

Обладнання навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків за професією:
7241 “ Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування “

ПТН,ПрП,ПК

10 осіб

(назва професії)

(види професійної підготовки)

(ліцензований обсяг)

| № з/п | Найменування навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків | Найменування дисциплін | Площа приміщень, кв. м | | Площа на 1 учня, слухача (кв. м) | Забезпечення обладнанням | | |
|--|--|-------------------------|------------------------|------------|----------------------------------|--|-------------------|--------------------|
| | | | Власні | Орендовані | | Перелік обладнання | Потреба (одиниць) | Фактично (одиниць) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Кабінет Правил дорожнього руху | Правила дорожнього руху | | 44,5 | 2,23 | 1.Стенд дорожніх знаків | Комплект | Комплект |
| | | | | | | 2.Комплект плакатів з: - Правил дорожнього руху | 1 | 1 |
| | | | | | | - Основ безпеки руху | 1 | 1 |
| | | | | | | 3. Комплекти планшетів із зображенням: | | |
| | | | | | | - різних перехресть і майданів з круговим рухом, | комплект | комплект |
| | | | | | | - макети транспортних засобів | комплект | комплект |
| | | | | | | - дорожніх знаків на магнітах | комплект | комплект |
| | | | | | | 4. Комплекти схем: | | |
| | | | | | | - перехресть і майданів | комплект | 10 |
| | | | | | | - макетів транспортних засобів для слухачів | комплект | комплект |
| 5. Навчально-наочні посібники про дорожню розмітку та її застосування на дорогах,мостах, шляхопроводах та в інших місцях | комплект | комплект | | | | | | |
| 6. Макети світлофорів (всіх типів) | комплект | комплект | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|------|------|---|----------|----------|
| | | | | | | 7. Навчально-наочні посібники по вивченню сигналів регулювальника | комплект | комплект |
| | | | | | | 8. Медична аптечка водія | 1 | 1 |
| | | | | | | 9. Стенд про дорожньо-транспортні пригоди, які скоєні в регіоні та про їх причини “Цього можна запобігти” | 1 | 2 |
| 2 | Кабінет інформаційних технологій та суспільних дисциплін | Інформаційні технології Суспільні дисципліни (Основи правових знань, Основи галузевої економіки і підприємництва) | | 45,2 | 2,26 | 1. Укомплектований комп'ютерами з типом процесора Intel (R) Pentium (R) | 10 | 10 |
| | | | | | | Встановлена операційна система Windows XP, | 1 | 1 |
| | | | | | | Принтер Epson PHOTO, | 3 | 3 |
| | | | | | | Мультимедійний проектор Epson, | 1 | 1 |
| | | | | | | Екран 2х2 | 1 | 1 |
| | | | | | | Сканер VerPaw-1200CU та іншим. | 1 | 1 |
| | | | | | | Куточок “основи економіки та підприємства” | 1 | 1 |
| | | | | | | Системи підприємництва. Підприємство у системі ринкових відносин | 1 | 1 |
| | | | | | | Формування та розвиток ринку | 1 | 1 |
| | | | | | | Трудові ресурси | 1 | 1 |
| | | | | | | Стенди: | 1 | 1 |
| | | | | | | Рентабельність підприємства | 1 | 1 |
| | | | | | | Маркетингова стратегія підприємства | 1 | 1 |
| | | | | | | Система оподаткування галузевого підприємства | 1 | 1 |
| | | | | | | Основна характеристика підприємницької діяльності | 1 | 1 |
| | | | | | | Курс лекцій для самопідготовки (електронна версія) | 10 | 10 |
| | | | | | | Тестові програми для контролю знань | 10 | 10 |
| | | | | | | Куточок “Основи правових знань” | 1 | 1 |
| | | | | | | Посібники по праву | 1 | 1 |
| | | | | | | Основи цивільного законодавства | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|----------|--|---|--|----|-----|---|---|---|
| | | | | | | Основи трудового законодавства | 1 | 1 |
| | | | | | | Основи підприємницької діяльності | 1 | 1 |
| | | | | | | Стенди: | | |
| | | | | | | Державна програма регулювання безробіття | 1 | 1 |
| | | | | | | Адміністративні правопорушення | 1 | 1 |
| | | | | | | Кримінальна відповідальність в економічній діяльності | 1 | 1 |
| | | | | | | Розв'язання правових ситуацій | 1 | 1 |
| 3 | Кабінет охорони праці, електротехніки | Охорона праці; Електротехніка з основами промислової електроніки | | 48 | 2,4 | Стенд настінний складний "Охорона праці" (18 листів) | 1 | 1 |
| | | | | | | - електробезпека, основи електротехніки | | |
| | | | | | | - пожежна безпека, засоби пожежогасіння | | |
| | | | | | | - перша допомога | | |
| | | | | | | - індивідуальні засоби захисту | | |
| | | | | | | .Укомплектований комп'ютерами з Microsoft Windows XP Professional Edition | 8 | 8 |
| | | | | | | Навчально-контролююча програма з питань охорони праці та нормативно-правових актів охорони праці НВФ «ПРОТЕК» | | 8 |
| | | | | | | Принтер Samsung SCX-4220, | | 1 |
| | | | | | | Мультимедійний проектор Epson, eb-s7 | | 1 |
| | | | | | | інтернет | | |
| | | | | | | Сканер VerPaw-1200CU та іншим. | | 1 |
| | | | | | | Інструкція з охорони праці користувачів комп'ютерних відеодисплейних терміналів | | 8 |
| | | | | | | Основи електротехніки | | |
| | | | | | | Плакат " Умовні позначення на електричних схемах" | 1 | 1 |
| | | | | | | Схеми увімкнення ламп розжарювання | 1 | 1 |
| | | | | | | Схеми регулювання контактів у магнітних пусках та контакторах | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|------|------|--|--|---|
| | | | | | | Плакат “Будова електродвигуна” | 1 | 1 |
| | | | | | | Плакат “Будова трансформаторів” | 1 | 1 |
| | | | | | | Натуральні зразки: | комплект | комплект |
| | | | | | | електровимірювальні прилади | комплект | комплект |
| | | | | | | схеми заземлення електрообладнання і інструмента (комплект) | 5 | 5 |
| 4 | Кабінет спецтехнології | Спецтехнологія; Основи телемеханіки | | 50,4 | 2,52 | Колективні та індивідуальні засоби захисту | комплект | комплект |
| | | | | | | мультимедійний проектор, екран для електронних плакатів: | | |
| | | | | | | Схеми електроустаткування промислових установок | комплект | комплект |
| | | | | | | Плакат “ Умовні позначення на електричних схемах” | 1 | 1 |
| | | | | | | Схеми увімкнення ламп розжарювання | 5 | 5 |
| | | | | | | Схеми регулювання контактів у магнітних пусках та контакторах | 5 | 5 |
| | | | | | | Плакат “Будова електродвигуна” | 1 | 1 |
| | | | | | | Плакат “Будова трансформаторів” | 1 | 1 |
| | | | | | | Натуральні зразки: | | |
| | | | | | | - магнітний пускач - електродвигун - заземлюючі пристрої - автоматичні вимикачі - електромагнітне реле МКЕ-68 - вольтметр - кабелі і провади - електроосвітлювачі - плавкі запобіжники - трансформатори ОСО-0,25 і ТТ-0,4 | комплект | комплект |
| | | | | | | електровимірювальні прилади | комплект | комплект |
| | | | | | | схеми заземлення електрообладнання і інструмента | 5 | 5 |
| | | | | | | 5 | Кабінет матеріалознавства і читання креслень | Електроматеріалознавство; Технічне креслення |
| Зразки Провідникових та напівпровідникових матеріалів | Комплект | Комплект | | | | | | |
| Зразки кольорових металів і залізовуглецевих сплавів | комплект | комплект | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|--------------------|--|------|-----|--|----------|----------|
| | | | | | | Таблиці граничних відхилень | комплект | комплект |
| | | | | | | Плакат: Присадні матеріали та флюси | 1 | 1 |
| | | | | | | Плакат: Механічні властивості металів | 1 | 1 |
| | | | | | | теплоізоляційні матеріали (азбест листовий, шнуровий) | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Плакати (комплект): | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Дошка для креслення | 1 | 1 |
| | | | | | | Компютерна програма моделювання креслень | 9 | 9 |
| | | | | | | Стенд з наочними посібниками | 1 | 1 |
| | | | | | | Набір Приладдя для креслення | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Комплект магнітних динамічних плакатів до повного курсу креслення | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Стереометричні моделі | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Зразка прокатних профілей | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Просторові моделі | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Набір геометричних тіл для моделювання | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Стенди: | | |
| | | | | | | - нанесення розмірів на креслення | 1 | 1 |
| | | | | | | - перерізи і розрізи | 1 | 1 |
| | | | | | | - читання електричних креслень | 1 | 1 |
| 6 | Електротехнічна лабораторія | Виробниче навчання | | 60,0 | 6,0 | Діелектричні боти | 5 | 5 |
| | | | | | | Діелектричні калоші | 5 | 5 |
| | | | | | | Діелектричний килимок | 5 | 5 |
| | | | | | | Рукавиці діелектричні | 5 | 5 |
| | | | | | | Ізольована драбина | 1 | 1 |
| | | | | | | Шафа для зберігання електрообладнання | 1 | 1 |
| | | | | | | Шафа для зберігання інструменту | 1 | 1 |
| | | | | | | Автоматичні вимикачі (різні) | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Вилка триполюсна 25 А і 380 В із заземлювальним контактом, (різні) | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Вимикачі та перемикачі для освітлювальних мереж різних типів | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Дросель | 5 | 5 |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|------|-----|---|----------|----------|
| | | | | | | Електросвітильники з люмінесцентними лампами | 5 | 5 |
| | | | | | | Електросвітильники з лампами розжарювання | 5 | 5 |
| | | | | | | Запобіжники (різні) | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Конденсатор | 1 | 1 |
| | | | | | | Лампи ДРЛ | 5 | 5 |
| | | | | | | Патрони (різні) | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Стартери | 2 | 2 |
| | | | | | | Щиток поверховий розподільний | 2 | 2 |
| | | | | | | Штепсельні розетки (різні) | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Вимикачі автоматичні триполюсні різних типів | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Вимикачі кінцеві різних типів | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Пускачі магнітні різних типів | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Реле програмні (різні) | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Реле часу | 2 | 2 |
| | | | | | | Рубильники різних типів | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Генератор постійного струму | 1 | 1 |
| | | | | | | Електродвигун постійного струму | 1 | 1 |
| | | | | | | Силові трансформатори | 2 | 2 |
| | | | | | | Амперметри | 2 | 2 |
| | | | | | | Вольтметри | 2 | 2 |
| | | | | | | Лічильник реактивної енергії | 2 | 2 |
| | | | | | | Мегомметри (різні) | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Омметр | 2 | 2 |
| | | | | | | Універсальні вимірювальні прилади | Комплект | Комплект |
| | | | | | | Ізольовані і електровимірювальні кліщі | 2 | 2 |
| | | | | | | Ізольовані штанги | 2 | 2 |
| 7 | Слюсарно-електро монтажна майстерня | Виробниче навчання | | 80,0 | 8,0 | <i>Обладнання, механізований і вимірювальний інструмент:</i> | | |
| | | | | | | Верстат радіально-свердлувальний | 1 | 1 |
| | | | | | | Верстат слюсарний, одномісний з поворотними лещатами, що регулюються за висотою | 5 | 5 |
| | | | | | | Дриль ручна | 1 | 2 |
| | | | | | | Ножиці електричні вібраційного типу | 5 | 5 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|----------|----------|
| | | | | | Ножиці ручні, важельні | 5 | 5 |
| | | | | | Труборіз універсальний | 5 | 5 |
| | | | | | Кернер | 5 | 5 |
| | | | | | Кутомір для вимірювання зовнішніх та внутрішніх кутів | 5 | 5 |
| | | | | | Кутник перевірочний слюсарний із широкою основою | 5 | 5 |
| | | | | | Лінійка вимірювальна металева | 5 | 5 |
| | | | | | Метр складний металічний | 5 | 5 |
| | | | | | Мікрометр | 5 | 5 |
| | | | | | Рівень брусковий | 5 | 5 |
| | | | | | Рулетка 5 м | 5 | 5 |
| | | | | | Штангенциркуль | 5 | 5 |
| | | | | | Викрутки (комплект) | Комплект | Комплект |
| | | | | | Воротки (різні) | Комплект | Комплект |
| | | | | | Зубило слюсарне (різні) | Комплект | Комплект |
| | | | | | Кліщі | 5 | 5 |
| | | | | | Ключі гайкові (комплект) | Комплект | Комплект |
| | | | | | Круглогубці | 1 | 1 |
| | | | | | Молоток слюсарний сталевий | 1 | 1 |
| | | | | | Надфілі (різні) | Комплект | Комплект |
| | | | | | Ножиці ручні для різання металу | 1 | 1 |
| | | | | | Ножівка ручна слюсарна | 1 | 1 |
| | | | | | Рашпіль | Комплект | Комплект |
| | | | | | Електродріль | 1 | 1 |
| | | | | | Прес-кліщі для обпресування жил, різні | 5 | 5 |
| | | | | | Прес гідравлічний з електроприводом | 1 | 1 |
| | | | | | Паяльник електричний 40 В | 5 | 5 |
| | | | | | Кліщі для зняття ізоляції КСИ-1 | 1 | 1 |
| | | | | | Плоскогубці універсальні з діелектричними ручками | 5 | 5 |
| | | | | | Слюсарно-монтажний інструмент з ізольованими ручками | Комплект | Комплект |
| | | | | | Рукавиці, спецодяг | 10 | 10 |
| | | | | | Колективні та індивідуальні засоби захисту | 10 | 10 |

