



НИЕ ПРЕДЛАГАМЕ

Екип от учители професионалисти в своята област.

Материално-техническа база, отговаряща на съвременни стандарти.

Практика в реална работна среда във високотехнологични компании от региона.

Фирмени стипендии при високи постижения.

Обучението на водачи на МПС.

Физкултурен салон, спортни площадки и футболно игрище.

Общежитие в района на училището.

Безплатен транспорт за ученици от други населени места.

Участия в международни практики и проекти.

Прием във висши технически училища с предимство.

Завършващите получават и свидетелство за професионална квалификация – трета степен, което дава предимства на пазара на труда.



ЗА ВРЪЗКА С НАС

ПТГ "Н.Й.Вапцаров"
3000, гр. Враца, ул. Илинден №12
тел.:092/64 21 28
e-mail: tmet_wratza@abv.bg
<http://ptgvaptsarov-vratsa.org>

ПРОФЕСИОНАЛНА
ТЕХНИЧЕСКА
ГИМНАЗИЯ

"Н.Й.ВАПЦАРОВ" - Враца

ПРИЕМ 2018/2019

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СПЕЦИАЛНОСТИТЕ

МАШИНИ И СИСТЕМИ С ЦПУ

26 ученици (дуално обучение)

Какво ще уча?

Работа със съвременни машини и съоръжения с цифрово програмно управление;
Създаване на програми за машини със CNC управление;
Конструиране на машинни елементи с общо и специално предназначение;
Проектиране и 3D моделиране с CAD/CAM системи като SOLID WORKS;
Практика в реална работна среда в компании с висококачествени технологии и машини от международно признати производители на територията на гр. Враца. Разширено изучаване на английски език.

Каква професия ще придобия след завършването?

Машинен техник.

Къде ще мога да работя?

В компании, изработващи метални изделия за машини и съоръжения в региона;

ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ

26 ученици (дуално обучение)

Какво ще уча?

Създаване на приложения за компютри и мобилни устройства;
Разработване на уеб сайтове, мобилни и десктоп приложения, бази данни и анимация;
Тестване, внедряване и настройка на приложения според изискванията на клиента;
Разширено изучаване на английски език;
Практика в реална работна среда в софтуерни компании, базирани в гр. Враца.

Каква професия ще придобия след завършването?

Приложен програмист.

Къде ще мога да работя?

В големи и малки софтуерни компании;
Разработка на софтуер във различни сфери на индустрията – управление на автомобили, самолети, телефони, високотехнологични производства и много други;
Навлизането на технологиите в ежедневието ще увеличи търсенето на IT специалисти.

ПРОМИШЛЕНА ЕЛЕКТРОНИКА

13 ученици (дуално обучение)

Какво ще уча?

Материали и градивни елементи в електрониката и тяхното приложение при изграждане на електронни изделия;
Устройството и принципа на действие на различните електронни устройства;
Настройка и управление работата на електронни устройства;
Монтаж, ремонт и експлоатация на електронни изделия;
Практика в реална работна среда във високотехнологични компании, базирани в гр. Враца.

Каква професия ще придобия след завършването?

Техник на електронна техника.

Къде ще мога да работя?

Техници за производство, ремонт и поддръжка на електронна апаратура;
Оператори на машини във високотехнологични производства;
Консултанти по продажба на електронни изделия.

КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

13 ученици

Какво ще уча?

Асемблиране на компютърни системи;
Инсталиране на системен и приложен софтуер;
Диагностика и ремонт на компютърни системи;
Изграждане, администриране и поддръжка на компютърни мрежи;
Умения за работа с MS Office пакет, програмиране и създаване на Интернет страници.

Каква професия ще придобия след завършването?

Техник на компютърни системи

Къде ще мога да работя?

Техници във фирми за монтаж и поддръжка на компютърна техника и доставчици на Internet;
Администратори на компютърни мрежи;
Оператори на машини във високотехнологични производства;
Консултанти по продажба на компютърна техника, офис техника и мобилни устройства.

АВТОМОБИЛНА МЕХАТРОНИКА

26 ученици

Какво ще уча?

Устройство и принцип на действие на основните възли в автомобилите;
Диагностика и контрол със съвременни уреди и стендове;
Техническо обслужване и ремонт на автомобили;
Правоспособност за управление на МПС, категория „В“.

Каква професия ще придобия след завършването?

Техник по транспортна техника

Къде ще мога да работя?

Транспортни фирми, автосервиси, предприятия и обслужващи звена, чиято дейност е свързана с управление, поддръжка и ремонт на МПС.

ЕТАПИ НА КЛАСИРАНЕ

ПЪРВИ ЕТАП

- Подаване на документи за участие в приема - 20-26 юни 2018г.
- Обявяване на резултати - до 03 юли 2018г.
- Записване на ученици след класирането - 4-6 юли 2018г.

ВТОРИ ЕТАП

- Подаване на документи за участие в приема - 4-6 юли 2018г.
- Обявяване на резултати - до 12 юли 2018г.
- Записване на ученици след класирането - 13-17 юли 2018г.

ТРЕТИ ЕТАП

- Подаване на документи за участие в приема - 20-24 юли 2018г.
- Обявяване на резултати - до 26 юли 2018г.
- Записване на ученици след класирането - 27-30 юли 2018г.

