Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 18 06 2022 11:50:29 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Ф ЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ. ЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06 УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Кафедра транспортно-технологических машин



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

| Направление | 23.03.03 Эксплуатация транспортно- |
|--|---|
| подготовки | технологических машин и комплексов |
| | (код и наименование направления подготовки) |
| Направленность (профиль) образовательной программы | Автомобильное хозяйство и сервис |
| | (наименование профиля подготовки) |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| | |
| Форма обучения | очная |

Методические указания разработаны в соответствии с

требованиями

ΦΓΟС ΒΟ πο

направлению подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

Авторы:

<u>Кульпина Татьяна Александровна, кандидат физико-</u> <u>математических наук, доцент кафедры Информационных</u> <u>технологий, электроэнергетики и систем управления</u>

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

Методические указания одобрены на заседании кафедры **транспортно-технологических машин**

наименование кафедры

протокол № 10 от 14.05.2022 года.

СОДЕРЖАНИЕ

| | 1. | Цель | И | организ | ация | вып | олнения | pac | четно-гра | фичес | кой |
|-----|-----|----------|-------|-----------|--------|--------|----------------|-------|--------------------|-------|-----|
| раб | OT: | Ы | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 4 |
| | 2. | Выбор | э ва | рианта и | стру | уктура | а расчет | но-гр | афическо | й раб | оты |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| | 3. | Требо | вані | ия к офор | млені | ию ра | счетно-г | рафич | ческой ра | боты | 6 |
| | 4. | Задані | ия р | асчётно-г | рафич | ческо | й работь | ı№1 | | | 6 |
| | 5. | Крите | рии | оценки | расче | етно-г | рафичес | кой ј | работы и | типо | вые |
| оши | ибі | ки при є | ее ві | ыполнени | И | | | | | | 12 |
| | 6. | Реком | енд | уемая лит | герату | /pa | | | | | 12 |
| | 7. | 1 | мму | никацион | ной | | сов «Интері | | информ необходи | | |
| | 8. | Прилс | жен | Р | | | | | | | 17 |

1. Цель и организация выполнения расчетно-графической работы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов обучающиеся в процессе изучения дисциплины «Математика» выполняют расчетно-графическую 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 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 стандартных листах формата А4, набранных на компьютере с использованием текстового редактора или вручную процессора (письменно), табличного 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.
$$\int_{0}^{-3} \frac{dx}{\sqrt{25+3x}}$$
.

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

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

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

Задание5. 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.
$$z = (x - \frac{1}{y})e^{-x^2y}$$
.

Задание7. 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 оце нива ния | 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: https://urait.ru/bcode/468633
- 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: https://urait.ru/bcode/489755.
- 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 : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720
- 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: https://znanium.com/catalog/product/989799. 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612217. Текст : электронный.

Периодика

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

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

| 8. Профессиональная база данных и | Информация о праве собственности |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| информационно-справочные системы | (реквизиты договора) |

| 8. Профессиональная база данных и | Информация о праве собственности |
|--|---|
| информационно-справочные системы | (реквизиты договора) |
| Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/ | Совершенствование образования и инже нерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инже нерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ |
| научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/ | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационноаналигический 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] — http://www.edu.ru | Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернетресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еже недельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущим и специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайнтестирование, опросы по актуальным |

| 8. Профессиональная база данных и информационно-справочные системы | Информация о праве собственности (реквизиты договора) |
|--|---|
| | темам и т.д. |

| Название | Название Сокращённо Организационно- | | Отрасль (область | Официальны |
|--|-------------------------------------|--|---|--|
| организации | е название | правовая форма | деятельности) | й сайт |
| РОССИЙСКИ Й СОЮЗ научных и инже нерных общественных объедине ний | РосСНИО | правовая форма не правительственное , независимое общественное объедине ние | творческий Союз общественных научных, научнотехнических, инже нерных, экономических объедине ний, являющихся юридическими лицами, созданный на основе общности творческих профессиональных интересов ученых, инже неров и специалистов для реализации общих | http://rusea.inf o |
| Российский союз инженеров | РСИ | Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации | объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской | http://российский- союз- инженеров.рф/ |

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧ ЕСКИЙ УНИВ ЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВ ЕРСИТЕТА

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

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

по дисциплине «МАТЕМАТИКА»

| Наименог | вание темы |
|----------|---------------------------------|
| | |
| | Выполнил: студент курса |
| | <mark>заочного</mark> отделения |
| | по направлению 09.03.01 |
| | «Информатика и вычислительная |
| | техника» |
| | |
| | Ф.И.О. |
| | |
| | TT |
| | Научный руководитель: |
| | |
| | должность, звание |
| | |
| | Ф.И.О. |
| | Overviere |
| | Оценка |
| | Лата « » |
| | Дата «»2021г. |

Чебоксары 2021