111CS-1

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

<u>кадастра и строительства</u>

(наименование факультета)

О.Е. Сысоев

(подпись, ФИО)

«12 » 99 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Математика

Направление подготовки	08.03.01 "Строительство"
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленное и гражданское строительство
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

 Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
1 2	123	12

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

Разработчик рабочей программы: И.Н. Каталажнова Доцент, к.т.н. наук, доцент (ФИО) (подпись) (должность, степень, ученое звание) СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой Прикладная математика А.Л Григорьева. (наименование кафедры) (ФИО) Заведующий выпускающей кафедрой "Строительство и архитектура" О.Е. Сысоев (ФИО) (подпись)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 481 от 31.05.2017, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Промышленное и гражданское строительство» по направлению 08.03.01 "Строительство".

Задачи	- Развитие навыков математического мышления студентов.
дисциплины	- Овладение методов исследования и решения математических задач.
	- Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои матема-
	тические знания.
	- Развитие навыков использования математических методов и основ ма-
	тематического моделирования в практической деятельности.
Основные	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введе-
разделы / темы	ние в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции
дисциплины	одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление функции од-
	ной переменной. 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	Индикаторы достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Знает теоретиче-	Умеет выявлять и классифициро-
применять естествен-	ские основы естественнона-	вать физические и химические
нонаучные и об-	учных и общеинженерных	процессы, протекающие на объ-
щеинженерные зна-	дисциплин	екте профессиональной деятель-
ния, методы матема-	ОПК-1.2 Умеет применять	ности,
тического анализа и	методы математического	решать инженерные задачи с по-
моделирования, тео-	анализа и моделирования в	мощью математического аппара-
ретического и экспе-	профессиональной деятель-	та
риментального иссле-	ности	
дования для решения	ОПК-1.3 Владеет навыками	
инженерных задач	теоретического и экспери-	
профессиональной	ментального исследования в	
деятельности	профессиональной деятель-	
	ности	

Дисциплина «Математика» изучается на 12 курсе(ах) в 123 семестре(ах).

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки сформированные в процессе изучения курса математики общеобразовательной школы.

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Математика», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: теория вероятности и математическая статистика.

Дисциплина ««Математика» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности, умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебнопроизводственных заданий.

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	193
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, прак-	96
тикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	
в том числе в форме практической подготовки	30
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде	204
вуза Промежуточная аттестация обучающихся — Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Экзамен	35

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	-котом
	тельную ра	аботу обуча <mark>н</mark>	ощихся и тј	рудоем-
		кость (в ч	acax)	
	Кон	тактная рабо	ота	
Наименование разделов, тем и содержание	преподава	теля с обуча	ющимися	
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Раздел 1 Линей	іная алгебра	a		
Тема 1.1. Введение в линейную алгебру. По-				
нятие матрицы, определителя. Действия над	4	4	-	4
матрицами. Основные свойства. Методы вы-				

Наименование разделов, тем и содержание материала			ной работы, аботу обучан	ощихся и тј	
Наименование разделов, тем и содержание материала преподавателя с обучающимися / Пскщии Семинар- ские сиракти- ческие занятия ческие занятия ческие занятия порядков. Миноры и алгебраические дополнения элементов определителя. Метод эффективного понижения поряду. Метод эффективного понижения порядка. Обратная матрица Тема 1.3. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. теорема Кроне- кера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений. теорема Кроне- кера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебра Раздел 3. Векторная алгебра Раздел 3. Векторнае пределения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения Раздел 3. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и сменанного произведение векторов и сто свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и сменанного произведение плоскости и прямой на пноскости. Уравнения прокости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Раздел 3. Поверхности второго порядка. Решение гомострических здач на составление да 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		кость (в часах)			
Пекции Семинарские данятия СРСС данятия СР	Наименорание разделов, тем и солеручание	-			
Ские (практи- занятия занятия ческие занятия)	_	-			
практические запятия	материала	ЛСКЦИИ	•	_	CPC
числения определителей Тема 1.2. Методы вычисления определителей высоких порядков. Миноры и алгебраические дополисния элементов определителя. Метод эффективного понижения порядка. Обратная матрица Тема 1.3. Элементарные преобразования матрица. Системы линейных алгебраических уравнений. теорема Кроне-кера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Теорема Кроне-кера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебраитель системы линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебраителей и пробрам в прострам в пробрам в прострам в пробрам				_	CIC
числения определителей Тема 1.2. Методы вычисления определителей высоких порядков. Миноры и алгебраические дополнения элементов определителя. Метод разложения определителя по ряду. Метод эффективного понижения порядка. Обратная матрица Тема 1.3. Элементарные преобразования матрица. Решение опетем линейных алгебраических уравнений. теорема Кроне- кера Капелли. Решение систем линейных ал- гебраических уравнений. теорема Кроне- кера Капелли. Решение систем линейных ал- гебраических уравнений. Решение однородных и неопределенных си- стем линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебра Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проек- ций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление огрезка в заданном отношении. По- нятие вектора. Ортонормированный базие. Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и сго свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и сго свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смещанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторого и сме- щанного произведений векторов и тем 2.3. Смещанное проязведения прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости и второго порядка. Канони- ческие уравнения, свойства Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канони- ческие уравнения прямых и плоскостей. Взаимное 4 4 4 - 4 4 4 4 - 4 4 4 5 4 4 5 - 4 4 6 - 4 4 4 6 - 4 4 4 6 - 4 4 4 7 6 4 4 7 7 8 - 7 2 4 7 7 8 - 7 2 4 7 8 8 - 7 2 4 8 8 8 - 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			, <u>-</u>	эшилии	
числения определителей Тема 1.2. Методы вычисления определителей высоких порядков. Миноры и аптебраические дополнения элементов определителя. Метод разложения определителя по ряду. Метод эффективного понижения порядка. Обратная матрица Тема 1.3. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы. Системы липейных алгебраических уравнений. теорема Кронекера Капелли. Решение систем липейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера Капелли. Решение оцнородных и пеопределенных систем липейных алгебраических уравнений Решение оцнородных и пеопределенных систем липейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебра Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проскция вектора по със Свойства проскций. Координаты вектора. Дина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проскции вектора. Отоновные определения. Проскции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
Тема 1.2. Методы вычисления определителей высоких порядков. Миноры и алгебраические дополнения элементов определителя. Метод эффективного понижения поряду. Метод эффективного понижения поряду. Метод эффективного понижения порядка. Обратная матрица Тема 1.3. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. теорема Кроне-кера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений теорема Кроне-кера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекщий. Координаты вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения проекции вектора. Основные определения проекции вектора. Основные определения проекции вектора. Выражение в координата векторов и сто свойства. Выражение в координатах. Векторного произведение векторов и сто свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и сто свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и сто свойства. Выражение в координатах. Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости второго порядка. Канонические уравнений прямой на плоскости второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнение прямых и плоскостей. Взаимное	числения определителей		Julin 11111)		
высоких порядков. Миноры и алгебраические дополнения элементов определителя. Метод разложения определителя по ряду. Метод эффективного понижения порядка. Обратная матрица Тема 1.3. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. теорема Кронекра Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алтебра Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алтебра Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проскеций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрежа в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проскции вектора. Основные определения. Выражение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторног произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторног произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тридожения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тридожения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тридожения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой 4 4 - 4 в пространьстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Рещение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	-				
дополнения элементов определителя. Метод разложения определителя по ряду. Метод эффективного понижения порядка. Обратная матрица. Тема 1.3. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы. Системы липейных алгебраических уравнений. теорема Кронекера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Понямие вектора на ось. Свойства проекция вектора на ось. Свойства проекция вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекция вектора. Основные определения. Проекция вектора. Основные определения. Проекция вектора. Основные определения. Выражение векторов и сго свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и сго свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и сго свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел З Аналитическая геометрия Тема 2.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости. Заличные виды уравнение и прямой на плоскости второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.1. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	-				
разложения определителя по ряду. Метод эффективного понижения порядка. Обратная матрица Тема 1.3. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. теорема Кропекера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Рездел 2. Векторная алгебра Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора по базису. Координаты вектора вектора и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное		,	,		
эффективного понижения порядка. Обратная матрица Тема 1.3. Элементарные преобразования матриц, Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебра Тема 2.1. Линейные операдии над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения проекции вектора. Основные определения проекции вектора. Отоновные определения проекции вектора. Отоновные определения проекции вектора. Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведения векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой 4 4 4 - 4 4 пространстве, взаимное и расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное		4	4	-	4
матрица Тема 1.3. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. теорема Кронекера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений. 4 4* - 4 Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. 2 2* - 2 Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на осъ. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора 4 4 - 4 Разложение вектора по базису. Координаты вектора Выражение векторов и его свойства. Выражение в координатах. 2 2 - 2 Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. 2 2 - 2 Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. 2 2* - 2 Приложения скалярного, векторного и сменанного произведений векторов. - 2 2* - 2 Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости. Уравнения плоскости и прямой на плоскости в трого порядка. Решение геометрических зада					
Тема 1.3. Элементарные преобразования матриц, Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. теорема Кронекера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений прямый и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебра Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смещанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости уравнения прого порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.1. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное и деставление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	1 1 1				
матриц. Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. теорема Кронекера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений рямьй и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебра Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрежа в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора пето свойства. Выражение в координатах. Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смещанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смещанное произведение поскости и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости. Уравнения свойства Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	•				
кера Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебра Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смешанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	матриц. Ранг матрицы. Системы линейных				
Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения проекции вектора. Основные определения проекции вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Рещение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	алгебраических уравнений. теорема Кроне-	4	4*	-	4
Решение однородных и неопределенных систем линейных алгебраических уравнений. Раздел 2. Векторная алгебра Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Рещение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	кера Капелли. Решение систем линейных ал-				
Раздел 2. Векторная алгебра Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая теометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства. Взаимное чальствение уравнений прямых и плоскостей. Взаимное чальствение чальс	гебраических уравнений				
Раздел 2. Векторная алгебра Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости, уравнение плоскости и прямой на плоскости и прямой на плоскости уравнение плоскости и прямой на плоскости уравнение плоскости и прямой на плоскости и прямой на плоскости уравнение плоскости и прямой на плоскости уравнение пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	Решение однородных и неопределенных си-	2	2*		2
Тема 2.1. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Рещение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	1 71	_	_	-	2
Проекция вектора на осъ. Свойства проекций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости. Уравнения, свойства Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Рещение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное		рная алгебр	a	T	
Ций. Координаты вектора. Длина вектора. Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное					
Деление отрезка в заданном отношении. Понятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное					
нятие вектора. Основные определения. Проекции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное					
нятие вектора. Основные определения. Про- екции вектора. Ортонормированный базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и сме- шанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канони- ческие уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Ре- шение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное		4	4	_	4
Разложение вектора по базису. Координаты вектора Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное		-	-		-
Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное					
Тема 2.2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. 2 2* - 2 Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства 2 2 - 2 Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное 4 4 - 4					
его свойства. Выражение в координатах. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Рещение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	1				
Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой 4 4 4 - 4 В пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное 4 4 - 4					
Свойства. Выражение в координатах. Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой 4 4 - 4 в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное		2	2	-	2
Тема 2.3. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение в координатах. Приложения скалярного, векторного и смещанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	1 1				
и его свойства. Выражение в координатах. 2 2* - 2 Приложения скалярного, векторного и сменшанного произведений векторов. Раздел З Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой 4 4 - 4 в пространстве, взаимное их расположение. 2 2 - 2 Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства 2 2 - 2 Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное 4 4 - 4					
Приложения скалярного, векторного и сме- шанного произведений векторов. 2 2*** - 2 Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой 4 4 - 4 в пространстве, взаимное их расположение. 2 2 - 2 Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства 2 2 - 2 Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное 4 4 - 4					
Шанного произведений векторов. Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой 4 4 - 4 в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное	<u>-</u>	2	2*	-	2
Раздел 3 Аналитическая геометрия Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой 4 4 - 4 в пространстве, взаимное их расположение. Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства 2 2 - 2 Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное 4 4 - 4					
Тема 3.1. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. 4 - 4 Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства 2 2 - 2 Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное 4 - 4	1		Thua		
на плоскости. Уравнение плоскости и прямой в пространстве, взаимное их расположение. 4 4 - 4 Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства 2 2 - 2 Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное 4 4 - 4		еская геоме	трия 		
в пространстве, взаимное их расположение. 2 2 - 2 Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства 2 2 - 2 Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное 4 4 - 4		4	4	_	4
Тема 3.2. Кривые второго порядка. Канонические уравнения, свойства 2 2 - 2 Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное 4 4 - 4		•			'
ческие уравнения, свойства 2 2 2 2 Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное 4 4 - 4	* * *				
Тема 3.3. Поверхности второго порядка. Решение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное		2	2	-	2
шение геометрических задач на составление уравнений прямых и плоскостей. Взаимное					
уравнений прямых и плоскостей. Взаимное		_	,		
	-	4	4	-	4
	расположение прямых и плоскостей				

		ной работы, аботу обучан кость (в ч	ощихся и тр	
	Кон	тактная рабо	·	
Наименование разделов, тем и содержание	преподавателя с обучающимися			
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
Marophana	этекции	ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	CIC
		ческие	эшигий	
		занятия)		
		Julin I Pin j		
Раздел 4. Введение в ма	<u> </u>			
Тема 4.1. Понятие множества Операции над				
множествами. Понятие окрестности точки.				
Функциональная зависимость. Графики ос-	2	2	-	4
новных элементарных функций. Область				
определения функции.				
Тема 4.2. Предел функции. Последователь-				
ность, предел числовой последовательности.				
Предел функции, основные теоремы о преде-	4	4		_
лах. Бесконечно малые и бесконечно боль-	4	4	-	6
шие величины. Понятие неопределенности.				
Раскрытие простейших неопределенностей.				
Тема 4.3. Первый и второй замечательные				
пределы. Непрерывность функции в точке и				
на отрезке. Классификация точек разрыва.	4	4*	-	4
Асимптоты графика функции. Классифика-				
ция асимптот.				
Раздел 5 Дифференциальное исчисл	ение функц	ии одной пе	ременной	
Тема 5.1. Понятие производной. Геометриче-				
ский, физический и экономический смысл				
производной. Производные основных эле-				
ментарных функций. Правила дифференци-				
рования. Производные сложной функции,	4	4	-	4
обратной функции; заданной неявно и пара-				
метрически. Производная показательно-				
степенной функции. Производные высших				
порядков.				
Тема 5.2. Дифференциал функции. Диффе-				
ренцируемость функции в точке. Дифферен-				
циал функции, его геометрический смысл,	2	2*	-	2
свойства и применение к приближенным вы-				
числениям.				
Тема 5.3. Полное исследование функции и				
построение ее графика. Правило Лопиталя.				
Формула Тейлора. Монотонность функции.	4	4*	_	10
Экстремум функции. Выпуклость, вогну-	-			
тость и точки перегиба функции. Схема пол-				
ного исследования функции				
Раздел 6 Функции неск	_			
Тема 6.1. Функции двух переменных. Поня-	2	2	-	6

		ной работы, аботу обучан кость (в ч	ощихся и тр	
	Контактная работа			
Наименование разделов, тем и содержание	преподавателя с обучающимися			
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
Marophana	этекции	ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	010
		ческие	Summin	
		занятия)		
тие функции двух независимых переменных.		j summing		
Способы задания функции. Область опреде-				
ления. Линии уровня				
Тема 6.2. Частные производные. Частные				
производные функций двух и более перемен-				
ных. Частные производные сложной и неявно				
заданной функции. Производные высших	2	2	_	6
порядков. Полный и частные дифференциа-				
лы функции нескольких независимых пере-				
менных				
Тема 6.3. Экстремум функции. Экстремум				
функции двух переменных. Условный экс-				
тремум функции двух переменных.	2	2	-	6
Наибольшее и наименьшее значения функ-				
ции в заданной области.				
Раздел 7. Интегральное исчислен	ие функции	одной пере	менной	
Тема 7.1. Неопределенный интеграл. Перво-				
образная. Понятие неопределенного интегра-	2	2		8
ла. Свойства. Непосредственное интегриро-	2	2	_	o
вание, введение новой переменной.				
Интегрирование дробно-рациональных	2	2		6
функций. Разложение дроби на простейшие.	2	2	_	U
Интегрирование по частям. Интегрирование	2			6
некоторых иррациональных функций	2		_	U
Интегрирование тригонометрических функ-	2			6
ций. Универсальная подстановка.	2		_	U
Тема 7.2. Определенный интеграл. Опреде-				
ленный интеграл, геометрический смысл, ос-				
новные свойства, вычисление. Приложения				
определенного интеграла. Вычисление пло-	3		-	5
щади плоской фигуры, вычисление длины				
дуги кривой. Вычисление объема тела, пло-				
щади поверхности вращения.				
Несобственные интегралы I и II рода. При-	1		_	5
знаки сходимости и расходимости.	_			
Раздел 8. Дифференци	іальные ура	внения		
Комплексные числа. Основные понятия и				
действия над ними. Алгебраическая, триго-	1	1		_
нометрическая, показательная форма записи	1	1	-	5
комплексного числа. Действия над ком-				
плексными числами. Степени и корни ком-				

		ной работы, аботу обучан	ощихся и тј	
	¥.C	кость (в ч		
	Контактная работа			
Наименование разделов, тем и содержание	-	теля с обуча		
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	CDC
		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
плексного числа.				
Тема 8.1. Дифференциальные уравнения пер-				
вого порядка. Основные понятия. Дифферен-				
циальные уравнения с разделенными и раз-				
деляющимися переменными. Решение задачи	1	1	-	11
Коши. Однородные дифференциальные				
уравнения. Решение задачи Коши. Диффе-				
ренциальные уравнения в полных дифферен-				
циалах.				
Линейные дифференциальные уравнения	2	2		8
первого порядка. Уравнения Бернулли. Ре-	2	2	-	8
шение задачи Коши.				
Тема 8.2. Дифференциальные уравнения вто-				
рого порядка. Дифференциальные уравнения	4	4*	-	8
второго порядка, допускающие понижение				
порядка. Решение задачи Коши.				
Линейные однородные дифференциальные	2	2		6
уравнения высших порядков с постоянными	2	2	-	O
коэффициентами. Решение задачи Коши.				
Линейные неоднородные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами со	2	2*		6
порядков с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.	2	2.	_	U
Тема 8.3. Системы дифференциальных урав-				
нений. Решение систем линейных дифферен-	4	4	_	8
циальных уравнений.	-	_	_	O
Раздел 9.	Рапы			
Тема 9.1. Ряды. Числовые ряды. Основные	тиды			
понятия. Ряд, составленный из членов гео-				
метрической прогрессии. Необходимый при-	2	2	_	6
знак сходимости ряда. Достаточный признак	2	2		O
расходимости ряда. достато нізій признак				
Тема 9.2. Признаки сходимости рядов с по-				
ложительными членами (признаки сравне-				
ния, Даламбера, Коши, интегральный). Ряд	2	2	-	6
Дирихле				
Тема 9.3. Знакопеременные ряды. Абсолют-				
ная и условная сходимость рядов. Знакочере-				
дующиеся ряды. Признак Лейбница. Ряды	_			_
Тейлора и Маклорена. Разложение элемен-	2	2*	-	8
тарных функций в ряды Маклорена. Приме-				
нение степенных рядов				
L riss	<u> </u>	I .	<u> </u>	

	Виды учебной работы, включая самосто тельную работу обучающихся и трудоен кость (в часах)			
	Контактная работа			
Наименование разделов, тем и содержание		теля с обуча		
материала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
-		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Тема 9.4. Функциональные ряды, область				
сходимости. Степенные ряды. Теорема Абе-				
ля. Свойства степенных рядов. Интервал и	2	2*	-	2
радиус сходимости степенного ряда. Прило-				
жения рядов				
Функциональные ряды, область сходимости.				
Степенные ряды. Теорема Абеля. Свойства				
степенных рядов. Интервал и радиус сходи-	_	_		_
мости степенного ряда. Признаки сходимо-	2	2	-	6
сти рядов с положительными членами (при-				
знаки сравнения, Даламбера, Коши, инте-				
гральный). Ряд Дирихле. Приложения рядов.				
Тема 9.5. Тригонометрические ряды. Теорема	2	2	_	2
Дирихле. Разложение функции в ряд Фурье.		_		
ИТОГО	96	96		204
по дисциплине				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

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	70
Подготовка к занятиям семинарского типа	70
Подготовка и оформление Контрольная работа, Контрольная работа, Контрольная работа РГР, РГР	64
	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. 398c.
- 2. Березина, Н. А. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. 175 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 2. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся вузо: Учебное пособие для вузов / И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. СПб.: Лань, 2010. 608 с.
- 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. 414c.; М.: ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2006; 2003. 416c.
- 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.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. 368с.
- 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).
- 6. Мышкис, А.Д. Математика для технических вузов: Специальные курсы / А. Д. Мышкис. 3-е изд, стер., 2-е изд. СПб.: Лань, 2009; 2002. 633с

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 / Комсомольскна-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 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 25 ВПО «КнАГУ», 2019. 67 с.

5. Каталажнова И. Н. Обыкновенные дифференциальные уравнения: рабочая тетрадь по математике для иностранных студентов всех технических специальностей / Комсомольскна-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГУ», 2019. – 55 с.

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

В процессе изучения дисциплины используются следующие ЭБС: ZNANIUM.COM., IPRbooks, "БиблиоРоссика".

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

- 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.
- 3 Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 191272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019 г.

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

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
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 перезачёт 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 и т.д.

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... и т.д.

3. Методические указания по выполнению курсовой работы

Теоретическая часть курсовой работы выполняется по установленным темам с использованием практических материалов. К каждой теме курсовой работы рекомендуется примерный перечень узловых вопросов, список необходимой литературы. Излагая вопросы темы, следует строго придерживаться плана. Работа не должна представлять пересказ отдельных глав учебника или учебного пособия. Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый мате-

риал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т л

5. Методические указания по выполнению контрольной работы

Подготовку надо начинать с повторения типовых задач, рассматриваемых на лекциях и практических занятиях, прочтению лекций и дополнительной литературы. Необходимо помнить, что на контрольной работе обычно предлагаются для решения типовые задачи. 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 изучаемого 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

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная проектором (стационарным или переносным) для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

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 здоровья, 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	08.03.01 "Строительство"
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленное и гражданское строительство
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
1 2	123	12

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой, Зачет с оценкой Экзамен,	Кафедра «ПМ – Прикладная математика»
<u> </u>	

15

¹ В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

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

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по практике

	ii ii iisiaiiiipyembie pesysibiaibi oo	<i>y</i>
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Знает теоретиче-	Умеет выявлять и классифициро-
применять естествен-	ские основы естественнона-	вать физические и химические
нонаучные и об-	учных и общеинженерных	процессы, протекающие на объ-
щеинженерные зна-	дисциплин	екте профессиональной деятель-
ния, методы матема-	ОПК-1.2 Умеет применять	ности,
тического анализа и	методы математического	решать инженерные задачи с по-
моделирования, тео-	анализа и моделирования в	мощью математического аппара-
ретического и экспе-	профессиональной деятель-	та
риментального иссле-	ности	
дования для решения	ОПК-1.3 Владеет навыками	
инженерных задач	теоретического и экспери-	
профессиональной	ментального исследования в	
деятельности	профессиональной деятель-	
	ности	

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые	Формируемая	Наименование	
разделы (темы)	компетенция	оценочного	Показатели оценки
дисциплины	Компетенции	· ·	показатели оценки
	ОПК-1.1	средства Расчетно-	Поможетичем и пометиче
Линейная алгебра	OHK-1.1		Демонстрирует практиче-
		графическая	ское использование мате-
		работа	матических методов и ана-
			литических алгоритмов для
			анализа задач
Векторная алгебра	ОПК-1.1	Контрольная	Демонстрирует практиче-
		работа	ское использование мате-
			матических методов и ана-
			литических алгоритмов для
			анализа задач
Аналитическая геомет-	ОПК-1.1	Тест	Осуществляет выбор мате-
рия			матических операций и
			аналитических алгоритмов
			для решения текущей ма-
			тематической задачи
Дифференциальное ис-	ОПК-1.2	Расчетно-	Демонстрирует практиче-
числение функции од-		графическая	ское использование мате-
ной переменной		работа	матических методов и ана-
_		1	литических алгоритмов для
			анализа задач
			34,4
Предел функции	ОПК-1.2	Контрольная	Демонстрирует практиче-
in the second of	01110 1.2	работа	ское использование мате-
		paoora	матических методов и ана-
			матических методов и ана-

			литических алгоритмов для анализа задач
Дифференциальное исчисление функции одной переменной	ОПК-1.2	Тест	Осуществляет выбор математических операций и аналитических алгоритмов для решения текущей математической задачи
Интегральное исчисление функции одной переменной	ОПК-1.3	Расчетно- графическая работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Дифференциальные уравнения	ОПК-1.3	Контрольная работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Интегральные исчис- ления функции одной переменной	ОПК-1.3	Тест	Осуществляет выбор математических операций и аналитических алгоритмов для решения текущей математической 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 Зачет с оценкой				
1	Расчетно- графическая ра- бота	8 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 от руки в соответствии с предъявляемыми требованиями, в срок. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы от руки, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного	

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы т руки, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат, работа предоставлена в электронном варианте.
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 от руки в соответствии с предъявляемыми требованиями, в срок. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы от руки, 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, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы т руки, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат, работа предоставлена в электронном варианте.
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 —

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний, умений и навыков; собеседование не пройдено
Текуп	ций контроль:	-	40 баллов	-
Экзам	іен	-	60 баллов	
ИТОГ	O:	-	100 баллов	

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» уровень для промежуточной аттестации по дисциплине), собеседование не пройдено; 65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно»

(недостаточный (пороговый (мини-

мальный) 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

<u> </u>	<u>-</u>	- T -	· •	
	Расчетно-графическая работа	9 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 от руки в соответствии с предъявляемыми требованиями, в срок. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы от руки, 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, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы т руки, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат, работа предоставлена в электронном варианте.
2	Контрольная работа	15 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 от руки в соответствии с предъявляемыми требованиями, в срок. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы от руки, показал хорошие умения навыки в рамках усво-

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				енного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы т руки, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. О баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат, работа предоставлена в электронном варианте.
3	Тест	16 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		
ИТОГО: -		40 баллов		

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» уровень для промежуточной аттестации по дисциплине), собеседование не пройдено; (недостаточный (пороговый (мини-

65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» мальный) 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 Экзамен

1	Расчетно-		8 неделя	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил
	графическая бота	pa-			задание контрольной работы, показал от-
					личные умения и навыки в рамках усвоен-
					ного учебного материала, контрольная ра-
					бота оформлена аккуратно от руки в соот-
					ветствии с предъявляемыми требованиями,
					в срок.
					10 баллов - Студент полностью выполнил
					задание контрольной работы от руки, пока-
					зал хорошие умения навыки в рамках усво-
					енного учебного материала, но не смог

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы т руки, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат, работа предоставлена в электронном варианте.
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 от руки в соответствии с предъявляемыми требованиями, в срок. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы от руки, 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, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы т руки, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень, контрольная работа оформлена аккуратно от руки. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат, работа предоставлена в электронном варианте.
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;

Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания	
			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	-	
Экзамен:	-	_ <u>60</u> _ баллов		
ИТОГО:	-	_ <u>100</u> _ баллов		

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

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

Контрольная работа, Контрольная работа, Контрольная работа РГР, РГР, РГР

Контрольная работа «Векторная алгебра»

1. Найти площадь треугольника, построенного на векторах:

$$\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}$$
; $\vec{b} = \vec{i} - 3\vec{j} - \vec{k}$.

2. Параллелограмм построен на векторах \vec{a} и \vec{b} . Найти высоту, опущенную на сторону, совпадающую с вектором \vec{a} :

$$\vec{a} = 5\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$$
; $\vec{b} = 5\vec{i} + \vec{k}$.

3 . Найти проекцию вектора \vec{c} на направление вектора \vec{d} :

$$\vec{c}(3; -4; 1), \quad \vec{d}(-2; 5; 3).$$

4. Найти объем параллелепипеда, построенного на векторах $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$:

$$\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$$
; $\vec{b} = 2\vec{j} - 2\vec{k}$; $\vec{c} = -\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$

5. Вектор \vec{a} с координатными осями ОХ и ОҮ составляет углы α и β , вычислить его координаты, если:

$$\alpha$$
 = 1 5 0 ° , β = 3 0 ° , $|\vec{a}|$ = 2 .

- 6. Определить точку P, c которой совпадает конечная точка вектора \vec{a} (0; 2; 5) если его начальная точка совпадает с точкой M (5; 0; -2).
- 7. Убедиться, что вектора \vec{e}_1, \vec{e}_2 образуют базис и разложить вектор \vec{a} по базису \vec{e}_1, \vec{e}_2 .

Найти координаты вектора \overline{a} в этом базисе, если: $\overline{a}(5;0)$, $\overline{e}_1(3;4)$, $\overline{e}_2(2;-1)$

^{0-64%} от максимально возможной суммы баллов — «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине), собеседование не пройдено;

^{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)

- 8. Векторы $\vec{a} = \{4; 2k; -1\}$ и $\vec{b} = \{-1; 1; 4\}$ перпендикулярны, если число k равно ...
- 9. Даны векторы $\vec{a}=\{2;\ \lambda\,;\,9\}$ и $\vec{b}=\{\,\mu\,;\,5;\,-3\}$. Указать значения λ и μ , при которых векторы коллинеарные.
- 10. Вектора $\vec{a}=\{2;-1;1\},\ \vec{b}=\{3;1;-3\}$ и $\vec{\mathcal{C}}=\{4;-2;2\}$... (выбрать верное утверждение)
 - 1) образуют правую тройку,
 - 2) образуют левую тройку,
 - 3) компланарные.

Контрольная работа «Предел функции»

Вычислить указанные пределы:

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 - 10x^2 + 7}{2x^5 - 3x + 9}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + 3x^2} - 1}{x^3 + x^2}$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{4+7x}{3+7x} \right)^{x+1}$$

4.
$$\lim_{x \to 4} \frac{64 - x^3}{x^2 - 5x + 4}$$

5.
$$\lim_{x \to -1} \frac{10x^3 + 7x^2 + 3}{5x^3 + 5}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos 5x - \cos x}{4x^2}$$

Контрольная работа "Дифференциальные уравнения"

1.
$$2xy''y' = y'^2 - 1$$
;

2.
$$1+y'^2-2yy''=0$$

3.
$$yy'' + y'^2 = 1$$
;

4.
$$y'' - 4y' + 3y = xe^{3x}$$
;

5.
$$y'' - 2y' - 8y = x^2$$
:

6. Для дифференциального уравнения решить задачу Коши, если:

$$y''(x^2+1) = 2xy', y(0)=1, y'(0)=3.$$

РГР "Системы линейных алгебраических уравнений"

- 1. Исследовать систему на совместность. В случае совместности решить с помощью:
 - а) формул 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. Исследовать систему на совместность. В случае совместности найти число разбиений неизвестных на базисные и свободные, выписать все возможные варианты в таблице. Для одного из разбиений, найти общее, частное и базисное решение, сделать проверку:

a)
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ -4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 - 2x_5 = -2. \end{cases}$$
b)
$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 - x_3 + 3x_4 = 9, \\ -2x_1 + 7x_2 + 2x_3 = 1, \\ 3x_2 - x_3 + 2x_3 - x_4 = 9, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 8, \\ x_1 + 6x_2 - x_4 = 11. \end{cases}$$

Найти общее, частное, решение системы однородных уравнений.

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 8x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 7x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 11x_2 - 12x_3 + 34x_4 - 5x_5 = 0, \\ 7x_1 + 29x_2 - 42x_3 + 88x_4 - 11x_5 = 0. \end{cases}$$

РГР "Дифференциальные исчисления функции одной переменной.

Кривые и поверхности второго порядка"

Часть 1: «Кривые и поверхности второго порядка»

РГР

"Системы линейных алгебраических уравнений"

- 1. Исследовать систему на совместность. В случае совместности решить с помощью:
- а) формул Крамера;
- b) метода Гаусса.

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

2. Исследовать систему на совместность. В случае совместности найти число разбиений неизвестных на базисные и свободные, выписать все возможные варианты в таблице. Для одного из разбиений, найти общее, частное и базисное решение, сделать проверку:

c)
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ -4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 - 2x_5 = -2. \end{cases}$$
d)
$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 - x_3 + 3x_4 = 9, \\ -2x_1 + 7x_2 + 2x_3 = 1, \\ 3x_2 - x_3 + 2x_3 - x_4 = 9, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 8, \\ x_1 + 6x_2 - x_4 = 11. \end{cases}$$

5. Найти общее, частное, решение системы однородных уравнений.

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 8x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 7x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 11x_2 - 12x_3 + 34x_4 - 5x_5 = 0, \\ 7x_1 + 29x_2 - 42x_3 + 88x_4 - 11x_5 = 0. \end{cases}$$

"Дифференциальные исчисления функции одной переменной. Кривые и поверхности второго порядка"

Часть 1: «Кривые и поверхности второго порядка»

1. 1. Определить тип линии, сделать рисунок, указать фокусы, директрисы, найти є;

$$y^2 - 16x^2 - 64x - 2y - 79 = 0$$

2. 2. С помощью выделения полных квадратов и переноса начала координат, упростить уравнение линии, определить ее название, найти ее полуоси, фокусы, эксцентриситет, уравнение директрис,

 $-x^2 - 8x + 18y + 14 = 0.$

3. Определить вид поверхности (название) и сделать чертеж

a)
$$3x^2 + y^2 - 9z^2 - 9 = 0$$

6)
$$x^2 + 2y^2 - 2z = 0$$

Часть 2: «Полное исследование ФОП»

- 4. Провести полное исследование функции $y = \frac{16 x^3}{x}$ и построить ее график.
- 5. Решить практические задачи на экстремум.

Полоса жести шириной а должна быть согнута в виде открытого цилиндрического желоба так, чтобы сечение желоба имело форму дуги кругового сегмента. Вычислить значение центрального угла, опирающегося на дугу, при котором вместимость желоба будет максимальной

РГР "Интегральное исчисление функции одной переменной"

1. Найти неопределенные интегралы:

$$1) \int \frac{3+\sqrt[3]{x^2}-2x}{\sqrt{x}} dx;$$

$$2) \int \sqrt{3+x} dx;$$

$$3) \int \frac{dx}{6x+1};$$

4)
$$\int \sin(3-2x)dx$$
;

$$5) \int \frac{dx}{9x^2 - 1};$$

6)
$$\int \frac{7xdx}{7x^2 + 1}$$
;

$$7) \int \frac{dx}{\sqrt{7x^2 - 3}};$$

$$8) \int \frac{3xdx}{\sqrt{3-2x^2}};$$

9)
$$\int e^{2-3x} dx$$
;

$$10) \int \frac{\sqrt{1+\ln 2x}}{x} dx;$$

11)
$$\int \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}} dx;$$

$$12) \int \frac{\sin x}{\sqrt{1 + 2\cos x}} dx;$$

13)
$$\int \frac{2^x \arctan 2^x}{1+2^{2x}} dx$$
;

14)
$$\int \frac{\sqrt[4]{\ln^3(2x-1)}}{2x-1} dx;$$

15)
$$\int \frac{dx}{(5x+1)\ln^2(5x+1)}$$
;

16)
$$\int \frac{e^{\operatorname{tg} x} + \operatorname{ctg} x}{\cos^2 x} dx;$$

17)
$$\int \sin^4 2x \cdot \cos 2x dx;$$

$$18) \int \sin^2 3x \cdot \cos^4 3x dx;$$

19)
$$\int \sin 3x \cdot \cos 5x dx$$
;

20)
$$\int \frac{dx}{4\sin x - 6\cos x}$$
;

20)
$$\int \frac{dx}{4\sin x - 6\cos x}$$
; 21) $\int \frac{tgx \ dx}{\sin^2 x + 3\cos^2 x}$;

22)
$$\int \frac{\sqrt{x+1}+1}{\sqrt{x+1}-1} dx$$
;

23)
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2 + \sqrt{2x+1}}};$$
 24) $\int \frac{\sqrt[6]{x} + 1}{\sqrt[6]{x^7} + \sqrt[6]{x^5}} dx;$

24)
$$\int \frac{\sqrt[6]{x}+1}{\sqrt[6]{x^7}+\sqrt[6]{x^5}} dx$$
;

$$25) \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1+x^2}};$$

$$26) \int \frac{dx}{x^3 \sqrt{x^2 - 1}};$$

$$27) \int x^2 e^{2x} dx;$$

28)
$$\int 3^x \cos x dx;$$

$$29) \int \ln \left(x + \sqrt{1 + x^2} \right) dx;$$

30)
$$\int x^3 \ln(3x-1) dx$$
;

31)
$$\int x \cos^2 x dx$$
;

32)
$$\int \frac{x^2+2}{(x-1)(x+1)^2} dx$$
;

33)
$$\int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x} dx ;$$

34)
$$\int \frac{1}{x^3 - x^2 - x + 1} dx$$
;

$$35) \int \frac{dx}{2x^2 - 3x + 2};$$

$$36) \int \frac{dx}{\sqrt{1+2x-x^2}};$$

37)
$$\int \frac{3x-2}{5x^2-3x+2} dx$$
;

38)
$$\int \frac{2x-10}{\sqrt{x^2+8x+9}} dx$$
;

39)
$$\int \frac{3x^5 - 4x}{x^2 + 1} dx$$
;

$$40) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - x + 1}};$$

41)
$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{x+1}}.$$

Определенный интеграл и его приложения.

2. Вычислить несобственный интеграл или доказать его расходимость:

a)
$$\int_{a}^{\infty} \frac{dx}{x \ln x}$$
,

a)
$$\int_{e}^{\infty} \frac{dx}{x \ln x}$$
, 6) $\int_{1}^{2} \frac{dx}{x \sqrt{x-1}}$.

2. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:

a)
$$xy = 4$$
, $x + y - 5 = 0$;

6)
$$\rho = 2\sin 2\varphi$$
, $\rho \ge 1$;

B)
$$\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 1 - \cos t, \end{cases} \quad y = \frac{1}{2} \quad \left(y \ge \frac{1}{2} \right).$$

3. Найти длину дуги кривой y = chx, $0 \le x \le \ln 3$.

4. Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси Ox фигуры, ограниченной линиями $x^2 - y^2 = 16$, x = 8.

Тест "Аналитическая геометрия"

Вопрос № 1: Запишите уравнение прямой, соответствующее данному рисунку.



Вопрос N 2: Уравнение плоскости, проходящей через точку M(-1;-1;-1) и ось OX, имеет вид...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

1.
$$x + y + z + 3 = 0$$

2.
$$x + z + 2 = 0$$

3.
$$y + z + 2 = 0$$

4.
$$y - z = 0$$

Вопрос № 3: Точка (-2;1) лежит на прямой с уравнением...

Варианты ответов: (выберите несколько правильных ответов, время 2 мин)

1.
$$3x - y + 7 = 0$$

2.
$$y = x - 1$$

3.
$$y = -2x - 3$$
 4. $x + 2y - 1 = 0$

26

Boпрос № 4: Если точка $P(x_0; -2; 1)$ принадлежит плоскости 4x + 5y - 6z = 0, то координата 🗓 равна

Введите правильный ответ (время 2 мин).

Вопрос № 5: Длина отрезка, отсекаемого прямой 2x + 3y - 6 = 0 на оси ОУ, равна... Введите правильный ответ (время 1 мин).

Вопрос № 6: Укажите правильное соответствие между уравнениями и типами уравнений прямой на плоскости.

$$1.2x - 5y - 9 = 0$$

2.
$$y = -3x + 7$$
 3. $x = 6$

Варианты ответов: (укажите соответствия, время 2 мин)

- 1. уравнение прямой, параллельной оси абсцисс. отрезках на осях
- 3. уравнение прямой в
- 2. уравнение прямой с угловым коэффициентом
- 4. общее уравнение прямой
- 5. уравнение прямой, параллельной оси ординат

Вопрос № 7: Уравнением прямой, параллельной y = 3x - 1, является ...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

1.
$$y = -x + 2$$
 2. $y = 3x + 2$ 3. $y = -3x + 1$ 4. $y = x - 3$

Вопрос № 8: Установите соответствие между уравнением плоскости и ее положением в пространстве

1
$$2x + 3z + 5$$

$$y - 2 - 3 = 0$$

1.
$$2x + 3z + 5 = 0$$
 2. $4y - z - 3 = 0$ 3. $5x + 2y - 9 = 0$ 4. $x + 7y - 2z = 0$

$$A = x + 7y - 2z = 0$$

Варианты ответов: (укажите соответствия, время 2 мин)

- 1. параллельна оси ОҮ
- 2. параллельна оси OX
- 3. проходит через начало

- координат
- 4. параллельна оси OZ
- 5. проходит через ось ОҮ

Вопрос № 9: Прямая проходит через точки $\mathcal{O}(0;0)$ и $\mathcal{B}(-4;8)$. Тогда ее угловой коэффициент равен...

Введите правильный ответ (время 1 мин).

Вопрос № 10: Уравнением прямой, перпендикулярной прямой y = 2x + 3, является ... Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

$$1 \cdot 2x - y + 1 = 0$$

$$2x - y - 5 = 0$$

3.
$$x + 2y + 4 = 0$$

3.
$$x + 2y + 4 = 0$$
 4. $x + 3y + 12 = 0$

Вопрос № 11: Точкой пересечения плоскости 3x - 2y + z - 6 = 0 с осью ОХ является ... Введите правильный ответ (время 2 мин).

Вопрос № 12: Прямая $\frac{x-1}{a} = \frac{y+4}{3} = \frac{z}{5}$ параллельна плоскости x-3y-5z=0 при a, равном... Введите правильный ответ (время 2 мин).

Тест "Дифференциальное исчисление функции одной переменной"

Вопрос № 1: Производная частного 2х-1 равна ...

Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

$$\frac{1}{1}$$
, $-\frac{1}{2x-1}$

$$2. \frac{1}{(2x-1)^2}$$

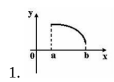
$$-\frac{1}{(2x-1)^2}$$

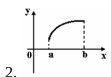
$$\frac{4x-1}{(2x-1)^2}$$

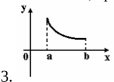
Вопрос № 2: Значение производной функции $y = x \cdot e^{2x}$ в точке x = -1 равно...

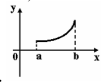
Вопрос № 3: Укажите вид графика функции, для которой на всем отрезке [a; b] одновременно выполняются условия y > 0, y' < 0, y'' > 0.

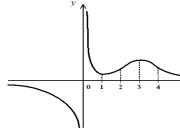
Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)











Вопрос № 4: Дан график функции y = f(x)

Тогда верны утверждения ...Варианты ответов: (выберите несколько правильных ответов, время 2 мин)

1.
$$f''(x) > 0$$
 _{при} $x \in (0;1)$

$$f''(x) > 0$$
 $\sup_{x \in \{1; \infty\}} x \in \{1; \infty\}$

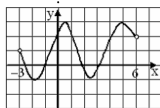
3.
$$f''(x) < 0$$
 $\lim_{x \to \infty} x \in (-\infty; 0)$

$$_{4.}$$
 $x = 2$, $x = 4$ — точки перегиба

5. x = 0 — точка перегиба

Вопрос № 5: Значение производной функции $y = \frac{\sin 4x}{7x + 1}$ в точке x = 0 равно...

Вопрос № 6: На рисунке изображен график функции y = f(x), заданной на интервале (-3; 6)



Тогда число интервалов, на которых f'(x) < 0, равно ...

Тест "Интегральные исчисления функции одной переменной"

Вопрос № 1: Интеграл $\int \frac{dt}{t^2+2}$ равен ... Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2 мин)

Вопрос № 2: Если
$$^{-1}\int_{-1}^{1/2}f(x)dx = -2$$
 $\int_{-1}^{1}2f(x)dx = 3$, $\int_{-1}^{1}2f(x)dx$ то интеграл $^{-1}$ равен ...

Вопрос № 3: Дан интеграл $\int \frac{\sqrt{25-x^2}}{x} dt$. Тогда замена переменной $x=5\cos t$ приводит его к виду ...

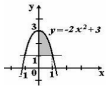
Вопрос № 4: Если в неопределенном интеграле $\int (4x^3 - 2x) \ln x \, dx$, применяя метод интегрирования по частям положить, что $u(x) = \ln x$, то функция v(x) будет равна ...

Вопрос № 5: Правильную рациональную дробь $\overline{(x+3)x^2}$ можно представить в виде суммы простейших дробей с неопределенными коэффициентами...

Вопрос № 6: Определенный интеграл $\int_{0}^{1} (9\sqrt{x} - 8x + 3) dx$ равен...

Вопрос № 7: Значение интеграла 0 $\frac{\int_{0}^{1} \frac{arctg^{2}xdx}{1+x^{2}}}{1+x^{2}}$ равно...

Вопрос № 207: Площадь фигуры, изображенной на рисунке, определяется интегралом...



Вопрос № 8: Определенный интеграл, выражающий площадь треугольника с вершинами (0;0);(2;10);(0;10) , имеет вид

3.2 Задания для промежуточной аттестации

Экзамен

Контрольные вопросы к экзамену 3 семестр

Типовые вопросы к экзамену

- 4 Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные понятия.
- 5 Дифференциальные уравнения с разделенными и разделяющимися переменными. Решение задачи Коши.
- 6 Однородные дифференциальные уравнения. Решение задачи Коши.
- 7 Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. Решение задачи Коши.
- 8 Дифференциальные уравнения второго порядка. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Решение задачи Коши.

- 9 Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Решение задачи Коши.
- 10 Линейные неоднородные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.
- 11 Системы дифференциальных уравнений. Решение систем линейных дифференциальных уравнений.
- 12 Ряды. Числовые ряды. Основные понятия. Ряд, составленный из членов геометрической прогрессии.
- 13 Необходимый признак сходимости ряда. Достаточный признак расходимости ряда.
- 14 Признаки сходимости рядов с положительными членами (признаки сравнения, Даламбера, Коши, интегральный). Ряд Дирихле
- 15 Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость рядов.
- 16 Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- 17 Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в ряды Маклорена.
- 18 Применение степенных рядов.
- 19 Функциональные ряды, область сходимости.
- 20 Степенные ряды. Теорема Абеля. Свойства степенных рядов.
- 21 Интервал и радиус сходимости степенного ряда.
- 22 Приложения рядов.
- 23 Функциональные ряды, область сходимости.
- 24 Степенные ряды. Теорема Абеля. Свойства степенных рядов.
- 25 Интервал и радиус сходимости степенного ряда.
- 26 Признаки сходимости рядов с положительными членами (признаки сравнения, Даламбера, Коши, интегральный). Ряд Дирихле.

б) $\rho = 2\sin 2\varphi$, $\rho \ge 1$;

- 27 Тригонометрические ряды. Теорема Дирихле.
- 28 Разложение функции в ряд Фурье.

Типовые экзаменационные задачи

30

1. Вычислить несобственный интеграл или доказать его расходимость:

a)
$$\int_{e}^{\infty} \frac{dx}{x \ln x}$$
, 6) $\int_{1}^{2} \frac{dx}{x \sqrt{x-1}}$.

a) xy = 4, x + y - 5 = 0;

2. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:

B)
$$\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 1 - \cos t, \end{cases} \quad y = \frac{1}{2} \quad \left(y \ge \frac{1}{2} \right).$$

3. Найти длину дуги кривой y = chx, $0 \le x \le \ln 3$.

Лист регистрации изменений к РПД

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