



Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Братский политехнический колледж»
(ГБПОУ ИО БрПК)

Специальность 09.02.03. «Программирование в компьютерных системах»

Отчет по производственной практике ПМ 04 «Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

Выполнил работу студент гр. ВТ 21-14 Гурский Никита Александрович

г. Братск 2016



Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Братский политехнический колледж»
(ГБПОУ ИО БрПК)

Цель производственной практики

**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ОПЕРАТОР
ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ
МАШИН**

Выполнил работу студент гр. ВТ 21-14 Гурский Никита Александрович



Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Братский политехнический колледж»
(ГБПОУ ИО БрПК)

Задачи производственной практики

- Закрепление практических навыков работы с аппаратным обеспечением ПК.
- Закрепление практических навыков работы с программным обеспечением ПК.



Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Братский политехнический колледж»
(ГБПОУ ИО БрПК)

Место прохождения производственной практики



Министерство образования
Иркутской области Государственное
бюджетное образовательное
учреждение среднего
профессионального образования
«Братский политехнический
колледж»(ГБОУ ИО БрПК)

Период прохождения практики:
04.06.2016-18.06.2016

Выполнил работу студент гр. ВТ 21-14 Гурский Никита Александрович



Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Братский политехнический колледж»
(ГБПОУ ИО БрПК)

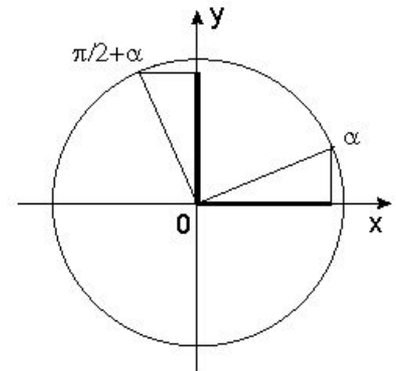
Индивидуальное задание

В Текстовом редакторе
Microsoft Word создайте
листовку формата А5 по
образцу

Формулы приведения

Под *формулами приведения* понимают обычно формулы, сводящие значение тригонометрической функции аргумента вида $\frac{\pi n}{2} \pm \alpha$, $n \in \mathbb{Z}$, к функции аргумента α . Покажем, как получаются некоторые из формул приведения.

$$\begin{aligned} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) &= \sin\frac{\pi}{2} \cdot \cos\alpha + \cos\frac{\pi}{2} \cdot \sin\alpha = \\ &= 1 \cdot \cos\alpha + 0 \cdot \sin\alpha = \cos\alpha \end{aligned}$$





Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Братский политехнический колледж»
(ГБПОУ ИО БрПК)

Microsoft Word

111 - копия.docx - Microsoft Word

Формат

Сохранить
Сохранить как
Открыть
Закреть
Сведения
Последние
Создать
Печать
Сохранить и отправить
Справка
Параметры
Выход

Таблоид 27,94 см x 43,18 см
Legal 21,59 см x 35,56 см
Executive 18,41 см x 26,67 см
A3 29,7 см x 42 см
A4 21 см x 29,7 см
B4 (JIS) 25,7 см x 36,4 см
B5 (JIS) 18,2 см x 25,7 см
Конверт №10 10,48 см x 24,13 см
Конверт Моноарх 9,84 см x 19,05 см
Пользовательский размер страницы 21 см x 15 см
Пользовательский размер страницы 21 см x 15 см
Последние настраиваемые поля
Левое: 1,5 см Правое: 2 см
1 страница на листе

Формулы приведения

Под *формулами приведения* понимают обычно формулы, сводящие значение тригонометрической функции аргумента вида $\frac{\pi n}{2} \pm \alpha$, $n \in \mathbb{Z}$, к функции аргумента α . Покажем, как получаются некоторые из формул приведения.

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \sin\frac{\pi}{2} \cdot \cos\alpha + \cos\frac{\pi}{2} \sin\alpha =$$
$$= 1 \cdot \cos\alpha + 0 \cdot \sin\alpha = \cos\alpha$$

$\frac{\pi}{2} + \alpha$

α

x

y

1 из 1 103%

RU 10:28 16.06.2016

Выполнил работу студент гр. ВТ 21-14 Гурский Никита Александрович



Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Братский политехнический колледж»
(ГБПОУ ИО БрПК)

Заключение

За время прохождения производственной практики были отработаны навыки:

- Подключения устройств, установка и настройка устройств различных типов.
- Создание электронной таблицы разного уровня сложности.
- Поиск информации в internet.
- Создание презентаций разного уровня сложности.
- Создание изображения разного уровня сложности.
- Создание текстового документа разного уровня сложности.

Выполнил работу студент гр. ВТ 21-14 Гурский Никита Александрович