Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: АГМИНИСТЕРСТВО МАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор филиала ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Дата подписания: О ОТ СКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
Уникальный программный ключ:

Кафедра информационных технологий, электроэнергетики и систем управления



Математика

(наименование дисциплины)

Методические указания для выполнения расчетно-графических работ № 3

Специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»
	(код и наименование направления подготовки)
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и
	хранения нефти, газа и продуктов переработки»
	(наименование профиля подготовки)
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. 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 № 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 выволы.

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

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

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

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

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

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

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

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

Задание3. Вычислить.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.
$$\int_{3}^{6} dx \int_{1}^{6} \frac{dy}{(x+y)^2}$$
.

$$2. \int_0^{2\pi} dx \int_{\sin x}^1 y dy.$$

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.
$$\iint_{D} \frac{x^2}{x^2} dx dy$$
, 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. $\iint_{(D)} \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy$, 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 : 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/