

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 23.11.2021 08:49:16
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4hda094afddaffb705f

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.17 Математика

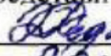
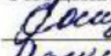
для программы специалитета
по специальности

21.05.04 – Горное дело

Направленность программы: Обогащение полезных ископаемых, Маркшейдерское дело

Форма обучения: очная

Автор: Самохина В.М., к.п.н., доцент кафедры математики и информатики,
e-mail: Vsamokhina@bk.ru

<p>РЕКОМЕНДОВАНО Представитель кафедры Мии  /Чумаченко И.В. Заведующий кафедрой Мии  /Самохина В.М. протокол № 10 от «22» 04 2020 г.</p>	<p>ОДОБРЕНО Представитель кафедры ГД  /Ручев В.Ф./ Заведующий кафедрой ГД  /Ручев В.Ф./ протокол № 7 от «13» 02 2020 г.</p>	<p>ПРОВЕРЕНО Нормоконтроль в составе ОПОП пройден Специалист УМО  /Самохина О.П. «16» 02 2020 г.</p>
<p>Рекомендовано к утверждению в составе ОПОП Председатель УМО протокол № 04 от «04» 04 2020 г.</p> 	<p> /Л.А. Яковлева/ «04» 04 2020 г.</p>	<p>Зав. библиотекой  /Зангеева А.Ю./ «16» 02 2020 г.</p>

Нерюнгри 2020

1. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины

Б1.Б.17 Математика

Трудоемкость 15 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения дисциплины "Математика" является получение базовых знаний по всем модулям, входящим в данную дисциплину, обучение студентов общематематической культуре (уметь логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения алгебраических задач и задач, связанных с приложениями математических методов).

Краткое содержание дисциплины:

Функция одной переменной. Основные понятия. Графики элементарных функций. Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений. Комплексные числа и действия над ними. Векторы. Скалярное, векторное и смешанное произведение. Кривые первого и второго порядка. Полярная система координат. Поверхности второго порядка. Пределы и последовательности. Первый и второй классические пределы. Дифференцирование функции одной переменной. Исследование и построение графика с помощью производной. Неопределенный и определенный интегралы. Приложения определенного интеграла. Функции многих переменных. Основные понятия. Дифференцирование и интегрирование. Исследование функций. Теория рядов. Основные понятия дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения I порядка. Дифференциальные уравнения II и высших порядков. Системы дифференциальных уравнений. Основы теории вероятностей и математической статистики.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОК-1 -способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>знать основы аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной; теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>уметь: применять соответствующий математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач</p> <p>владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением методов математического анализа, линейной алгебры и геометрии, теории вероятностей и математической статистики</p>

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.Б.17	Математика	1-3		Б1.Б.21 Начертательная геометрия, инженерная и

				компьютерная графика 0 Б1.Б.22.01 Теоретическая механика
--	--	--	--	---

1.4. Язык преподавания: русский.

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

Выписка из учебного плана:

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.Б.17 Математика	
Курс изучения	1, 2	
Семестр(ы) изучения	1,2,3	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзамен/ экзамен/ экзамен	
РГР, семестр выполнения	1, 2, 3	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	15ЗЕТ	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	540	
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО ¹ , в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	201	-
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	36/16/36	-
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-
- семинары (практические занятия, коллоквиумы и т.п.)	36/32/36	-
- лабораторные работы	-	-
- практикумы	-	-
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	4/1/7	-
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	68/23/137	
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	36/36/36	

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Всего часов	Контактная работа, в часах				Часы СРС	
				Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ		КСР (консультации)
1.	Линейная алгебра	1	31	6		6		1	18
2.	Векторная алгебра	1	20	6		6			8
3.	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	1	24	8		8			8
4.	Пределы и последовательности. Первый и второй классические пределы.	1	25	6		6		1	12
5.	Дифференцирование функции одной переменной. Исследование и построение графика с помощью производной.	1	32	8		8		2	14
6.	Комплексные числа	1	12	2		2			8
	Экзамен	1	36						36
	Итого за семестр	1	144+36	36		36		4	68+36
7.	Неопределенный и определённый интегралы.	2	47	7		14			6
8.	Приложения определённого интеграла.	2	8	1		2		0,5	5
9.	Функции многих переменных. Основные понятия. Дифференцирование и интегрирование. Исследование функций.	2	24	4		8		0,5	7
10.	Теория рядов	2	29	4		8			5
	Экзамен	2	36						36
	Итого за семестр	2	108	16		32		1	23+36
11.	Основные понятия дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения I порядка.	3	29	4		4		1	20
12.	Дифференциальные уравнения II и высших порядков.	3	33	6		6		1	20
13.	Системы дифференциальных уравнений. Основные понятия. Виды.	3	29	4		4		1	20
14.	Теория функции комплексного переменного.	3	47	8		8		1	30
15.	Двойные и тройные интегралы.	3	32	2		2		1	27
16.	Основные разделы теории вероятностей и математической статистики.	3	46	12		12		2	20
17.	Экзамен	3	36						36
18.	Итого за семестр	3	170+36	36		36		7	137+36
19.	Всего	1,2,3	540	88		104		11	337

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Линейная алгебра. Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Методы вычисления определителей n -го порядка. Ранг матрицы.

Теорема о ранге матрицы. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Решение невырожденных линейных систем. Формулы Крамера. Невырожденные матрицы. Обратная матрица. Матричный метод решения невырожденных линейных систем.

Тема 2. Векторная алгебра Векторы. Скалярное, векторное и смешанное произведение. Скалярное произведение векторов. Свойства. Выражение скалярного произведения векторов через координаты сомножителей. Выражение векторного произведения векторов через координаты сомножителей. Выражение смешанного произведения векторов через координаты сомножителей.

Тема 3. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве Уравнение линии на плоскости. Виды уравнений прямой на плоскости. Угол между двумя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности двух прямых. Общее уравнение плоскости. Виды уравнений плоскости. Нормальное уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Угол между плоскостями. Взаимное расположение двух плоскостей. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости. Эллипс. Каноническое уравнение. Гипербола. Каноническое уравнение. Парабола. Каноническое уравнение. Поверхности вращения. Поверхности вращения второго порядка. Классификация поверхностей второго порядка.

Тема 4. Пределы и последовательности. Первый и второй классические пределы. Вычисление пределов функций. Раскрытие различных типов неопределенностей. Исследование функций на непрерывность. Нахождение точек разрыва и их типов. Определение производной функции одной переменной. Геометрический и механический смысл производной. Вычисление производной сложной функции. Нахождение дифференциала функции. Дифференцирование функции заданной в параметрическом виде и неявной функции. Вычисление производных и дифференциалов высших порядков. Исследование функций с помощью производных и эскизное построение графиков.

Тема 5. Дифференцирование функции одной переменной. Исследование и построение графика с помощью производной. Определение производной функции одной переменной. Геометрический и механический смысл производной. Вычисление производной сложной функции. Нахождение дифференциала функции. Дифференцирование функции заданной в параметрическом виде и неявной функции. Вычисление производных и дифференциалов высших порядков. Исследование функций с помощью производных и эскизное построение графиков.

Тема 6. Комплексные числа. Геометрическое изображение, формы записи, и действия над ними.

Тема 7. Неопределенный и определённый интегралы. Первообразная функция. Неопределённый интеграл и его свойства. Основные методы интегрирования. Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирование простейших дробей. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла. Методы решения определённого интеграла. Свойства определённого интеграла. Теорема о среднем. Несобственные интегралы.

Тема 9. Приложения определённого интеграла. Геометрические приложения определённого интеграла. Физические приложения определённого интеграла.

Тема 10. Функции многих переменных. Основные понятия. Дифференцирование и интегрирование. Исследование функций. Функция многих переменных. Основные понятия (определение, область определения, область значения, график, поведение функции). Частные производные первого и второго порядков функции многих переменных. Производные высших порядков функции многих переменных. Дифференциал функции многих переменных, первого и высших порядков. Исследование функции многих переменных на экстремум.

Тема 11. Теория рядов. Числовые ряды. Основные понятия. Необходимый признак сходимости положительного числового ряда. Достаточные признаки сходимости положительных числовых рядов. Знакопеременные числовые ряды. Основные понятия. Признаки сходимости. Функциональные ряды. Основные понятия. Степенные ряды. Виды. Основные понятия. Радиус и область сходимости степенного ряда. Тригонометрический ряд. Основные понятия. Радиус и область сходимости тригонометрического ряда. Разложение функции в ряд Тейлора. Условия разложения. Разложение функции в ряд Фурье. Условия разложения.

Тема 12. Основные понятия дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения I порядка.

Тема 13. Дифференциальные уравнения II и высших порядков. Однородные дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами. Неоднородные дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами. Методы решения. Дифференциальные уравнения высших порядков.

Тема 14. Системы дифференциальных уравнений. Основные понятия. Виды.

Тема 15. Теория функции комплексного переменного. Функция комплексного переменного. Основные понятия. Предел функции комплексного переменного. Непрерывность функции комплексного переменного. Дифференцирование функции комплексного переменного. Интегрирование функции комплексного переменного. Понятие особой точки. Классификация особых точек. Вычеты. Основные понятия. Вычисление интегралов с помощью вычетов. Ряд Лорана. Основные понятия. Разложение функции в ряд Лорана.

Тема 16. Двойные и тройные интегралы.

Тема 17. Основные разделы теории вероятностей и математической статистики. Случайные события. Классическое и статистическое определение вероятности. Геометрическая вероятность. Теоремы сложения и умножения. Формула полной вероятности и формула Байеса. Дискретная случайная величина. Функция распределения. Функция распределения и плотность распределения непрерывной случайной величины. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Свойства. Дисперсия дискретной случайной величины. Свойства. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Мода и медиана. Биномиальное распределение. Числовые характеристики. Распределение Пуассона. Числовые характеристики. Равномерный закон распределения. Числовые характеристики. Нормальный закон распределения. Числовые характеристики. Показательное распределение. Числовые характеристики. Дискретные двумерные случайные величины. Непрерывные двумерные случайные величины. Корреляционный момент и коэффициент корреляции. Основные понятия математической статистики. Полигон частот. Выборочная функция распределения и гистограмма. Числовые характеристики статистического распределения. Основные свойства статистических характеристик параметров распределения. Способы построения оценок. Проверка статистических гипотез.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел	Семестр	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количество часов
Функция одной переменной. Основные понятия. Поведение функции. Графики элементарных функций.	1	Лекция- повторение, обобщение и анализ	2
Линии первого и второго порядка. Поверхности второго порядка.	1	Лекция – метод проблемного обучения Практика – исследовательский метод	4 8
Исследование и построение графика с помощью производной	1	Практика - исследовательский метод	4
Приложения определённого интеграла.	2	Лекция - метод проблемного обучения Практика – исследовательский метод	1 2
Функции многих переменных. Основные понятия. Дифференцирование и интегрирование. Исследование функций.	2	Лекция - метод проблемного обучения Практика - исследовательский метод	3 2
Ряды	2	Лекция - метод проблемного обучения Практика - дискуссия, метод мозгового штурма.	2 4
Теория функции комплексного переменного.	3	Лекция - метод проблемного обучения Практика - дискуссия, метод мозгового штурма	2 4
Двойные и тройные интегралы.	3	Лекция - метод проблемного обучения Практика - исследовательский метод	2 2
Основные разделы теории вероятностей и	3	Лекция - метод проблемного обучения	2

математической статистики		Практика - дискуссия, метод мозгового штурма	4
Итого:			48 ч.

При *проблемном обучении* под руководством преподавателя формулируется проблемный вопрос, создаются проблемные ситуации, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными

Дискуссионные методы могут быть реализованы в виде диалога участников или групп участников, сократовской беседы, групповой дискуссии, анализа конкретной ситуации или других.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы² обучающихся по дисциплине Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо-емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1 семестр				
1.	Линейная алгебра	Подготовка к практическим занятиям Тестирование	18	Выполнение заданий на практических занятиях
2.	Векторная алгебра	Подготовка к практическому занятию Тестирование	8	Выполнение заданий на практических занятиях
3.	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	Подготовка к практическому занятию Тестирование	8	Выполнение заданий на практических занятиях
4.	Пределы и последовательности. Первый и второй классические пределы.	Подготовка к практическому занятию	12	Выполнение заданий на практических занятиях
5.	Дифференцирование функции одной переменной. Исследование и построение графика с помощью производной.	Подготовка к практическим занятиям Тестирование РГР	14	Выполнение заданий на практических занятиях
6.	Комплексные числа	Подготовка к практическому занятию Тестирование	8	Выполнение заданий на практических занятиях
	Экзамен		36	Собеседование по билетам
	Всего часов (1 семестр)		68+36	
2 семестр				
7.	Неопределенный и определённый интегралы.	Подготовка к практическим занятиям Выполнение РГР	6	Выполнение заданий на практических занятиях
8.	Приложения определённого интеграла.	Подготовка к практическому занятию	5	Выполнение заданий на практических занятиях
9.	Функции многих переменных. Основные понятия. Дифференцирование и интегрирование. Исследование функций.	Подготовка к практическому занятию	7	Выполнение заданий на практических занятиях
10.	Теория рядов	Подготовка к практическому занятию	5	Выполнение заданий на практических занятиях
	Экзамен		36	Собеседование по билетам
	Всего часов (2 семестр)		23+36	
3 семестр				
11.	Основные понятия	Подготовка к практическим	20	Выполнение заданий на

²Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

	дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения Порядка.	занятиям Подготовка к тестированию Выполнение РГР		практических занятиях Тестирование Проверка РГР
12.	Дифференциальные уравнения II и высших порядков.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к тестированию Выполнение РГР	20	Выполнение заданий на практических занятиях Тестирование Проверка РГР
13.	Системы дифференциальных уравнений. Основные понятия. Виды.	Подготовка к практическому занятию Выполнение РГР	20	Выполнение заданий на практических занятиях Проверка РГР
14.	Теория функции комплексного переменного.	Подготовка к практическому занятию	30	Выполнение заданий на практических занятиях Проверка РГР
15.	Двойные и тройные интегралы.	Подготовка к практическому занятию	27	Выполнение заданий на практических занятиях Тестирование
16.	Основные разделы теории вероятностей и математической статистики.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к тестированию	20	Выполнение заданий на практических занятиях Тестирование
	Экзамен		20	Собеседование по билетам
	Всего часов (3семестр)		137+36	

Работа на практическом занятии

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям. Критериями оценки работы на практических занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий. Самостоятельная работа студентов включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение практических работ. Основной формой проверки СРС является решение задач на практическом.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа.

Расчетно-графическая работа

РГР выполняется в соответствии с вариантом. Вариант студент выбирает согласно номеру в аудиторном журнале. Требования к РГР: соответствие теме, полное раскрытие теоретического вопроса, правильность решения задач, соответствие работы правилам оформления, предъявляемых к работам такого вида, правильность. За несоблюдение правил количество баллов снижается.

Типовое задание к РГР:

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА по теме «Производная и дифференциал функции»

Задание 1. Вычислить производную, пользуясь определением производной. $y = \frac{1}{x^3} + 2 \cos x$

Задание 2. Вычислить производную сложной функции. $y = \lg(x^2 - \cos x)$

Задание 3. Вычислить производную функции заданной параметрически. $\begin{cases} x = 2e^t \\ y = e^{-t} \end{cases}$

Задание 4. Вычислить производную функции заданной неявно. $2y \ln y = x$

Задание 5. Найти производную функции с помощью логарифмического дифференцирования. $y = (x^2 + 1)^{\sin x}$

Задание 6. Найти производные высших порядков. $y = 3^x + 3^{-x}$

Задание 7. Вычислить предел по правилу Лопиталя. 1. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$

Задание 8. Исследовать функцию и построить ее график. $y = \frac{x^3}{(x-2)^2}$

Задание 9. Вычислить дифференциалы функции. $y = \sqrt{x} \operatorname{arctg} \sqrt{x}$

Задание 10. С помощью дифференциала приближенно найти. $\sqrt{1,007}$

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

по теме «Неопределенный и определенный интеграл»

Задание 1. Вычислить интегралы методом непосредственного интегрирования или методом замены переменных. Результат интегрирования проверить дифференцированием.

1. $\int x(x^2 - 1)^3 dx$

Задание 2.

Вычислить интегралы, используя метод интегрирования по частям. Результаты интегрирования проверить дифференцированием.

1. $\int x e^{2x} dx$

Задание 3. Вычислить интегралы вида $\int \frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c} dx$

1. $\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 5}$

Задание 4.

Вычислить интегралы вида $\int \frac{Ax + B}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$.

$\int \frac{dx}{\sqrt{2x^2 - 2x - 1}}$

Задание 5.

Вычислить интеграл от дробно-рациональных функций.

1. $\int \frac{dx}{x^5 + 1}$

Задание 6.

Вычислить интеграл от иррациональных функций.

1. $\int \frac{dx}{\sqrt{1-2x} - \sqrt[4]{1-2x}}$

Задание 7.

Вычислить интегралы от тригонометрических функций.

1. $\int (1 - \sin^2 x) dx$

Задание 8.

Вычислить интегралы от тригонометрических функций.

1. $\int \sin 5x \sin 3x dx$

Задание 9.

Вычислить интеграл от тригонометрической функции.

$$1. \int \frac{dx}{3 + 5 \sin x + 3 \cos x}$$

Задание 10.

Вычислить интегралы от тригонометрических функций.

$$1. \int \sin^2 \frac{x}{4} \cos^2 \frac{x}{4} dx$$

Задание 11.

Вычислить значение определенного интеграла.

$$1. \text{ а) } \int_0^{\pi/3} \operatorname{tg} x dx$$

$$\text{ в) } \int_{\sqrt[3]{a}}^x x^3 dx$$

Задание 12.

Вычислить несобственный интеграл или доказать его расходимость.

$$1. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$$

Задание 13.

Вычислить площади фигур.

1. Найти площадь плоской фигуры, ограниченной параболой $y=x^2+1$, осью Ox и прямыми $x=1$ и $x=4$.

Задание 14.

Найти объем тел, образованных вращением вокруг оси и ограниченных линиями. Ox , $y = \frac{64}{x^2 + 16}$, $x^2 = 8y$

Задание 15.

Вычислить длины дуг кривых. $y = \ln \sin x$ от $x = \pi/3$ до $x = \pi/2$

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

по теме

«Дифференциальные уравнения и системы дифференциальных уравнений»

Задание 1.

Найти общий интеграл дифференциального уравнения.

$$1. \text{ а) } 4x dx - 3y dy = 3x^2 y dy - 2xy^2 dx;$$

$$\text{ б) } (xy^2 + x) dx + (yx^2 - y) dy = 0;$$

$$\text{ в) } (1 + x)y + (1 - y)y' = 0;$$

$$\text{ г) } (\sin y + \cos y)y' + \cos y \sin y = 0;$$

$$\text{ д) } xy y' = 1 - x^2.$$

Задание 2.

Определить тип уравнения и найти общее (или частное) решение.

1. а) $xy' = y + \sqrt{x^2 - y^2}$;
 б) $y' + 2y = e^{-x}$;
 в) $y' + xy = (1+x)e^{-x}y^2$, $y(0) = 1$;
 г) $xy' = y + x \cos^2 \frac{y}{x}$;
 д) $y' + 2xy = 2x^3y^3$;
 е) $x(2x^2 + y^2) + y(x^2 + 2y^2)y' = 0$.

Задание 3.

Найти общее решение.

1. а) $8y'^3 = 27y^3$;
 б) $y = 2xy' + \ln y'$;
 в) $y = xy' + tgy'$;
 г) $y'''x \ln x = y''$.

Задание 4.

Найти общее решение дифференциального уравнения методом неопределенных коэффициентов. . а)

- $y'' - 6y' + 8y = x + 1$;
 б) $y'' + 2y' = 4e^x(\cos x + \sin x)$;
 в) $y'' + y = e^{-3x} \cos 5x$.
 в) $y''' - 64y' = -64e^{8x} + 128 \cos 8x$.
27. а) $y'' + 6y' = 2 - x^2$;
 б) $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \sin 4x$;
 в) $y'' + 81y = e^{9x} + 81 \cos 9x$.
28. а) $y''' + 4y'' = 2x - 1$;
 б) $y'' + y = e^{2x} \cos 2x$;
 в) $y''' - 81y' = 81 \sin 9x + 162e^{9x}$.
29. а) $y'' + 7y' = 2x - 1$;
 б) $y'' - 4y = e^x \cos 2x$;
 в) $y''' - 100y' = 100 \cos 10x + 20e^{10x}$.
30. а) $y''' + 4y'' = x$;
 б) $y'' + 9y = e^{3x} \cos 3x$;
 в) $y^{IV} - y = \sin 2x + e^x$.

Задание 5.

Найти общее решение систем уравнений.

1.
$$\begin{pmatrix} -3 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Критерии оценки расчетно-графической работы:

Расчетно-графическая работа оценивается по бально-рейтинговой системе, максимальный балл - 20, и включает следующие критерии:

1. Качество и правильность выполненных расчетов по задачам- максимальный балл - 15 баллов

- РГР выполнена полностью, задания выполнены правильно, выполненные расчеты верны -15 баллов.
- РГР выполнена полностью, ход решения заданий верен, имеются неточности в расчетах – 0-15 баллов.
- РГР выполнена не полностью – 0 баллов.

2. Своевременность выполнения – максимальный балл -3 балла

- Работа выполнена верно, в предусмотренные сроки – 3 баллов.
- Работа выполнена верно, сдана не вовремя – 0 баллов

3. Содержание и качество ответов на вопросы, поставленные преподавателем в ходе защиты расчетно-графической работы максимальный балл -2 баллов

- Дан полный, развернутый ответ на поставленный преподавателем вопрос – 2 баллов
- Дан недостаточно полный ответ, студент не владеет глубокими знаниями по разделу, действует по алгоритму 0-5 баллов.
- Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу – 0 баллов

Тестирование

Проверяет теоретические и практические знания студентов по изученным разделам.

Тематическая структура:

Линейная алгебра

Векторная алгебра

Аналитическая геометрия на плоскости

Комплексные числа

Образцы тестовых заданий:

Тест по теме «Линейная алгебра»

1. Установить соответствие между матрицами:

- | | | |
|------------------|--------------------------|---|
| 1. Вектор-строка | <input type="checkbox"/> | $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ |
| 2. Диагональная | <input type="checkbox"/> | $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ |
| 3. Единичная | <input type="checkbox"/> | $\begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & y^2 \end{pmatrix}$ |
| 4. Квадратная | <input type="checkbox"/> | $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ |
| | <input type="checkbox"/> | $\begin{pmatrix} 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ |

2. Отметьте правильный ответ

Матрица, полученная из данной заменой каждой ее строки столбцом с тем же номером, называется

- треугольной;
- транспонированной;
- ступенчатой;

обратной.

3. Отметьте правильный ответ

Матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, E – единичная матрица, тогда выражение $3A - 2E$ равно

$\begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$;

$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$;

$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}$;

$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$.

4. Отметьте правильный ответ

Результат умножения матриц $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$:

$\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$;

$\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$;

$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$;

$\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$.

5. Отметьте правильный ответ

Определитель $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$ равен

Тест по теме «Векторная алгебра»

1. Отметьте правильный ответ: Длина вектора $\vec{a} = \{6; 3; -2\}$:

11

49

7

36

2. Соответствие между изображенными векторами и их названиями:

$$\begin{array}{ll} -x-2y-5=0 & 2x+y+1=0 \\ x+3y+12=0 & x+3y+4=0 \end{array}$$

3. На плоскости уравнением $Ax+By+C=0$ задается
- | | |
|-----------|--------------------|
| Прямая | Парабола |
| Гипербола | Неизвестная кривая |
4. Отметьте правильный ответ. Координаты середины отрезка OA , соединяющего начало координат O с точкой $A(-5;2)$:
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $(-1,5;1)$ | <input type="checkbox"/> $(-2,5;1)$ |
| <input type="checkbox"/> $(-5;2)$ | <input type="checkbox"/> $(2;-5)$ |
5. Угловым коэффициентом прямой $5x+3y-3=0$ равен:
- | | | | |
|---|---|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> $-\frac{5}{3}$ | <input type="checkbox"/> $-\frac{3}{5}$ | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> $\frac{5}{3}$ |
| <input type="checkbox"/> | | | |

Тест по теме Комплексные числа

1. Для комплексного числа $z = -4 + 5i$, Re равен
- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> -4 | <input type="checkbox"/> -5 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
2. Указать число, сопряженное к комплексному числу $z = 7 - i$.
- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $7+i$ | <input type="checkbox"/> $-7-i$ | <input type="checkbox"/> $-7+i$ | <input type="checkbox"/> $7-i$ |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
3. Даны два комплексных числа $z_1 = 2 + i$ и $z_2 = 4 - 3i$, их сумма равна.
4. Найти модуль комплексного числа $z = 1 - 3i$. В ответ введите подкоренное выражение
5. Модуль комплексного числа $z = 4 + 3i$ равен:
6. Соответствие между комплексным числом и его аргументом:
- | | |
|--|---|
| 1. $z = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$ | <input type="checkbox"/> $-\frac{\pi}{4}$ |
| 2. $z = -3i$ | <input type="checkbox"/> $\frac{\pi}{4}$ |
| 3. $z = \frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{1}{8}i$ | <input type="checkbox"/> $-\frac{\pi}{2}$ |
| | <input type="checkbox"/> $-\frac{\pi}{6}$ |

Шкала оценивания:

Процент выполненных тестовых заданий	Количество набранных баллов
91% - 100%	Отлично 20 баллов
81% - 90%	Отлично 18 баллов
71% - 80%	Хорошо 16 баллов
61% - 70%	Удовлетворительно 14 баллов
51% - 60%	Удовлетворительно 10 баллов

<50%	Неудовлетворительно 0 баллов
------	------------------------------

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся размещены в СДО Moodle: <http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=9890> (ОПИ)

Рейтинговый регламент по дисциплине:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)		Баллы Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	Примечание	
№	Испытания / формы СРС				Время на подготовку / выполнение, час
1 семестр					
1.	Подготовка к тестированию	27	13	20	Выполнение теста не ниже 60%
2.	Выполнение РГР	10	13	20	Решение задач РГР
3.	Подготовка к практическим занятиям	31	19	30	Теоретическое изучение материала, конспектирование. Активная работа на практических занятиях
4.	Экзамен	36		30	
	Всего за семестр	68+36	45	100	
2 семестр					
5.	Выполнение РГР	10	20	20	Решение задач РГР
6.	Подготовка к практическим занятиям	13	25	50	Теоретическое изучение материала, конспектирование. Активная работа на практических занятиях
7.	Экзамен	36		30	
	Всего за семестр	23+36	45	100	
8.	Подготовка к тестированию(по всем изучаемым разделам)	37	10	20	Выполнение тестовых заданий
9.	Выполнение РГР	50	10	20	Решение задач РГР
10.	Подготовка к практическим занятиям	50	25	30	Теоретическое изучение материала, конспектирование. Активная работа на лекционных и практических занятиях
11.	Экзамен	36		30	
	Всего за семестр	137+36	45	100	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>знать основы аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной; теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>уметь: применять соответствующий математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач</p> <p>владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением методов математического анализа, линейной алгебры и геометрии, теории вероятностей и математической статистики</p>	Высокий	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		Базовый	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	хорошо
ОК-1 - способностью к	знать основы	Минимальный	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ.	удовлетворительно

абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной; теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>уметь: применять соответствующий математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач</p> <p>владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением методов математического анализа, линейной алгебры и геометрии, теории вероятностей и математической статистики</p>		<p>Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.</p>	
		<p>Не освоены</p>	<p>Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.</p> <p><i>или</i></p> <p>Ответ на вопрос полностью отсутствует</p> <p><i>или</i></p> <p>Отказ от ответа</p>	<p>неудовлетворительно</p>

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Экзамен по дисциплине проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает один теоретический вопрос и два практических задания.

Вопросы к экзамену:

1 семестр

1. Функция одной переменной. Основные понятия. Поведение функции. Графики элементарных функций.
2. Матрицы. Основные понятия.
3. Определители. Основные понятия. Определители второго, третьего порядка.
4. Методы вычисления определителей n – го порядка.
5. Ранг матрицы. Теорема о ранге матрицы.
6. Системы линейных уравнений. Основные понятия.
7. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
8. Решение невырожденных линейных систем. Формулы Крамера.
9. Невырожденные матрицы. Обратная матрица.
10. Матричный метод решения невырожденных линейных систем.
11. Операции над многочленами.
12. Корни многочленов. Теорема Безу.
13. Схема Горнера. Кратные корни.
14. Рациональные дроби. Основные понятия.
15. Полярные координаты. Зависимость между прямоугольными и полярными координатами.
16. Вектор. Основные понятия.
17. Скалярное произведение векторов. Свойства.
18. Векторное произведение векторов. Свойства.
19. Смешанное произведение векторов. Свойства.
20. Выражение скалярного произведения векторов через координаты сомножителей.
21. Выражение векторного произведения векторов через координаты сомножителей
22. Выражение смешанного произведения векторов через координаты сомножителей.
23. Уравнение линии на плоскости. Виды уравнений прямой на плоскости.
24. Угол между двумя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности двух прямых.
25. Общее уравнение плоскости. Виды уравнений плоскости.
26. Нормальное уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости.
27. Угол между плоскостями. Взаимное расположение двух плоскостей.
28. Прямая в пространстве.
29. Взаимное расположение прямой и плоскости.
30. Эллипс. Каноническое уравнение.
31. Гипербола. Каноническое уравнение.
32. Парабола. Каноническое уравнение.
33. Поверхности вращения. Поверхности вращения второго порядка.
34. Классификация поверхностей второго порядка.
35. Вычисление пределов числовых последовательностей.
36. Вычисление пределов функций. Раскрытие различных типов неопределенностей.
37. Исследование функций на непрерывность. Нахождение точек разрыва и их типов.
38. Определение производной функции одной переменной. Геометрический и механический смысл производной.
39. Вычисление производной сложной функции. Нахождение дифференциала функции.
40. Дифференцирование функции заданной в параметрическом виде и неявной функции.
41. Вычисление производных и дифференциалов высших порядков.
42. Исследование функций с помощью производных и эскизное построение графиков.

Типовое практическое задание

1. Исследовать СЛУ на совместимость и помощью правила Крамера
- 2.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 7 & -2 & 3 \\ 3 & 5 & 1 & 5 \\ -2 & 5 & -5 & -4 \end{array} \right)$$

2. Вывести уравнение геометрического места точек, для которых отношение расстояния до точки $F(-4,0)$ к расстоянию до прямой $4x + 25y = 0$ равно $\frac{4}{5}$.

2 семестр

1. Первообразная функция. Неопределённый интеграл и его свойства.
2. Основные методы интегрирования.
3. Разложение рациональных дробей на простейшие.
4. Интегрирование простейших дробей.
5. Интегрирование иррациональных функций.
6. Интегрирование тригонометрических функций.
7. Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла. Определение.
8. Методы решения определённого интеграла.
9. Свойства определённого интеграла.
11. Несобственные интегралы.
12. Геометрические приложения определённого интеграла.
13. Физические приложения определённого интеграла.
14. Функция многих переменных. Основные понятия (определение, область определения, область значения, график, поведение функции).
15. Частные производные первого и второго порядков функции многих переменных.
16. Производные высших порядков функции многих переменных.
17. Дифференциал функции многих переменных, первого и высших порядков.
18. Исследование функции многих переменных на экстремум.

Типовое практическое задание

1. Вычислить интеграл от тригонометрической функции $\int \sin^2 x dx$
2. Вычислить определённый интеграл, используя разложение в ряд подынтегральной функции (с точностью до 0,001).

$$\int_0^1 e^{\frac{1}{x}} dx$$

43.

3 семестр

1. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
2. Простейшие дифференциальные уравнения.
3. Уравнения с разделяющимися переменными.
4. Однородные уравнения.
5. Линейные уравнения.
6. Уравнение Бернулли.
7. Уравнение Риккати.
8. Уравнения в полных дифференциалах.
9. Дифференциальные уравнения первых порядков. Общие понятия.
10. Неоднородные линейные уравнения.
11. Метод вариации постоянных для линейных неоднородных уравнений n -го порядка.
12. Однородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Случай различных вещественных корней характеристического уравнения.

13. Однородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Случай комплексных корней характеристического уравнения.
14. Однородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Случай кратных корней характеристического уравнения.
15. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.
16. Числовые ряды. Основные понятия.
17. Необходимый признак сходимости положительного числового ряда.
18. Достаточные признаки сходимости положительных числовых рядов.
19. Знакопеременные числовые ряды. Основные понятия. Признаки сходимости.
20. Функциональные ряды. Основные понятия.
21. Степенные ряды. Виды. Основные понятия. Радиус и область сходимости степенного ряда.
22. Основные понятия теории вероятностей.
23. Случайные события и действия над ними.
24. Классическое определение вероятности.
25. Геометрическое определение вероятности.
26. Теорема сложения вероятностей.
27. Теорема умножения вероятностей.
28. Формула Байеса
29. Формула полной вероятности.
30. Схема Бернулли.
31. Локальная и интегральная теорема Лапласа.
32. Наивероятнейшее число наступления события
33. Дискретная случайная величина, ее закон распределения вероятностей и числовые характеристики.
34. Геометрическое распределение. Числовые характеристики.
35. Биномиальное распределение. Числовые характеристики.
36. Распределение Пуассона. Числовые характеристики.
37. Непрерывная случайная величина, ее плотность распределения вероятностей и числовые характеристики.
38. Нормальное распределение. Числовые характеристики.
39. Показательное распределение. Числовые характеристики.
40. Равномерное распределение. Числовые характеристики.
41. Теорема Муавра-Лапласа.
42. Теорема Чебышева.

Типовое практическое задание

1. Решите уравнение методом вариации постоянной: $y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{e^{x+1}}$.
2. В группе студентов 12 юношей и 8 девушек. Экзамен по математике сдаст, как правило, 70 % юношей и 80 % девушек. Найти вероятность того, что первый человек, вышедший из аудитории, сдаст экзамен по математике.

Критерии оценки:

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОК-1	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	9-10 б.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	7-8 б.

	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.	5-6 б.
	<p>Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.</p> <p><i>или</i></p> <p>Ответ на вопрос полностью отсутствует</p> <p><i>или</i></p> <p>Отказ от ответа</p>	0 б.
ОК-1	Практическое задание выполнено, верно, отсутствуют ошибки различных типов. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	9-10 б.
	Практическое задание выполнено в полном объеме. Допущена незначительная ошибка.	7-8 б.
	Допущены несколько незначительных ошибок различных типов.	5-6 б.
	<p>Допущены значительные ошибки. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.</p> <p><i>или</i></p> <p>Выполнение практического задания полностью неверно, отсутствует</p>	0 б.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	Экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ОК-1
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 2.0, утверждено ректором СВФУ 15.03.2016 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты I курса специалитета
Период проведения процедуры	Зимняя и летняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	Экзамен принимается в устной форме по билетам или в тестовой форме. Экзаменационный билет по дисциплине включает один теоретический вопрос и два практических задания. Или не более 25 тестовых вопросов. Время на подготовку – 1 академический час.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины³

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экз. в библиотеке СВФУ	Кол-во студентов
Основная литература				
1.	Шипачев, В. С., Задачник по высшей математике: учеб.пособие для вузов.М.: Высш. шк., 2009	рекомендовано М-вом образования и науки РФ	24	15
2.	Данко, П. Е., Попов, А. Г. Высшая математика в упражнениях и задачах: учеб.пособие для вузов: в 2 ч.М.: ОНИКС: Мир и Образование, 1996	Допущено М-вом высш. и сред. спец. образования	49	15
3.	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: учеб.пособие / Письменный Д.Т. - 3-е изд., Ч1., Ч2. - Москва: Айрис - Пресс, 2005. - 252 с.		22	15
Дополнительная литература				
1	Гусак А.А. Справочник по высшей математике / Гусак А.А., Гусак Г.М., Бричикова Е.А.- 3-е изд. стер., Минск: ТетраСистем. 2001 – 637 с.		2	15
2	Матвеев Н.М. Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям: Учебное пособие, 7-е изд., доп. - СПб.: Издательство «Лань», 2002. - 432с.		7	15
4	Козак А.В. Линейная алгебра: учеб.пособие / Козак А.В., Пилидии В.С.- 2-е изд. перераб. и доп., Москва: Вузовская книга. 2005 – 184 с.		10	15
5	Ефимов Н.В. Линейная алгебра и многомерная геометрия: учеб.изд. / Ефимов Н.В., Розендорн Э.Р. - 3-е изд., Москва: Физмалит, 2004 – 464 с.		15	15
6	Кострикин А.И. Введение в алгебру: учеб.пособие / Кострикин А.И. - 2-е изд. испр., Москва: Физматлит, 2001 – 368 с.		6	15
7	Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгебре: учеб. Пособие / Проскуряков И.В. - 8-е изд., Москва: Лаборатория базовых знаний, 2002 – 382 с.	Рекомендовано Мин-ом общего и проф. образования РФ	20	15
8	Ильин В.А. Аналитическая геометрия: учеб. / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. - Изд. шестое, стер. - М.: Физматлит, 2001. - 240 с.	Гриф 1.1	10	15
9	Резниченко С.В. Аналитическая геометрия в примерах и задачах (Алгебраические главы): учеб.пособ. - М.: МФТИ, 2001. - 576 с.	рекомендовано М-вом образования РФ	20	15
1	Ильин В.А. Основы математического анализа: учеб.для студ. вузов / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. - В 2-х ч. Ч.1Изд. седьмое, стер. - М.: Физматлит, 2005. - 646 с.	Рекомендовано М-ом образования РФ	1	15

³ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

11	Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа (2) / Г. М. Фихтенгольц. - изд. восьмое, стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2006. - 464 с.		10	15
Методические разработки вуза				
1	Попова А.М. Методические указания к решению дифференциальных уравнений. – ТИ (ф) ЯГУ, 2001			
2	Салтецкая Т.В. Методические указания и индивидуальные задания по теме «Дифференцирование» - ТИ(ф)ЯГУ, 2009			
3	Попова А.М. , Салтецкая Т.В. Теория рядов. Учебное пособие. – Якутск (гриф УМС ГОУ ВПО «СГПА»), 2009			
5	Сборник заданий по обыкновенным дифференциальным уравнениям n-го порядка. – ЯГУ, 1989			
9	Гнатюк Н.И. Методические указания по аналитической геометрии по теме «Векторы»- Нерюнгри: ТИ (ф) ЯГУ, 2008.			
10.	Самохина В.М. Воронова О.П. Кривые второго порядка: методические указания и индивидуальные задания к курсу «Математика» для студентов инженерных специальностей - Нерюнгри: ТИ (ф) ЯГУ, 2010.			

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, история математики <http://www.math.ru>
- 2) Московский центр непрерывного математического образования <http://www.mccme.ru>
- 3) Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями <http://www.pm298.ru>

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные занятия	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС	Компьютер, доступ к интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине⁴

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

-MSWORD, MSPowerPoint.

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

⁴ В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов с использованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

