Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Агафонов Александр Викторович образования

Должность: директор филиала

Дата подписания: 17.06.2025 10":МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Уникальный программный ключ: Чебоксарский институт (филиал)

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



Кафедра Информационных технологий и систем управления

### МАТЕМАТИКА

Методические указания для выполнения расчетно-графической работы №3 по дисциплине «Математика» для специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, студентами очной формы обучения.

Методические рекомендации расчетно-ПО выполнению **№**3 графических работ ПО дисциплине «Математика» для обучающихся специальности 08.05.01. Учебно-методическое ПО пособие. – Чебоксары: Чебоксарский институт ( филиал) Московского политехнического института, 2020.

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Кульпина Т. А.

# 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. Расчетно-графическая работа должна быть выполнена и представлена в срок, установленный графиком учебного процесса.

**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 преподавателя-консультанта.
- 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. Задания расчётно-графической работы №3.

Задание1. Вычислить.

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

2. 
$$\int \frac{x+1}{4x^2+4x-3} dx$$
.

3. 
$$\int \frac{8-x}{x^2-4x+13} dx$$
.

$$4. \int \frac{x^2 - 2x + 2}{x^3 + 2x^2 - 8x} dx.$$

5. 
$$\int \frac{1}{5x^2 - 7} dx$$
.

6. 
$$\int \frac{x^2 - 5x + 9}{x^2 - 5x + 6} dx$$
.

7. 
$$\int \frac{(x+1)^3}{x^3-1} dx$$
.

8. 
$$\int \frac{x^3 + x - 1}{\left(x^2 + 2\right)\left(x - 1\right)} dx.$$

9. 
$$\int \frac{x^4 - 1}{x + 1} dx$$
.

10. 
$$\int \frac{x^3 + x - 1}{(x^2 + 3)(x + 1)} dx$$
.

## Задание2. Вычислить.

1. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$$
.

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

$$3. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}}.$$

4. 
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{-4x^2+4x+8}}$$
.

$$5. \int \frac{x^2}{\sqrt{2-x}} dx.$$

6. 
$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$$
.

$$7. \int \frac{dx}{(1+\sqrt[4]{x})\sqrt[8]{x}}.$$

8. 
$$\int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} dx$$

$$9. \int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} dx.$$

10. 
$$\int \frac{x+1}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
.

Задание3. Вычислить.

1. 
$$\int \frac{dx}{\sin x}$$
.

$$2. \int \frac{\sin^3 x dx}{1 + \cos x}.$$

$$3. \int \sin^2 x dx.$$

$$4. \int tg^4 x dx.$$

$$5. \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x}.$$

$$6. \int \frac{dx}{1 - 2\cos x + 3\sin x}.$$

$$7. \int \sin 2x \sin 4x dx.$$

8. 
$$\int \frac{tg^4xdx}{\cos^4 x}.$$

$$9. \int \cos x \cos 5x dx$$

10. 
$$\int \sin x \sin 4x dx$$
.

Задание4. Вычислить определенный интеграл.

1. 
$$\int_{0}^{1} x^{2} dx$$
.

2. 
$$\int_{1}^{2} 2^{3x-4} dx$$
.

3. 
$$\int_{0}^{1} x(2-x^{2})^{5} dx$$
.

4. 
$$\int_{0}^{1} \ln(1+x) dx$$
.

5. 
$$\int_{0}^{8} \left( \sqrt{2x} + \sqrt[3]{x} \right) dx$$
.

6. 
$$\int_{1}^{4} \frac{1+\sqrt{x}}{x^2} dx$$
.

$$7. \int_{0}^{-3} \frac{dx}{\sqrt{25+3x}}.$$

$$8. \int_{e}^{e^2} \frac{dx}{x \ln x}.$$

9. 
$$\int_{1}^{1.5} \frac{4x+3}{(x-2)^3} dx$$
.

10. 
$$\int_{\ln 3}^{\ln 8} \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}$$
.

<u>Задание5.</u> Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций.

1. 
$$y = \sqrt{x}$$
,  $y = 2 - x$ ,  $y = 0$ .

2. 
$$y = \frac{1}{x}$$
,  $y = x$ ,  $x = 2$ .

3. 
$$y = x^2 - 2x + 3$$
,  $y = 3x - 1$ .

**4.** 
$$y = x^2$$
,  $y = 1 + \frac{3}{4}x^2$ .

5. 
$$y = \frac{2}{x}$$
,  $y = -\frac{x}{2} - 2.5$ .

6. 
$$y = x^2 + 2$$
,  $y = 1 - x^2$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$ .

7. 
$$y = -x^2$$
,  $y = 2e^x$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$ .

8. 
$$y = \frac{4}{x^2}$$
,  $y = x - 1$ ,  $x = 1$ .

9. 
$$y = \sqrt{x}$$
,  $y = \sqrt{4-3x}$ ,  $y = 0$ .

**10.** 
$$y = \ln x$$
,  $x = e$ ,  $y = 0$ 

Заданиеб. Найти частные производные и полный дифференциал функции.

1. 
$$z = x^2 + y^2 - 2y$$
.

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

$$3. \ z = \frac{xy}{\ln x}.$$

4. 
$$z = x - e^x y$$
.

5. 
$$z = x^2 + \ln y - \ln x$$
.

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

7. 
$$z = x^y$$
.

8. 
$$z = x^3y^2 - 2xy^3$$
.

9. 
$$z = \ln(x^2 + 2y^3)$$
.

10. 
$$z = (x - \frac{1}{y})e^{-x^2y}$$
.

Задание 7. Вычислить данные повторные и двойные интегралы.

1. 
$$\int_{3}^{4} dx \int_{1}^{2} \frac{dy}{(x+y)^{2}}$$
.

2. 
$$\int_{0}^{2\pi} dx \int_{\sin x}^{1} y dy$$
.

3. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-x^2-y^2} dy.$$

4. 
$$\iint_{(D)} (x-y) dx dy$$
, если область  $D$  ограничена:  $y = x, x + y = 2, y = 0$ .

5. 
$$\iint_{(D)} \frac{x^2}{y^2} dx dy$$
, если область *D* ограничена:  $y = x$ ,  $xy = 1$ ,  $x = 2$ .

6. 
$$\iint_{(D)} \cos(x+y) dx dy$$
, если область *D* ограничена:  $y = x, \ y = \pi, \ x = 0$ .

7. 
$$\iint_{(D)} dx dy$$
, если область *D* ограничена:  $y = 2 - x$ ,  $4x + 4 = y^2$ .

8. 
$$\iint_{(D)} (2x-y) dx dy$$
, если область  $D$  ограничена:  $y+x=1, x+y=2, 2x-y=1,$   $2x-y=3$ .

9. 
$$\iint_{(D)} \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dxdy$$
 , если область  $D$  – верхний полукруг  $x^2+y^2 \le 1$ .

10. 
$$\iint_{(D)} \frac{dxdy}{\left(x^2+y^2\right)^2},$$
 если область  $D$  ограничена:  $y=x, y=2x, x^2+y^2=4x, x^2+y^2=8x$ .

# 5. 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.

### 6. 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.

# 7. 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 : <a href="http://www.knigafund.ru">http://www.knigafund.ru</a>
- 4. Электронный каталог Национальной библиотеки ЧР [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.nbchr.ru">http://www.nbchr.ru</a>.
- 5. Издательство ЛАНЬ [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. Режим доступа : <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>