



НЕВРОКОПСКА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ”ДИМИТЪР ТАЛЕВ”

Гр. Гоце Делчев бул. “Гоце Делчев” №36, тел.: 0751/60152

e-mail:npgdt@mail.bg,www.npg-gd.com

УТВЪРДИЛ:.....
Директор /М.Георгиева/

ИЗПИТНА ПРОГРАМА
за провеждане на изпит за определяне на годишна оценка по
Учебна практика електромонтажна за 10 клас
Специалност „Промислена електроника”

I.Форма на обучение: самостоятелна

II.Начин на провеждане на изпита: практически

III.Изпитни теми:

- 1.Механичен и електрически монтаж
2. Подготовка на елементите за монтаж
- 3.Определение на електромонтажните възли, електромеханични и електронни компоненти.
- 4.Видове захранващи източници, включване и регулиране на подаваното напрежение.
- 5.Делители на напрежение с резистори
- 6.Измервателни системи и уреди.Измерване на ток и напрежение в ел. верига.
- 7.Измерване параметрите на резистор, кондензатор, бобина и трансформатор
- 8.Разчитане означенията, определяне на изводите, проверка изправността на диоди и транзистори.
- 9.Комутиращи елементи, устройство, действие.
10. Разчитане на блокови, функционални, електрически и електронни схеми.
Разчитане на блокови, функционални, електрически и електронни схеми.
- 11.Разучаване на ел. схема, изработване на ГО и ПП на ТИ и ТСТ.

IV.Критериизаоценяване

- 1.Обезопасяване на работното място спазване на правилата за техника на безопасност. – 10т.
- 2.Оформяне на теоретичната постановка (алгоритъм) за изпълнението на практическото задание. – 10т.
- 3.Степента на познаване и боравене с техническите средства (РС, принтер, скенер, рутер, кабели, измервателни уреди и др.). – 10т.
- 4.Прилагане на практика-теоретичните познания. – 10т.

5.Прецизност при изпълнението на поставените задачи. – 10т.

6.Демонстрация и анализ на изпълненото задание. – 10т.

Забележка: ако критериите по 1 и 6 не са покрити, ученика получава слаба оценка.

V .Оформяне на оценката:

Оценяване според брой точки:

Оценка	Бройточки
Слаб 2	До 29
Среден 3	От 30 до 34
Добър 4	От 35 до 44
Мн. Добър 5	От 45 до 54
Отличен 6	От 55 до 60

Изготвил: К.Кокошаров