

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ЧПОУ ВПК)**

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
Протокол № 1

от « 05 » 02 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ ВПК

С. З. Хутинаева

Приказ № 5-д от « 05 » 02 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП.08 «АРХИТЕКТУРА ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»**

среднего профессионального образования
по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
технического профиля

09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» (базовой подготовки)

Квалификация (базовой) подготовки:

техник-программист

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения:

4 года 10 месяца на базе основного общего образования;

3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СОГЛАСОВАНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АРХИТЕКТУРА ЭЛЕКТРОННО-
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы

Специальность (профессия) **09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» (базовой подготовки)**

Рецензент ОП.08 **«Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы»:**

Цебоев С.С., директор МУП ВИРЦ

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность, место работы)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная рабочая программа учебной дисциплины **Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы**

разработана в соответствии с требованиями ФГОС **«Прикладная информатика (по отраслям)» (базовой подготовки)**, утвержденного Минобрнауки России от 13.08.2014 № 1001.

2. Рабочая программа учебной дисциплины отвечает требованиям по разработке рабочих программ и состоит из четырех разделов:

- паспорт программы учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации рабочей программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

3. Предложенные формы и методы контроля и оценки позволяют в полной мере осуществить контроль и оценку результатов обучения.

4. Рабочая программа учебной дисциплины **Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы** по специальности (профессии) **09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» (базовой подготовки)** разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС основного общего образования.

Вывод: рабочая программа учебной дисциплины **Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы** позволяет подготовить квалифицированного специалиста по специальности (профессии) **09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» (базовой подготовки)** в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС основного общего образования, профессиональными стандартами, потребностями региона и запросами работодателей.

(подпись)

Цебоев С.С.

(Ф.И.О.)

20 19 г.

