Функции, заданные параметрически, и их дифференцирование.
- 43. Дифференциал функции.
- 44. Производные и дифференциалы высших порядков.

Типовые экзаменационные задачи

Семестр 1

1. Исследовать систему на совместность. В случае совместности решить её методом Гаусса и по формулам Крамера.

$$\begin{cases}
-4x_1 - 3x_2 - 2x_3 = -1 \\
x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 12 \\
7x_1 + 8x_2 + 4x_3 = 8
\end{cases}$$

2. Доказать, что векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} образуют базис и найти координаты вектора \vec{d} в этом базисе:

$$\vec{a} = \{5, 4, 1\}, \quad \vec{b} = \{-3, 5, 2\}, \quad \vec{c} = \{2, -1, 3\}, \quad \vec{d} = \{7, 23, 4\}.$$

- 3. По координатам точек A(4,6,3), B(-5,2,6), C(4,-4,-3), для указанных векторов найти:
 - а) модуль вектора $\vec{a} = 4 \overrightarrow{CB} \overrightarrow{AC}$;
 - б) скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , если $\vec{a}=4\overrightarrow{CB}-\overrightarrow{AC}$, $\vec{b}=\overrightarrow{AB}$;
 - в) проекцию вектора \vec{c} на вектор $\vec{a}=4\overrightarrow{CB}-\overrightarrow{AC}, \ \vec{c}=\overrightarrow{CB}$;
 - г) координаты точки M , делящей отрезок AB в отношении 5:4.
- 4. Уравнение одной из сторон квадрата: x + 3y 8 = 0. Составить уравнения трех остальных сторон квадрата, если P(-1, 1) точка пересечения его диагоналей. Сделать чертеж.

5. Найти пределы функций, не пользуясь правилом Лопиталя.

6. a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 - x + 5}{3x^3 + x^2 + 4}$$

6. a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 - x + 5}{3x^3 + x^2 + 4}$$
; 6) $\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x - 2}{3x + 1}\right)^{2x}$; B) $\lim_{x \to -2} \frac{5x^2 + 11x + 2}{3x + 6}$;

r)
$$\lim_{x \to -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{x + 3} - \sqrt{3x + 5}};$$
 π $\lim_{x \to 0} x \cdot ctg \, 2x;$

$$\mu$$
 $\lim_{x\to 0} x \cdot ctg \, 2x$

7. Найти $\frac{dy}{dx}$ данных функций.

8. a)
$$y = 5\sqrt[3]{x} + \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2} + 4x^5$$
; 6) $y = \frac{\sin^2 3x}{\ln(1+5x)}$;

$$6) \ \ y = \frac{\sin^2 3x}{\ln(1+5x)};$$

B)
$$y = tg^{3}(x+2) \cdot \arcsin 3x^{2}$$
; $r) y = (chx)^{\sqrt{x}}$;

$$\Gamma) \ \ y = (\operatorname{ch} x)^{\sqrt{x}}$$

д)
$$\operatorname{arctg} y + \sqrt{x} = x + y$$
.

9. Найти $\frac{dy}{dx}$ и $\frac{d^2y}{dx^2}$ для функций:

10. a)
$$y = \arctan 3x$$
;

$$\begin{cases} x = 2\cos^3 t, \\ y = 3\sin^3 t \end{cases}$$

Лист регистрации изменений к РПД

Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД