

**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

ЕН.03 «ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

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: очная

Нормативный срок обучения:

3 года 10 месяца на базе основного общего образования;

2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

ЕН.03 Численные методы

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


Рецензент ЕН.03 «Численные методы»: Цебоев С.С., директор МУП ВИРЦ

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


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная рабочая программа учебной дисциплины Численные методы 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 Численные методы 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 Численные методы 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.)

 02 _____ 20 19 г.