

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**СОГЛАСОВАНО**  
Работодатель  
Исполнительная инспекция  
Федеральной налоговой службы № 1  
по Сахалинской области  
ОТДЕЛА КАДРОВ  
И БЕЗОПАСНОСТИ  
«15 Сентября 2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ПТК СахГУ  
С.С. Шаров  
«02 Сентября 2014 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 04  
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ  
«ОПЕРАТОР ЭВМ»**

**МДК.04.03. НАСТОЛЬНЫЕ ИЗДАТЕЛЬСКИЕ СИСТЕМЫ**

**09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**  
по специальности

**09.02.03 Программирование в компьютерных системах**  
(базовый уровень подготовки)

**Квалификация: техник-программист**

**Форма обучения: очная**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)  
по специальности среднего профессионального образования 09.02.03  
Программирование в компьютерных системах

Разработчик: Имамови С.Н., преподаватель

Рассмотрена и рекомендована на заседании ПЦК

методической  
дисциплины

- на основании: 1. Соответствия стандарту да (да, нет)  
2. Соответствия учебному плану ПК да (да, нет)  
3. Соответствия требованиям к оформлению да (да, нет)

Протокол № 1 от «13» октября 2014 г.

Председатель ПЦК

СБС- Савенкова О.Б.

Утверждена научно-методическим советом ПТК СахГУ

Протокол № 2 от «16» октября 2014 г.

Председатель НМС

Н.Ф. Сулова

Согласовано

А  
подпись

Коздимова  
Ф.И.О.

зав. отделением

информатики

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	6
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	7
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	12
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(Профессия Оператор электронно-вычислительных машин)

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО **09.02.03 Программирование в компьютерных системах** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор электронно-вычислительных машин»** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) **МДК 04.03 Настольные издательские системы:**

ПК 4.1. Ввод и обработка цифровой информации.

ПК 4.2. Хранение, передача и публикация цифровой информации.

ПК 4.3. Ввод и обработка текстовой и графической информации средствами настольных издательских систем.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в **областях, связанных с выполнением работ на ПК**, при наличии среднего (полного) образования. Опыт работы не требуется.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Профессиональный модуль, междисциплинарный курс по выбору.

## 1.3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в соответствии с МДК 04.03 Настольные издательские системы, студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

- По созданию публикации «с чистого листа»;
- Импорта текста из других источников;
- По форматированию текстовых и графических блоков, абзацев;
- По использованию объектов из библиотеки макетов;
- Подготовки публикаций к печати;
- Печати готового продукта;

**уметь:**

- Использовать каталог Microsoft Publisher;
- Создавать макет публикации со всеми ее атрибутами;
- Использовать элементы панелей инструментов;
- Использовать линейки и направляющие линейки;
- Настаивать границы и направляющие;
- Работать с просмотром публикации;
- Изменять размер и положение поля;
- Редактировать текстовые и графические блоки;
- Устанавливать параметры Publisher, AdobePageMaker и QuarkXpress;
- Вставлять и редактировать таблицы, объекты WordArt, картинки, Web – инструменты;
- Использовать различные Мастера издательских систем (Каталогов, Мастер Веб-узлов, Мастер Упаковки, Макет публикаций, Мастер и макет для создания буклетов).

**знать:**

- Виды, назначение и возможности издательских систем;

- Интерфейс и панели инструментов издательских систем Publisher, AdobePageMaker и QuarkXpress;
- Общие параметры публикации. Параметры редактирования и печати;
- Правила допечатной подготовки.

**1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля в рамках МДК 04.03 Настольные издательские системы:**

всего – **126** часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента – **54** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – **36** часов;

самостоятельной работы студента – **18** часов;

учебной и производственной практики – **72** часа.

