ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота ПОУрГУ Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Демин А. А. Подкоматель deminas Lara подписания: 31.10.2021

А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.08.02 Математический анализ для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Современные образовательные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель (-)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokhorova: 311 0.2021

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдаи: Чернова Т. С. Пользователь: chermosa (Дата подписанныя 31 10 2021

А. В. Прохоров

Т. С. Чернова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант Бычков А. Е. Поль юватель: bychkovac Поль загата.

А. Е. Бычков

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины заключается в освоении основ математического анализа студентами технических направлений заочной формы обучения. Задачи: 1. изучение теоретических основ математического анализа; 2. развитие практических навыков решения типовых задач курса; 3. развитие навыков применения соответствующего математического аппарата при решении профессиональных задач.

Краткое содержание дисциплины

Курс состоит из 6 модулей, что позволяет изучить математику на базовом уровне: введение в анализ, дифференциал функции, производная функции, исследование функций и построение графиков, интегрирование функций, функции многих переменных.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Знает: Основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, векторного и гармонического анализа, теории обыкновенных дифференциальных уравнений в объеме, достаточном для изучения естественнонаучных дисциплин на современном научном уровне Умеет: Использовать математический аппарат при изучении естественнонаучных дисциплин;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.14 Техническая механика, 1.О.13 Теоретическая механика, 1.О.08.03 Специальные главы математики

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е., 360 ч., 182,75 ч. контактной работы

Dvy vyzekyeš nekery	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номе	ер семестра	
		1	2	
Общая трудоёмкость дисциплины	360	144	216	
Аудиторные занятия:	160	64	96	
Лекции (Л)	80	32	48	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	80	32	48	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	177,25	71,75	105,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Работа в портале "Электронный ЮУрГУ"	110	40	70	
Подготовка к практическим занятиям	41,75	21.75	20	
Подготовка к экзамену	15,5	0	15.5	
Подготовка к зачету	10	10	0	
Консультации и промежуточная аттестация	22,75	8,25	14,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен	

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в анализ	16	8	8	0	
2	Производная функции	20	10	10	0	
3	Дифференциал функции	16	8	8	0	
4	Исследование функций и построение графиков	16	8	8	0	
5	Интегрирование функций	60	30	30	0	
6	Функции многих переменных	20	10	10	0	
/	Применение определенного интеграла к вычислению разлиных величин	12	6	6	0	

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание декционного занятия	Кол-
лекции	раздела		ВО

			часов
1	1	Построение графика функции: по точкам, путем сдвига и деформации известного графика другой функции	4
2	1	Теорема о бесконечно малых. Предел функции	4
3	2	Производные функции и ее геометрическое значение	4
4	2	Производные сложной функции	6
5	3	Логарифмическое дифференцирование	4
6	3	Дифференциал функции	4
7	4	Теорема Тейлора. Правило Лопиталя	6
8	4	Общая схема исследования функций и построения их графиков	2
9	5	Первообразная функции и ее неопределенный интергал	6
10	5	Интегрирование по частям	6
11	5	Интегрирование рациональных и иррациональных функций	4
12	5	Интегралы от функции, содержаших квадратный трехчлен. Интегрирование тригонометрических функции	4
13	5	Интегрирование иррациональных функций	4
14	5	Интегрирование постредством замены переменной, разложение подынтегральной функции на слагаемые	6
15	6	Касательная плоскость и нормаль к поверхности	5
16	6	Дифференциалы функции многих переменных	5
17	7	Площадь поверхности вращения	3
18	7	Объем тела вращения. Длина дуги плоской кривой	3

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов			
1	1	Построение гарфика функции: построение по точкам; путем сдвига и деформации известного графика другой функцией	4			
2	1	Теорема о бесконечно малых и о пределах: вычисление пределов; непрерывность и точки разрыва функции				
3	2	Производные функции и ее геометрическое значение: непосредственное нахождение производной	4			
4	2	Производные сложной функции, производные обратных триганометрический функций	6			
5	3	Логарифмическое дифференцирование	4			
6	3	Дифференциал функции	4			
7	4	Правило Лопиталя и применение ее к нахождению предела, возрастание и убывание функции	4			
8	4	Общая схема исследования функций и построения их графиков	4			
9	5	Первообразная функции и ее неопределенный интергал. Основные формулы интегрирования	5			
10	5	Интегрирование по частям, интегрирование тригонометрических функций	5			
11	5	Интегрирование рациональных и иррациональных функций	5			
12	5	Интегралы от функции, содержаших квадратный трехчлен. Интегрирование тригонометрических функции	5			
13	5	Интегрирование иррациональных функций	5			
14	5	Интегрирование постредством замены переменной, разложение подынтегральной функции на слагаемые	5			

15	6	Дифференциалы функции многих переменных. Предел функции многих переменных. Дифференцирование сложных, неявных функций.	5
16	6	Касательная плоскость и нормаль к поверхности	5
17	7	Площадь поверхности вращения	3
18	7	Объем тела вращения. Длина дуги плоской кривой	3

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Работа в портале "Электронный ЮУрГУ"	http://edu.susu.ru Шипачев, В. С. Начала высшей математики: учебное пособие / В. С. Шипачев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1476-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5713 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-4862-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126705 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	40				
Подготовка к практическим занятиям	Карташев, А. П. Математический анализ: учебное пособие / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2007. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-0700-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/178 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2	20				
Подготовка к экзамену	Шипачев, В. С. Начала высшей математики: учебное пособие / В. С. Шипачев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1476-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5713 (дата	2	15,5				

	обращения: 30.10.2021). — Режим		l
	доступа: для авториз. пользователей.		
Подготовка к практическим занятиям	Карташев, А. П. Математический анализ: учебное пособие / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2007. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-0700-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/178 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	21,75
Подготовка к зачету	Шипачев, В. С. Начала высшей математики: учебное пособие / В. С. Шипачев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1476-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5713 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	10
Работа в портале "Электронный ЮУрГУ"	http:/edu.susu.ru Шипачев, В. С. Начала высшей математики : учебное пособие / В. С. Шипачев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1476-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5713 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-4862-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126705 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2	70

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
---------	--------------	-----------------	-----------------------------------	-----	---------------	---------------------------	-------------------------------

1	1	Текущий контроль	Тест 1	0,02	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
2	1	Текущий контроль	Тест 2	0,02	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
3	1	Текущий контроль	Тест 3	0,02	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
4	1	Текущий контроль	Тест 4	0,02	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет

5	1	Текущий контроль	Тест 5	0,02	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
6	1	Текущий контроль	Тест 6	0,02	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
7	1	Текущий контроль	Тест 7	0,02	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
8	1	Текущий контроль	Тест 8	0,03	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет

9	1	Текущий контроль	Тест 9	0,02	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
10	1	Текущий контроль	Задание 1	0,05	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают варианты практического задания на портале «Электронный ЮУрГУ». Выполняют все задания в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	зачет
11	1	Текущий контроль	Задание 2	0,06	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают варианты практического задания на портале «Электронный ЮУрГУ». Выполняют все задания в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	зачет
12	1	Текущий контроль	Задание 3	0,05	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают варианты практического задания на портале «Электронный ЮУрГУ». Выполняют	зачет

	1		T	1	1		, ,
						все задания в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу	
13	1	Текущий контроль	Задание 4	0,05	5	еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают варианты практического задания на портале «Электронный ЮУрГУ». Выполняют все задания в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	зачет
14	1	Текущий контроль	Задание 5	0,05	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают варианты практического задания на портале «Электронный ЮУрГУ». Выполняют все задания в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	зачет
15	1	Текущий контроль	Контрольный тест	0,22	5	еще один раз. Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводится 15 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	зачет

						Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод	
						оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
16	1	Текущий контроль	Контрольная работа	0,3	25	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают вариант контрольной работы на портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 25 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	зачет
17	1	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации	1	22	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет зачетный тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 22. Метод оценивания — высшая оценка. Максимальное кол-во баллов – 22. На ответы отводится 30 мин.	зачет
18	2	Текущий контроль	Тест 1	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 8 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
19	2	Текущий контроль	Тест 2	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 8 мин. Правильный ответ на вопрос	экзамен

	-			1			
						соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет	
						дополнительные попытки.	
20	2	Текущий контроль	Тест 3	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 8 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
21	2	Текущий контроль	Тест 4	0,05	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 8 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
22	2	Текущий контроль	Задание 1	0,06	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают варианты практического задания на портале «Электронный ЮУрГУ». Выполняют все задания в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	экзамен
23	2	Текущий	Задание 2	0,05	5	Студенты проходят процедуру	экзамен

				1			
		контроль				идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ», согласно	
						списку выбирают варианты	
						практического задания на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						все задания в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент	
						сдает работу на проверку	
						преподавателю. При оценке	
						выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ», согласно	
						списку выбирают варианты	
						практического задания на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						все задания в портале «Электронный	
						ЮУрГУ». В указанный срок студент	
24	2	Текущий	22	0.06	5	сдает работу на проверку	
24	2	контроль	Задание 3	0,06	3	преподавателю. При оценке	экзамен
		_				выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ», согласно	
						списку выбирают варианты	
						практического задания на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						все задания в портале «Электронный	
						ЮУрГУ». В указанный срок студент	
25	2	Текущий	Задание 4	0,05	5	сдает работу на проверку	экзамен
		контроль	• •	 		преподавателю. При оценке	
						выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
				1		1	
26	2	Текущий	Задание 5	0,05	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале	ЭКЗЭМӨП
20	4	контроль	Ј аданис <i>У</i>	0,03	,	идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно	экзамен
				1		MOMERTPORTERING TO S PT 3 ", COLLIACHO	

					1	списку выбирают варианты	
						практического задания на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						все задания в портале «Электронный	
						ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку	
						преподавателю. При оценке	
						выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ», согласно	
						списку выбирают варианты	
						практического задания на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						все задания в портале «Электронный	
		Томиний				ЮУрГУ». В указанный срок студент	
27	2	Текущий контроль	Задание 6	0,05	5	сдает работу на проверку преподавателю. При оценке	экзамен
		контроль				выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз. Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ», согласно	
						списку выбирают варианты	
						практического задания на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						все задания в портале «Электронный	
		Текущий				ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку	
28	2	контроль	Задание 7	0,05	5	преподавателю. При оценке	экзамен
		r r				выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
					 	Студенты проходят процедуру	
		Tor				идентификации на портале	
29	2	Текущий контроль	Задание 8	0,05	5	«Электронный ЮУрГУ», согласно	экзамен
		ronipone				списку выбирают варианты	
						практического задания на портале	

_				1	ī		_
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						все задания в портале «Электронный	
						ЮУрГУ». В указанный срок студент	
						сдает работу на проверку	
						преподавателю. При оценке	
						выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ», согласно	
						списку выбирают варианты	
						практического задания на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						все задания в портале «Электронный	
						ЮУрГУ». В указанный срок студент	
		Текущий	_		_	сдает работу на проверку	
30	2	контроль	Задание 9	0,05	5	преподавателю. При оценке	экзамен
		110111 p 0112				выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ», согласно	
						списку выбирают варианты	
						практического задания на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						все задания в портале «Электронный	
						ЮУрГУ». В указанный срок студент	
		Текущий				сдает работу на проверку	
31	2	контроль	Задание 10	0,05	5	преподавателю. При оценке	экзамен
		контроль				выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
22		Текущий	n 11	0.00	_	«Электронный ЮУрГУ», согласно	
32	2	контроль	Задание 11	0,06	5	списку выбирают варианты	экзамен
		•				практического задания на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						все задания в портале «Электронный	

						ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок,	
						допускает облышое количество ошиоок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	
33	2	Текущий контроль	Контрольная работа	0,25	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают вариант контрольной работы на портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	экзамен
34	2	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации	1	10	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет зачетный тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 22. Метод оценивания — высшая оценка. Максимальное кол-во баллов — 22. На ответы отводится 30 мин.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной аттестации.	пп. 2.5, 2.6
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

полученных оценок за контрольно-рейтинговые	Положения
мероприятия текущего контроля и задание промежуточной	
аттестации.	

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты							<u> </u>													ΚI				1							
томпетенции	обучения	1	2	3	4 5	56	5 7	8	9	10	11	12	13	3 1	4	15	16	17	18	3 1	92	0	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Знает: Основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, векторного и гармонического									+	+		+	+		+		+			- 1		-	+		+	+	+	+	+	+	+
	анализа, теории обыкновенных дифференциальных уравнений в объеме, достаточном для изучения естественнонаучных дисциплин на современном научном уровне		+	+ '						+	+	+	+	7		+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ОПК-3	Умеет: Использовать математический аппарат при изучении естественнонаучных дисциплин; строить математические модели физических явлений, химических и технических процессов; анализировать результаты решения конкретных задач с целью построения более совершенных моделей;	+	+	+	+	+	+-+			+	+	+	+	+	_	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	анализировать результаты эксперимента; применять методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач																															

ОПК-3	Имеет практический опыт: Методов дифференцирования интегрирования функций, основными аналитическими и численными методами решения алгебраических и дифференциальных уравнений и их систем	+	+1-	+	++	+		+1-	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
-------	---	---	-----	---	----	---	--	-----	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Мышкис, А. Д. Лекции по высшей математике Текст учебное пособие А. Д. Мышкис. 5-е изд., перераб. и доп. СПб. и др.: Лань, 2007. 688 с. ил.
 - 2. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: Решение типичных и трудных задач Текст учебное пособие Г. Н. Берман. 3-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2007. 604 с. ил.
 - 3. Шипачев, В. С. Высшая математика Текст учеб. для вузов В. С. Шипачев. 8-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2007. 479 с.
 - 4. Архипов, Г. И. Лекции по математическому анализу Учеб. для вузов по направлениям и специальностям физ.-мат. профиля Г. И. Архипов, В. А. Садовничий, В. Н. Чубариков. 4-е изд., испр. М.: Дрофа, 2004. 638 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Запорожец, Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу [Текст] учебное пособие Г. И. Запорожец. 5-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2009. 459, [1] с. ил.
- 2. Красс, М. С. Основы математики и ее приложения в экономическом образовании Учеб. для вузов по экон. специальностям и направлениям М. С. Красс, Б. П. Чупрынов. 4-е изд., испр. М.: Дело, 2003. 688 с. ил.
- 3. Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст] Ч. 1 учеб. пособие для вузов : в 2 ч. П. Е. Данко и др. 7-е изд., испр. М.: Мир и образование, 2016. 368 с. ил.
- 4. Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст] Ч. 2 учеб. пособие для вузов : в 2 ч. П. Е. Данко и др. 7-е изд., испр. М.: Мир и образование, 2016. 448 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Козлова, Н.Г. Начала анализа. Ч.ІІ: учебное пособие / Н.Г. Козлова; под ред. Ю.П. Сердега. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. 80с.
 - 2. Козлова, Н.Г. Начала анализа. Ч.І: учебное пособие / Н.Г. Козлова; под ред. Ю.П. Сердега. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. 68с

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Козлова, Н.Г. Начала анализа. Ч.ІІ: учебное пособие / Н.Г. Козлова; под ред. Ю.П. Сердега. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. 80с.
- 2. Козлова, Н.Г. Начала анализа. Ч.І: учебное пособие / Н.Г. Козлова; под ред. Ю.П. Сердега. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. 68с

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Салимов, Р. Б. Математика для студентов строительных и технических специальностей: учебное пособие / Р. Б. Салимов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-3059-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169240 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Карташев, А. П. Математический анализ: учебное пособие / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2007. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-0700-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/178 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-4862-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126705 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4		Электронно- библиотечная система издательства Лань	Шипачев, В. С. Начала высшей математики: учебное пособие / В. С. Шипачев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1476-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5713 (дата обращения: 30.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).
Лекции	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).