

# **Професії, що вивчаються в SŠ-COPT KROMĚŘÍŽ**

## **Середня освіта з іспитами на атестат зрілості – 4 роки**

26-41-L/01	Інженер-електрик
39-41-L/01	Автотронік
23-45-L/01	Механік наладчик

## **Середня освіта зі свідоцтвом про присвоєння кваліфікації – 3 роки**

23-56-H/01	Слюсар
23-51-H/01	Механік
23-55-H/02	Рихтувальник кузовів
23-68-H/01	Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів (Автомеханік)
26-51-H/01	Електрик
26-57-H/01	Автоелектрик
36-52-H/01	Сантехнік
41-55-H/01	Ремонтник сільськогосподарської техніки

---

### **Опис професій:**

#### **26-41-L/01 Інженер-електрик**

**атестат зрілості + свідоцтво про присвоєння кваліфікації** Електрик після 3 курсу

Проектування, виготовлення, монтаж, технічне обслуговування, відновлення, налагодження, випробування, ремонт і технічне обслуговування, електрообладнання, електричні машини, прилади та розподільні мережі, електронні системи в галузі автоматизації, вимірювальної та контрольної техніки, обчислювальної техніки, споживач електронне обладнання, електроніка, електронні мережі та при програмуванні систем керування, отримання інформації з області електротехніки, мікропроцесорної техніки та автоматики, студент може працювати з САПР, роботизованими елементами та технікою автоматизації, програмуванням мікрокомп'ютерів.

#### **39-41-L/01 Автотронік**

**атестат зрілості + свідоцтво про присвоєння кваліфікації** Автомеханік після 3 курсу

Технічне обслуговування, діагностика та ремонт автотранспортних засобів, авторемонтна практика студент вміє правильно і самостійно читати технічну документацію, знайомиться з видами, властивостями та використанням технічних матеріалів, володіє знаннями про деталі машин, механізмів і груп машин і обладнання, оволодіває конструкцією автотранспорту, електроприладами, в професійне навчання та безперервна практика набуває необхідних умінь з технічного обслуговування та ремонту автотранспорту частиною навчальної програми є навчання в автошколі.

#### **23-45-L/01 Механік наладчик**

**атестат зрілості + свідоцтво про присвоєння кваліфікації** Слюсар після 3 курсу

Учні готуються до обслуговування, технічного обслуговування та технічного обслуговування всіх інших видів і типів звичайних і числових верстатів, обробних центрів, технологічних ліній та їх обладнання. вміє правильно та самостійно читати технічні креслення та технологічні прийоми, шукати необхідні значення

в інженерних таблицях, стандартах, виконувати необхідні розрахунки, має огляд інженерних матеріалів, їх виготовлення, маркування та переробки в напівфабрикати, має огляд о автоматизації в обробці та розміщення технологічного процесу виробництва одностайних деталей машин Створення програм магістратури, налагодження та експлуатація найсучасніших верстатів з ЧПУ, обробних центрів, обробних ліній і особливо керування технологічними процесами через програмовані логічні контролери як на машинобудуванні, так і на інших промислових підприємствах, основні принципи пневматичні, електро пневматичні та гідравлічні механізми, у тому числі їх оплата за розробку та управління технологічними процесами.

## **Опис професій:**

### **23-56-Н/01    Слюсар**

**випускний іспит зі свідоцтвом про присвоєння кваліфікації**

Експлуатація та обслуговування основних типів верстатів навчання зосереджено на токарні, фрезеруванні та шліфуванні металевих і неметалевих матеріалів студент вміє правильно і самостійно читати креслярську документацію, користуватися стандартами та технологічними прийомами, використовувати базові знання та навички в галузі обробки металу, вміє визначати верстат для виробництва, визначати умови різання, контролювати процес механічної обробки. може також керувати верстатами з програмним керуванням, включаючи верстати з ЧПУ.

### **23-51-Н/01    Механік**

**випускний іспит зі свідоцтвом про присвоєння кваліфікації**

Навчання зосереджено на ручному та машинному виготовленні деталей машин, обладнання та конструкцій частиною курсу є складання, технічне обслуговування та ремонт машин, машин та обладнання Діяльність, що виконується, зосереджена на інженерних продуктах та обладнанні, що використовуються в різних сферах промисловість, будівництво, сільське господарство, транспорт, побутова техніка тощо. Ознайомлення учнів із способами з'єднання матеріалів склеюванням, паянням та зварюванням – отримання ліцензії на зварювання.

### **23-55-Н/02    Рихтувальник кузовів**

**випускний іспит зі свідоцтвом про присвоєння кваліфікації**

Навчання зосереджено на ручному та машинному різанні та формуванні сталевих та кольорових листів, профільних напівфабрикатів меншого перерізу, на виготовленні виробів із цих напівфабрикатів та їх з'єднанні та складання, у вищих класах на виробництві, складання та ремонт механічних виробів з листового металу, особливо кузовів та кузовів для автомобільних транспортних засобів. студент вміє самостійно розбирати та збирати деталі кузова з листового металу та проводити середній кузовний ремонт Частиною навчальної програми є навчання в автошколі.

### **23-68-Н/01    Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів (Автомеханік)**

**випускний іспит зі свідоцтвом про присвоєння кваліфікації**

Навчання зосереджено на ремонті дорожніх автотранспортних засобів та їх функціональних вузлів, на здійсненні розбирання, оглядів і ремонтів окремих деталей та їх повторного складання. Після ремонту учні проводять функціональні перевірки. Навчаються користуватися та експлуатувати діагностичне обладнання для перевірки технічного стану автотранспорту та його частин. частиною навчальної програми є навчання в автошколі.

## **26-51-Н/01 Електрик**

**випускний іспит зі свідоцтвом про присвоєння кваліфікації**

Професійне теоретичне та практичне навчання проводиться з акцентом на: монтаж низьковольтної електропроводки монтаж низьковольтних розподільних щитів - пожежної сигналізації, охоронної сигналізації, телефонної та телевізійного кабелю, локальних мереж ПК складання та виготовлення приладів, розподільних щитів та електродвигунів низької напруги експлуатаційне обслуговування та ремонт низьковольтної електропроводки, приладів та ел. Машини робота з основними електричними компонентами та складання основних і більш складних електричних схем.

## **26-57-Н/01 Автоелектрик**

**випускний іспит зі свідоцтвом про присвоєння кваліфікації**

Навчання зосереджено на теоретичній та практичній підготовці до технічного обслуговування, налагодження та ремонту електричних та електронних приладів дорожнього транспорту. обслуговування, вимірювання та діагностика несправностей, ремонт найсучасніших транспортних засобів частиною навчальної програми є навчання в автошколі.

## **36-52-Н/01 Сантехнік**

**випускний іспит зі свідоцтвом про присвоєння кваліфікації**

Професія готує учнів до самостійної сантехнічної роботи в житлових, цивільних і виробничих будівлях. Школярі вчать збирати та розбирати труби в побутовій каналізації, ремонтувати та очищувати її, виконувати випробування на герметичність, встановлювати гідранти, монтувати всі види водонагрівачів, займатися всіма збірками від складання радіаторів, їх монтажу, підключенню, прокладці розподілу тепла, в т.ч. арматури, монтаж усіх видів котлів, в тому числі насосів, підключення розширювальних баків в газовій техніці необхідно освоїти всі монтажі домашньої електропроводки, приладів, перевірку герметичності, регулювання та вентиляції. Навчання зварювальників є частиною професійної підготовки.

## **41-55-Н/01 Ремонтник сільськогосподарської техніки**

**випускний іспит зі свідоцтвом про присвоєння кваліфікації**

Професія готує студентів до ремонту машин і устаткування, їх функціональних вузлів, розбирання, огляду та ремонту деталей машин, функціонального огляду після ремонту, власних монтажних та електромонтажних робіт, безпосередньо пов'язаних з ремонтом устаткування, особливо тракторів, автомобілів, самообладнання. моторні машини та обладнання, що використовуються в рослинництві та тваринництві. Специфікою галузі є викладання зварювальних робіт частиною навчальної програми є навчання в автошколі.