Докуминимстерствочном кидивысшего образования российской федерации

Информация о владельце: **ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**

ФИО: Агафонов Александо Викторович Должность: директор филмала ВСКОГО ПО. ПИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Дата подписания: 02.04.2022 14:26:24

Уникальный программный ключ:

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

Кафедра информационных технологий, электроэнергетики и систем управления



Математика

(наименование дисциплины)

Методические указания для выполнения расчетно-графических работ № 2

Специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело» (код и наименование направления подготовки)
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, очно-заочная

Методические указания разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности:

21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Авторы:

Кульпина Т.А,

доцент, к.т.н. кафедры информационных технологий, электроэнергетики и систем управления

ФИО, ученая степень, ученое звание или должность, наименование кафедры

Методические указания одобрены на заседании кафедры_ информационных технологий, электроэнергетики и систем управления

наименование кафедры

протокол № 10 от 18.05.2019 года.

1. Цель и организация выполнения расчетно-графической работы

Цель расчетно-графической работы - выявить знания студентов методологических основ математики, умение применять эти знания в анализе социально-экономических явлений, производить расчеты, привить обучающимся навыки самостоятельной работы с применением математических методов.

В ходе выполнения расчетно-графической работы обучающийся должен проявить умение самостоятельно работать с учебной и научной математической литературой, применять математическую методологию в анализе конкретных данных, уметь вычислять пределы, находить производные, находить интегралы.

Выполнение расчетно-графической работы включает следующие этапы:

- ознакомление с программой дисциплины «Математика», методическими рекомендациями по выполнению расчетнографической работы;
- проработка соответствующих разделов методологии математики по рекомендованной учебной литературе, конспектам лекций;
- выполнение расчетов с применением освоенных методов;

Завершенная работа представляется для проверки на кафедру преподавателю в установленные учебным графиком сроки. Срок проверки не более 5-7 дней. Преподаватель проверяет качество работы, отмечает положительные стороны, недостатки работы и оценивает ее. Обучающиеся, не подготовившие расчетнографическую работу, к экзамену не допускаются.

2. Выбор варианта и структура расчетно-графической работы

Задания для расчетно-графических работ составляются преподавателем, который ведет данную дисциплину, и утверждаются кафедрой.

Номер варианта расчетно-графической работы выбирается обучающимся по последней цифре в шифре номера зачетной книжки. Так, например, если последняя цифра шифра 1, то обучающийся выполняет расчетно-графическую работу по варианту N = 1.

При выполнении расчетно-графической работы необходимо придерживаться следующей структуры:

- титульный лист;
- введение;
- расчетная часть;
- заключение;
- список использованной литературы.

Титульный лист является первой страницей расчетнографической работы. Образец его оформления приведен в Приложении 1.

Во введении содержатся общие сведения о выполненной работе (0,5-1 с.).

В расчетной части обучающийся должен показать умение применять математические методы расчетов, рассчитывать необходимые данные, делать на их основе аргументированные выводы.

Условия задач в расчетной части должны быть приведены полностью. Решение задач следует сопровождать развернутыми расчетами, ссылками на математические формулы, анализом и выводами. Задачи, в которых даны только ответы без промежуточных вычислений, считаются нерешенными.

Все расчеты относительных показателей нужно производить с принятой в математике точностью вычислений: коэффициенты - до 0.001, а проценты - до 0.1.

Следует обратить особое внимание на выводы, которые должны быть обоснованными, подтверждаться предварительным анализом цифрового материала.

В заключении расчетно-графической работы (1 с.) в краткой форме резюмируются результаты работы.

После заключения приводится список литературы, включающий только те источники, которые были использованы при выполнении расчетно-графической работы и на которые имеются ссылки в тексте работы.

При описании литературных источников необходимо указать:

- фамилии и инициалы авторов;
- название книги, сборника, статьи;
- место издания;
- издательство;
- год издания;
- количество страниц или конкретные страницы (последние в случае ссылки на статью или статистический сборник).

Стандартный формат описания источников приведен в списке литературы.

3. Требования к оформлению расчетно-графической работы

При оформлении расчетно-графической работы необходимо руководствоваться следующими требованиями:

- 1. Объем работы 10-15 страниц текста на стандартных листах формата A4, набранных на компьютере с использованием текстового редактора или вручную (письменно), табличного процессора или других программных средств (размер шрифта 14 пунктов, интервал 1,5).
- 2. Страницы должны быть пронумерованы и иметь поля слева и справа не менее 25 мм для замечаний преподавателяконсультанта.
- 3. В тексте не должно быть сокращений слов, кроме общепринятых.
- 4. Все промежуточные данные проводимых расчетов и результаты следует представлять в явном виде.
- 5. Все таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Приведенные в работе иллюстрации (графики, диаграммы) должны иметь подрисуночные подписи.
- 6. Описание литературных источников выполняется в соответствии со стандартными требованиями, приведенными в предыдущем разделе.

4. Теоретический материал и примеры решения задач

Предел последовательности.

Число a называется пределом последовательности $\{x_n\}$

 $x_1, x_2, x_3, ... x_n, ...$ (пределом переменной x_n или пределом функции f(n)), если каково бы ни было наперёд заданное положительное число , всегда можно найти такое натуральное число N, что для всех членов последовательности с номерами n > N, будет выполняться неравенство

$$|x_n-a|<\varepsilon$$
.

Это неравенство равносильно таким двум неравенствам:

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

Число N зависит, вообще говоря, от выбранного

Если уменьшить число $\,$, то соответствующий ему номер N увеличится.

Для последовательности (или для переменной x_n) необязательно существует предел, но если этот предел есть, то он единственный.

Если число a есть предел последовательности $\{x_n\}$ с общим членом $x_n = f(n)$ или переменной величины x_n , то это символически записывается так:

$$\lim_{n\to\infty}x_n=a.$$

В том случае, когда переменная величина x_n имеет предел, равный a, говорят, что эта переменная величина или последовательность $\{x_n\}$ сходится к a.

Последовательность, не имеющую предела, называют расходящейся.

Переменная величина x_n может стремиться к своему пределу различными способами: 1) оставаясь меньше своего предела, 2) оставаясь больше своего предела, 3) колеблясь около своего предела и 4) принимая значения, равные своему пределу.

Выбор числа произволен, но после того как оно выбрано, никаким изменениям в дальнейшем оно не должно подвергаться.

Задача 1. Доказать, что последовательность с общим членом $x_n = \frac{n}{n+1}$ имеет предел, равный 1.

Решение. Выберем произвольно положительное число и покажем, что для него можно определить такое натуральное число N будет выполняться неравенство, в котором надо

взять a = 1; $x_n = \frac{n}{n+1}$, т.е. неравенство:

$$\left|1-\frac{n}{n+1}\right|<\varepsilon.$$

После привидения в скобках к общему знаменателю получим:

$$\left| \frac{n+1-n}{n+1} \right| < \varepsilon$$
, или $\left| \frac{1}{n+1} \right| < \varepsilon$.

Но если $\left|\frac{1}{n+1}\right| < \varepsilon$, то $\frac{1}{n+1} < \varepsilon$. Из последнего неравенства следует, что $n+1 > \frac{1^*}{\varepsilon}$, $n > \frac{1}{\varepsilon} - 1$.

Если
$$a < b$$
, то $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$.

Значит, если номер N больше, чем $\frac{1}{\epsilon}-1$, то неравенство будет выполняться. Теперь надо решить вопрос о числе N, о котором идёт речь в определении. За число N можно приять наибольшее целое число, содержащееся в числе $\frac{1}{\epsilon}-1$. Наибольшее целое число, содержащееся в числе x, обозначается знаком E(x).

На основании этого наибольшее целое число, содержащееся в числе $\begin{bmatrix} -1 \\ \epsilon \end{bmatrix}$.

Итак, можно принять

$$N = E \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ \hline \varepsilon \end{pmatrix}$$

(предполагается, что $E \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} > 0$, иначе N не будет

натуральным и его надо брать равным 1).

Заключение: По произвольному заданному положительному числу мы нашли такое натуральное число N, что для всех номеров n > N неравенство (11.4) действительно выполняется, а этим и доказано, что 1 является пределом последовательности с общим членом

$$x_n = \frac{n}{n+1}$$

Бесконечно малые и бесконечно большие величины.

Если переменная величина x_n имеет своим пределом нуль $\lim x_n = 0$, то она называется бесконечно малой. Это же определение можно высказать и в другой формулировке:

Переменная величина x_n называется бесконечно малой, если для всякого наперёд заданного положительного числа можно указать такое натуральное число N что $|x_n| < \varepsilon$ для всех номеров n, которые больше N.

Ни одно число, кроме нуля, не может быть отнесено к бесконечно малым величинам.

Алгебраическая сумма нескольких бесконечно малых величин есть также величина бесконечно малая. (Алгебраической суммой называется такая сумма, члены которой присоединяются друг к другу не только при помощи знака плюс, но и при помощи знака минус).

Разность двух бесконечно малых величин есть величина бесконечно малая.

Произведение ограниченной переменной величины на бесконечно малую есть величина бесконечно малая.

Отсюда следует:

Об отношении двух бесконечно малых величин иногда говорят, что оно представляет собой «неопределенность» вида $\frac{0}{0}$.

Вычисление предела отношения двух бесконечно малых часто называется также раскрытием «неопределённости» вида $\frac{0}{0}$.

Бесконечно большие величины.

Переменная величина x_n называется бесконечно большой, если для всякого наперёд заданного числа M>0 можно указать такое натуральное N, что для всех номеров n, больших N, выполняется неравенство $|x_n|>M$. Короче: переменная величина x_n называется бесконечно большой, если, начиная с некоторого номера, она становится и остаётся при всех последующих номерах по абсолютной величине больше любого заданного положительного числа M. Если x_n есть величина бесконечно большая, то это записывается так $\lim x_n = \infty$, или $x_n \to \infty$.

Следует обратить внимание, что из определения бесконечно большой величины следует, что знак x_n роли не играет, а требуется лишь, чтобы абсолютная величина x_n , т.е. $|x_n|$, могла быть сделана больше любого наперед заданного положительного числа.

Переменная, принимающая значения, обратные по величине соответственным значениям бесконечно большой величины, есть величина бесконечно малая (хотя в некоторых учебниках

и применяются условные записи $\frac{1}{\infty} = 0$ и $\frac{1}{0} = \infty$, но их следует всячески избегать, так как:

- 1) Делить на нуль запрещено.
- 2) Делить же на ∞ тоже нельзя, ибо ∞ не число, а символ, делить же на символы Об отношении двух бесконечно больших величин говорят, что оно представляет собой «неопределённость» вида $\frac{\infty}{\infty}$, а отыскание этого отношения называется «раскрытием неопределенности».

Задача 2. Найти
$$\lim_{n\to\infty} \frac{7n^2+2n-3}{5n^2-4n+4}$$
.

Решение.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{7n^2 + 2n - 3}{5n^2 - 4n + 4} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{7 + 2 - 3}{n}}{5 - \frac{4}{n} + \frac{4}{n^2}} =$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n} - \lim_{n \to \infty} \frac{3}{n^2}}{\frac{1 + 2 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}}{1 - 3 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}} = \frac{7}{5}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n \to \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = \frac{7}{5}$$

Определение предела функции.

Число A называется пределом функции f(x) при x, стремящемся к a (или в точке a), если для любого наперёд заданного положительного числа (хотя бы и как угодно малого) можно найти такое положительное число δ , что для всех значений x, входящих в область определения функции, отличных от a и удовлетворяющих условию $|x-a|<\delta$, имеет место неравенство $|f(x)-A|<\varepsilon$.

Число е.

$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e;$$

$$\lim_{x\to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e;$$

$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{k}{x}\right)^x = e^k;$$

$$\lim_{x\to 0} (1+kx)^{\frac{1}{x}} = e^k$$

5. Задания расчётно-графической работы №2.

Задание1. Вычислить.

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

$$2. \lim_{x\to\infty}\frac{\sin x}{x}.$$

$$3. \lim_{x\to 0} x \cos \frac{1}{x}.$$

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

5.
$$\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{6-x}}{x^2 - 4}$$
.

6.
$$\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt[3]{x}-1}$$
.

7.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 + 2}{4x^5 + x + 1}$$
.

8.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt[4]{x^9 + 1}}{x^2 + \sqrt{x}}$$
.

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

$$10.10. \lim_{x\to\infty}\frac{4x+\sin x}{x-\cos x}.$$

Задание2. Вычислить.

1.
$$\lim_{x\to\infty} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1})$$
.

2.
$$\lim_{x\to\infty} (\sqrt{x^2+2} + x)$$
.

3.
$$\lim_{x\to 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} \right)$$
.

4.
$$\lim_{x\to\infty} x \sin \frac{1}{x}$$
.

$$5. \lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{\sin 8x}.$$

$$6. \lim_{x\to 0} \frac{\sin x^6}{\sin^5 x}.$$

7.
$$\lim_{x\to 1} (1-x)tg \frac{\pi x}{2}$$
.

$$8. \lim_{x\to\infty} \left(\frac{2x-3}{2x-1}\right)^{4x}.$$

9.
$$\lim_{x\to\infty} \left[x\left(\ln(1-x)-\ln x\right)\right].$$

10.10.
$$\lim_{x\to 0} (1 - 2x^2)^{\frac{\sin x}{x}}$$
.

Задание3. Исследовать на непрерывность функцию.

$$1. \ \ y = \frac{\sin x}{x}.$$

$$2. \quad y = \begin{cases} \sin x, & x \neq 0, \\ \hline x, & x \neq 0. \end{cases}$$

3.
$$y = \frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x+3}}}$$
.

4.
$$y = 3^{\frac{1}{x-2}}$$
.

5.
$$y = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$
.

6.
$$y = \frac{2}{x-4}$$
.

7.
$$y = \frac{1}{1+3^{\frac{1}{x+3}}}$$
.

8.
$$y = 7^{\frac{1}{x-2}}$$
.

9.
$$y = \frac{x^2 - 3}{x - 1}$$
.

10.
$$y = \frac{6}{x-9}$$
.

Задание4. Найти производную функции.

1.
$$y = \sqrt[3]{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}}$$
.

2.
$$y = \frac{12}{x^2 + x + 1}$$
.

3.
$$y = \sqrt{\frac{(x+1)(x^2-2)}{3-x}}$$
.

4.
$$y = \sqrt{\ln x + 1} + \ln(\sqrt{x} + 1)$$
.

5.
$$y = 5^{x^3} \ln^2 x$$
.

6.
$$y = \log_2 \frac{(x-2)^5}{(x+3)^2}$$
.

7.
$$y = \sin^2 \sqrt[3]{x}$$
.

8.
$$y = \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\cos 2x}}$$
.

9.
$$y = arctg \frac{x}{\sqrt{3}} + ctg 4x$$
.

10.
$$y = x^4 (e^{3x} - 5)$$
.

Задание5. Найти производную функции.

1.
$$y = \sin x e^{\cos x}$$
.

2.
$$y = \log_4 \ln(x + \sqrt{x_2 + 12})$$
.

3.
$$y = x^x$$
.

4.
$$y = x^{\sin^2 x}$$
.

5.
$$y = x^{x^x}$$
.

6.
$$y = \frac{\sqrt[3]{x^2 + 1}e^{2x}\cos^3 x}{\ln^4(3x - 2)}$$
.

7.
$$x^2 - xy + \ln y = 2$$
.

8.
$$e^y + e^{-x} + \cos xy = 0$$
.

8.
$$x^3 + xy^2 = 6tgy$$
.

$$9.2^{x} \sin y - \arcsin(2 - 3y) = 0$$

10.10.
$$y = x^{\sin^2 x}$$
.

Заданиеб. Вычислить предел, используя правило Лопиталя.

1.
$$\lim_{x\to\infty}\frac{x}{e^x}$$
.

$$2. \lim_{x\to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x^2}.$$

3.
$$\lim_{x\to 0} x \ln x$$
.

$$4. \lim_{x\to\infty}\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}}.$$

$$5. \lim_{x\to\infty} \frac{x+\sin x}{x-\sin x}.$$

6.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{1 + x^2} - \sqrt[3]{1 + x^3} \right)$$
.

7.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + x^2 - 6x}{x^3 - x + 16}$$
.

8.
$$\lim_{x \to 2} \frac{\ln(x^2 - 3)}{x^2 + 3x - 10}$$

9.
$$\lim_{x\to 0}\frac{e^x+e^{-3x}-2}{x^4}$$
.

10.
$$\lim_{x\to 0} 10x \ln x$$
.

<u>Задание7.</u> Найти промежутки возрастания и убывания функции, промежутки выпуклости, точки экстремума и точки перегиба.

1.
$$y = x^3 - 2x^2 - 7x + 4$$
.

2.
$$y = \frac{x^3}{1+x^2}$$
.

3.
$$y = x^2 \ln x$$
.

4.
$$y = \sqrt{\ln^2 x - 1}$$
.

5.
$$y = 3x^2 - 6x$$

$$6. \ \ y = \sqrt{\frac{1+x}{\ln x}}$$

7.
$$y = 2x^3 - 3x^2 + 15$$
.

8.
$$y = 2x^2 + \ln x$$
.

9.
$$y = x^3 - 6x^2$$
.

10.
$$y = xe^x$$
.

Задание8. Исследовать функцию и построить график.

$$1. \ y = \frac{3 - 4x}{2 + 5x}.$$

2.
$$y = \frac{1+x^2}{1-x^2}$$
.

3.
$$y = \frac{3x^5}{2 + x^4}$$
.

4.
$$y = x^2 + x$$
.

5.
$$y = x^2 + \frac{1}{x^2}$$
.

6.
$$y = \frac{(x-1)^3}{(x+1)^2}$$
.

7.
$$y = x + \frac{27}{x^3}$$
.

8.
$$y = (2 + x)e^{-x}$$
.

9.
$$y = e^{\sqrt[3]{x^2}}$$
.

10.
$$y = x^2 + \frac{1}{x^3}$$

Задание 9. Вычислить интеграл.

$$1. \int_{1-\dot{2}x}^{\underline{dx}}$$

$$2. \int \cos(3x+2)dx.$$

$$3. \int \sqrt[3]{3-x} dx.$$

$$4. \int \frac{dx}{4x+3}.$$

5.
$$\int e^{-2x+7} dx$$
.

$$6. \int xe^{x^2} dx.$$

7.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

$$8. \int \frac{2^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx.$$

9.
$$\int x^2 e^{5x^3+3} dx$$
.

$$10. \int_{-x}^{\frac{\ln x}{x}} dx.$$

Задание 10. Вычислить интеграл.

$$1. \int xe^{-2x} dx.$$

2.
$$\int (2+3x)e^{\frac{x}{3}}dx$$
.

- 3. $\int x \ln x dx$.
- 4. $\int (x^3 + 1) \ln x dx$.
- $5. \int x^2 \sin x dx.$
- $6. \int \ln^2(2x+3)dx.$
- $7. \int x 2^{-x} dx.$
- 8. $\int arctgxdx$.
- 9. $\int \ln^2 x dx$.
- 10. $\int e^x \sin 2x dx$.

6. Критерии оценки расчетно-графической работы и типовые ошибки при ее выполнении.

Критерии оценки расчетно-графической работы:

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся в том случае, если все задачи решены, к задачам приведены пояснения;

оценка «не зачтено» ставится в том случае, если какая-либо задача отсутствует или приведены недостаточные пояснения к решению задачи.

Типовые ошибки при выполнении расчетно-графической работы

При выполнении расчетно-графической работы по математике часто встречаются следующие ошибки:

- 1. Не соблюдены правила оформления расчетно-графической работы.
- 2. Не выдержана структура расчетно-графической работы (отсутствует библиографический список, теоретическая часть к задаче и т. д.).
 - 3. Не указаны единицы измерения полученных результатов.
- 4. В задаче отсутствуют выводы или содержимое выводов к задаче неконструктивны.
- 5. Отсутствие готовности обучающегося отвечать на теоретические вопросы, являющиеся основой для решения задачи.
- 6. Не соблюдаются правила математического округления полученного результата.

7. Задание на расчетно-графическую работу выполнено не по своему варианту.

7. Рекомендуемая литература

- а) основная литература
- 1. Сборник задач по высшей математике: учебное пособие. 1 курс / К. Н. Лунгу [и др.]. М.: Айрис-пресс, 2010. 592 с.
- 2. Сборник задач по высшей математике: учебное пособие. 2 курс / К. Н. Лунгу [и др.]. М. : Айрис-пресс, 2006. 576 с.
- 3. <u>Баврин И. И.</u> Высшая математика : учебник / И. И. Баврин . 2-е изд., перераб. и доп. М. : ВЛАДОС, 2004. 560 с.
- 4. <u>Шипачев, В. С.</u> Задачник по высшей математике : учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. 6-е изд., стереотип. М. : Высш. шк., 2006. 304 с.
- 5. Шипачев В. С. Высшая математика [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Шипачев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 479 с. Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720
- 6. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие для вузов. В 2-х ч. Ч. 1 / П. Е. Данко [и др.]. 6-е изд. М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2006.
- б) дополнительная литература
- 1. <u>Письменный, Д. Т.</u> Конспект лекций по высшей математике: тридцать шесть лекций. В 2-х частях. Ч. 1 / Д. Т. Письменный . 6-е изд. М. : Айрис-пресс, 2006. 288 с.
- 2. <u>Выгодский, М. Я.</u> Справочник по высшей математике / М. Я. Выгодский. М. : Астрель; АСТ, 2005. 991 с.
- 3. <u>Пискунов, Н. С.</u> Дифференциальное и интегральное исчисление: учеб. пособие. В 2 т. Т. 1 / Н. С. Пискунов. Изд. стереотип. М. : Интегралл-Пресс, 2004. 416 с.
- 4. Данилов Ю. М. Математика: Учеб. пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова и др.; Под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой; КГТУ. М.: ИНФРА-М, 2006. 496 с.
- 5. Березина Н. А. Математика: Учебное пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. 175 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для написания РГР

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://znanium.com
- 3. «КнигаФонд» [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. Режим доступа : http://www.knigafund.ru
- 4. Электронный каталог Национальной библиотеки ЧР [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nbchr.ru.
- 5. Издательство ЛАНЬ [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. Режим доступа : https://e.lanbook.com/