Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 18 06 2025 22:54:16
Уникальный программный клюд: Льное государственное автономное образовательное учреждение

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

Учреждение

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

# <u>Кафедра Информационных технологий, электроэнергетики и</u> систем управления

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала « 26» мая 2022г.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению расчетно-графических работ №3 по дисциплине «Математика»

Направление	13.03.02 « <u>Электроэнергетика и</u>
подготовки	<u>электротехника</u> »
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность подготовки	« <u>Электроснабжение</u> »
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	Бакалавр
Форма обучения	очная и заочная

Методические указания разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению

подготовки

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Автор <u>Кульпина Татьяна Александровна, кандидат физикоматематических наук, доцент кафедры Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления (указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)</u>

Методические рекомендации одобрены на заседании кафедры Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления (протокол № 10 от 14.05.2022 г.).

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и организация выполнения расчетно-графической рабо	ТЫ
	4
2. Выбор варианта и структура расчетно-графической работы	4
3. Требования к оформлению расчетно-графической работы	6
4. Задания расчётно-графической работы№1	6
5. Критерии оценки расчетно-графической работы и типов	ые
ошибки при ее выполнении	12
6. Рекомендуемая литература	12
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационн	юй
сети «Интернет», необходимых для написания РГР	14
8. Приложения	17

# 1. Цель и организация выполнения расчетно-графической работы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.03.02 «<u>Электроэнергетика и электротехника</u>» обучающиеся в процессе изучения дисциплины «Математика» выполняют расчетнографическую работу№3.

**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 расчетно-графической 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 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 А4, 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 №1.

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

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

$$7. \int \frac{dx}{\left(1+\sqrt[4]{x}\right)\sqrt[5]{x}}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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. 
$$\iint\limits_{(D)} \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy$$
, если область  $D$  – верхний полукруг  $x^2+y^2 \leq 1$ .

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.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условия задач, решения
	обосновал
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условия задач, но в
	обосновании решений имеются сомнения;
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задач, но в решении есть
	ошибки;
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условия задач, решения не
	обосновал, либо не сдал работу на проверку.

#### 6. Рекомендуемая литература

### Основная литература

- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07001-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468633">https://urait.ru/bcode/468633</a>
- 2. Бугров, Я. С. Высшая математика. Задачник: учебное пособие для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7568-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489755">https://urait.ru/bcode/489755</a>.
- 3. Лунгу К. Н. Высшая математика. Руководство к решению задач. Т. 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Лунгу К.Н., Макаров Е.В., 3-е изд.

- М.:ФИЗМАТЛИТ, 2013. 2016 с. Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317
- 4. Шипачев В. С. Высшая математика [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Шипачев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 479 с. Режим доступа : <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720</a>
- 5. Лунгу К. Н. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Лунгу К.Н., Макаров Е.В., 2-е изд. М.:ФИЗМАТЛИТ, 2015. Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393

#### Дополнительная литература

- 1. Математика : учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.] ; под ред. Л. Н. Журбенко, Г. А. Никоновой. Москва : ИНФРА-М, 2019. 496 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010118-7. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989799">https://znanium.com/catalog/product/989799</a>. Текст : электронный.
- 2. Клово, А. Г. Курс лекций по математике : учебное пособие / А. Г. Клово, И. А. Ляпунова ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2020. 199 с. : ил. ISBN 978-5-9275-3503. —URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612217">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612217</a>. Текст : электронный.

#### Периодика

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физикоматематические науки / гл. ред.Кревчик В.Д. — Пенза, 2021. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/issue/314991">https://e.lanbook.com/journal/issue/314991</a>. — Текст : электронный

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

	7 1	
8. Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности	
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)	
Ассоциация инженерного образования России <a href="http://www.ac-raee.ru/">http://www.ac-raee.ru/</a>	(реквизиты договора)  Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра	
	образовательных услуг, обеспечения	

8. Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
	связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научнообразовательное пространство. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary <u>http://elibrary.ru/</u>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – <u>http://www.edu.ru</u>	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернетресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей.

Название	Сокращённ	Организационно-	Отрасль	Официальны
организации	ое название	правовая форма	(область	й сайт
			деятельности)	
РОССИЙСКИ	РосСНИО	неправительственн	творческий Союз	http://rusea.in
Й СОЮЗ		ое, независимое	общественных	<u>fo</u>
научных и		общественное	научных, научно-	
инженерных		объединение	технических,	
			инженерных,	

общественных объединений  Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением,	экономических объединений, являющихся юридическими лицами, созданный на основе общности творческих профессиональных интересов ученых, инженеров и специалистов для реализации общих целей и задач.  Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской	http://российски й-союз- инженеров.рф/
		общественным объединением, созданным в форме общественной организации	половины субъектов	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

# <u>Кафедра Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления</u>

### РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

#### по дисциплине «МАТЕМАТИКА»

I	Наименование темы
	Выполнил: студент курса заочного отделения по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
	Ф.И.О.
	Научный руководитель:
	должность, звание
	Ф.И.О.
	Оценка
	Дата «» 2021г.

Чебоксары 2021