

Ставропольский государственный политехнический колледж

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по учебной части

«\_\_\_\_\_» 200\_\_\_\_г.

**ПЕРСПЕКТИВНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
НА \_\_\_\_\_ УЧЕБНЫЙ ГОД**

Наименование предмета \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Профессия \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Срок обучения \_\_\_\_\_

Преподаватель \_\_\_\_\_

Количество часов по учебному плану \_\_\_\_\_

Из них \_\_\_\_\_

План составлен в соответствии с рабочей программой, утвержденной \_\_\_\_\_

когда и кем утверждена программа

Рассмотрена на заседании предметной комиссии \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. Протокол \_\_\_\_\_

Согласован с методическим советом \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. Протокол \_\_\_\_\_

№ урока	Кол-во часов	Тема и краткое описание материала	Формы и методы обучения	Самостоятельные работы, виды контроля	Межпредметные связи	Средства обучения	Примечание
	<b>34</b>	<b>Теория</b>					
1–2	2	Введение					
	<b>12</b>	<b>1. Аппаратное и программное обеспечение ПК</b>					
3–4	2	Устройство ПК.					
5–6	2	Операционные и файловые системы.					
7–8	2	Обработка текстовой информации.					
9–10	2	Электронные таблицы.					
11–12	2	Обработка графической информации.					
13–14	2	Пакеты профессиональных прикладных программ.					
	<b>4</b>	<b>2. Алгоритмизация и основы программирования.</b>					
15–16	2	Алгоритм и его свойства. Основы языка С.					
17–18	2	Основы языка С.					
	<b>12</b>	<b>3. Автоматизация и информатизация в профессиональной деятельности.</b>					
19–20	2	Основные элементы АСУ.					
21–22	2	Применение датчиков и микроконтроллеров в АСУ.					
23–24	2	Автоматизированные рабочие места (АРМ).					
25–26	2	Сетевые технологии.					
27–28	2	Локальные и отраслевые сети АРМ.					
29–30	2	Экспертные системы.					
	<b>4</b>	<b>4. Моделирование и прогнозирование в профессиональной деятельности.</b>					
31–32	2	Основы моделирования.					
33–34	2	Моделирование и прогнозирование.					
	<b>30</b>	<b>Практика</b>					
35–36	2	Работа в операционной системе Linux.					
37–38	2	Обработка текстовой информации. Работа с OO Writer.					

№ урока	Кол-во часов	Тема и краткое описание материала	Формы и методы обучения	Самостоятельные работы, виды контроля	Межпредметные связи	Средства обучения	Примечание
39–40	2	Обработка текстовой информации. Работа с OO Writer.					
41–42	2	Электронные таблицы. Работа с OO Calc.					
43–44	2	Электронные таблицы. Работа с OO Calc.					
45–46	2	Обработка графической информации. Работа с растровой графикой.					
47–48	2	Обработка графической информации. Работа с векторной графикой.					
49–50	2	Алгоритмизация и основы программирования. Занятие 1.					
51–52	2	Алгоритмизация и основы программирования. Занятие 2.					
53–54	2	Алгоритмизация и основы программирования. Занятие 3.					
55–56	2	Составление алгоритмов управления АСУ.					
57–58	2	Составление алгоритмов управления роботами, станками с ЧПУ.					
59–60	2	Настройка сетевого подключения в Linux. Работа с протоколами http, ftp.					
61–62	2	Составление формальных физических моделей.					
63–64	2	Визуализация формальных моделей.					