



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ТРАНСПОРТ
„Н.Й.ВАПЦАРОВ“
гр.СЛИВНИЦА,ул.„КИРИЛ И МЕТОДИЙ“№4,тел.0877963905
e-mail:info-2300455@edu.mon.bg, www.pgt-slivnitsa.bg

УТВЪРЖДАВАМ:

Оля Зарева
Директор на ПГТ
„Н.Й.Вапцаров“

К О Н С П Е К Т

по РАЗШИРЕНА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА

УЧЕБНА ПРАКТИКА

8клас

Тема 1. Инструменти за снемане и пренасяне на размери – видове и устройство.

Тема 2. Безskalни контролни инструменти.

Тема 3. Разграфени измерителни инструменти.

Тема 4. Работа с измерителни инструменти – шублер, микрометър и др

Тема 5. Избор на инструмента в зависимост от предписаната точност на размера

Тема 6. Правила за настройване и отчитане, опазване.

Тема 7. Технологии при работа с измерителни инструменти.

Тема 8. Разглеждане на различни начини за работа с измерителни инструменти.

Тема 9. Разчертаване. Равнинно разчертаване.

Тема 10. Пространствено разчертаване. База, инструменти, приспособления за закрепване, правила и техника на изпълнение.

Тема 11. Точкуване.

Тема 12 Технологии при разчертаване

Тема 13 Разглеждане на различни начини при разчертаване



Тема 14 Изправяне и огъване.

Тема 15 Изправяне на лентов и прътов материал

Тема 16 Изправяне на закален и листов материал.

Тема 17 Огъване на лентов, прътов и листов материал, прокат и тръби

Тема 18 Навиване на пружини. Инструменти, приспособления, машини.

Тема 19 Правила и техника при ръчно и механизирано изправяне и огъване

Тема 20 Разглеждане на различни начини
при изправяне и огъване.

Тема 21 Технологии при изправяне и
огъване.

Тема 22 Изсичане на лентов, прътов и листов материал

Тема 23 Изсичане на широки повърхнини, издатини, чепаци, канали и др.

Тема 24 Правила и техника при ръчно и механизирано изсичане.

Тема 25 Разглеждане на различни начини
при изсичане

Тема 26 Технологии при изсичане.

Тема 27 Рязане на лентов, профилен и тънък листов материал.

Тема 28 Рязане на кръгъл материал и тръби.

Тема 29 Правила и техника при ръчно и механизирано рязане.

Тема 30 Разглеждане на различни начини
при рязане.


Тема 31 Технологии при рязане.

Тема 32 Изпиляване на плоскости, отвори и
криволинейни повърхнини.

Тема 33 Изпиляване на равнинни повърхнини (плоскости).

Тема 34 Изпиляване на взаимнозависими повърхнини

Тема 35 Изпиляване на криволинейни повърхнини.

 <p>ПГ ПО ТРАНСПОРТ Н. Й. Вапцаров - гр. Сливница</p>	<p>ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ТРАНСПОРТ ”Н.Й.ВАПЦАРОВ” гр.СЛИВНИЦА,ул.”КИРИЛ И МЕТОДИЙ”№4,мел.0877963905 <i>e-mail:info-2300455@edu.mon.bg, www.pgt-slivnitsa.bg</i></p>
--	---

Тема 36 Заглаждане и почистване.

Тема 37 Правила и техника при ръчно и механизирано изпиляване.

Тема 38 Разглеждане на различни начини на изпиляване на плоскости, отвори и криволинейни повърхнини.

Тема 39 Технологии при изпиляване на плоскости, отвори и криволинейни повърхнини.

ИЗГОТВИЛ:.....

инж. Минко Пулев