



УКРАЇНА
ДЕПАРТАМЕНТ ГУМАНІТАРНОЇ ПОЛІТИКИ
ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД «ДНІПРОВСЬКИЙ ПРОФЕСІЙНИЙ ЗАЛІЗНИЧНИЙ ЛІЦЕЙ»
ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

провулок Універсальний 7, місто Дніпро, 49024, Україна,
e-mail: dpzl@ukr.net, <http://dpzl.dp.ua>, код ЄДРПОУ 05536107
телефон: +38 097 355 90 39 +38 098 071 30 55 +38 050 857 20 62

від 07.05.2024 № 182
на ваш лист № _____ від _____

Міністерство освіти і науки України

ВІДОМОСТІ
про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення
освітньої діяльності на рівні професійної (професійно-технічної) освіти

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються для здійснення освітнього процесу

| Адреса приміщення (навчальний корпус, гуртожиток, бібліотека, спортивний зал тощо)* | Найменування власника майна | Площа, кв. метрів | Найменування та реквізити документа про право власності | Документ про право користування (договір оренди) | | |
|---|--|-----------------------|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | строк дії договору оренди | наявність державної реєстрації | наявність нотаріального посвідчення |
| 49024 м.Дніпро провулок Універсальний, 7 | КЗ«Дніпровський професійний залізничний ліцей» ДМР | 4533,0 м ² | Витяг з державного реєстру речових прав Від 23.02.2024 № 367097948 | -- | - | - |

2. Забезпечення навчальними приміщеннями за професією: 7233 «Слюсар з ремонту рухомого складу» за видом підготовки професійно-технічне навчання на I (початковому) рівні професійної (професійно-технічної) освіти

| Найменування приміщень (навчальних об'єктів) відповідно до нормативів матеріально-технічного забезпечення | Кількість приміщень, одиниць | |
|---|------------------------------|----------|
| | необхідна | фактична |
| 1. Кабінети (класи, аудиторії) | 10 | 10 |
| 2. Майстерні | 1 | 1 |
| 3. Лабораторії | 0 | 0 |
| 4. Полігон, кв. метрів | 0 | 0 |
| 5. Автодром (майданчик), кв. метрів | 0 | 0 |
| 6. Трактородром, гектарів | 0 | 0 |
| 7. Навчальне господарство, гектарів | 0 | 0 |
| 8. Стадіон | 0 | 0 |

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| 8. Стадіон | 0 | 0 |
| 9. Тренажерні центри | 0 | 0 |
| 10. Навчально-виробничі дільниці | 0 | 0 |
| 11. Інші | 0 | 0 |

3. Обладнання навчальних приміщень за професією: 7233 «Слюсар з ремонту рухомого складу» за видом підготовки професійно-технічне навчання на I (початковому) рівні професійної (професійно-технічної) освіти

| № | Найменування навчальних, навчально-виробничих приміщень та майданчиків | Найменування дисциплін*** | Площа приміщень, кв. метрів | | Площа на одного учня, слухача, кв. метрів | Забезпечення обладнанням | | |
|---|--|---|-----------------------------|-------------|---|--|------------------------------|-----------------------------|
| | | | власних | орендованих | | найменування обладнання | необхідна кількість, одиниць | фактична кількість, одиниць |
| 1 | Кабінет інформаційних технологій | Інформаційні технології | 82,9 | 0 | 2,7 | Комп'ютери | 15 | 15 |
| 2 | Кабінет суспільних дисциплін | Основи трудового законодавства | 66,9 | 0 | 2,3 | Комплект матеріалів комплексно-методичного забезпечення відповідно до програми | 1 | 1 |
| 3 | Кабінет суспільних дисциплін | Основи галузевої економіки і підприємництва | 66,9 | 0 | 2,3 | Комплект матеріалів комплексно-методичного забезпечення відповідно до програми | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|------|---|-----|---|---|---|
| 4 | Кабінет спецдисциплін з професії «Слюсар з ремонту рухомого складу» | Слюсарна справа | 66,5 | 0 | 2,2 | Молоток слюсарний | 1 | 1 |
| | | | | | | Набір викруток | 1 | 1 |
| | | | | | | Штангенциркуль | 1 | 1 |
| | | | | | | Набір ключів | 1 | 1 |
| | | | | | | Набір свердл | 1 | 1 |
| | | | | | | Набір напильників | 1 | 1 |
| | | | | | | Вороток для мітчиків і плашок | 1 | 1 |
| | | | | | | Обтискачі ручні (різні) | 1 | |
| | | | | | | Плоскогубці | 1 | 1 |
| | | | | | | Мітчики (різні) | 1 | 1 |
| | | | | | | Свердла перові | | |
| | | | | | | Свердла спіральні з конусним і циліндричним хвостовиком | 1 | 1 |
| | | | | | | Круглогубці | 1 | 1 |
| | | | | | | Штангенциркуль ШЦ-2 | | |
| | | | | | | Лінійка слюсарна | | |
| 5 | Кабінет автогальм та тепловозного господарства | Будова та ремонт рухомого складу Автогальма | 83,4 | 0 | 2,8 | Комплект інструмента та інвентаря слюсаря з ремонту рухомого складу | 1 | 1 |
| | | | | | | Контактори МК | 1 | 1 |
| | | | | | | Контактори ПК | 1 | 1 |
| | | | | | | Контактори КПВ | 1 | 1 |
| | | | | | | Реле управління | 1 | 1 |
| | | | | | | Реле буксування | 1 | 1 |
| | | | | | | | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|------|---|-----|---|----------|----------|
| | | | | | | Запобіжники | | |
| | | | | | | Автоматичні вимикачі | 1 | 1 |
| | | | | | | Кран машиніста № 395 | 1 | 1 |
| | | | | | | Пристрій буксу вальних гальм №367М | 1 | 1 |
| | | | | | | Повітророзподільник №292 | 1 | 1 |
| | | | | | | Швидкостимер | | |
| | | | | | | Регулятор тиску ЗРД | | |
| | | | | | | Кінцевий кран | | |
| 6 | Кабінет контактної мережі та креслення | Матеріалознавство Технічне креслення Допуски та технічні вимірювання | 66,3 | 0 | 2,2 | Зразки деталей та вузлів | Комплект | Комплект |
| | | | | | | штангенциркуль | 15 | 15 |
| 7 | Кабінет охорони праці | Охорона праці | 49,2 | 0 | 2,0 | Стенди: | | |
| | | | | | | Правові та законодавчі акти з охорони праці | 1 | 1 |
| | | | | | | Електробезпека | 1 | 1 |
| | | | | | | Пожежна безпека | 1 | 1 |
| | | | | | | Надання першої медичної допомоги | 1 | 1 |
| | | | | | | Зразки індивідуального захисту | 1 | 1 |
| | | | | | | Вогнегасники | 1 | 1 |
| | | | | | | Мультимедійна система | | |
| 8 | Кабінет ПТЕ та інструкції, ЗКЗ | Правила технічної експлуатації та інструкції Технологія галузі | 66,7 | 0 | 2,2 | Діючі макети: | | |
| | | | | | | Залізниця | 1 | 1 |
| | | | | | | Сигнали потягів | 1 | 1 |
| | | | | | | Світлофори | 1 | 1 |
| | | | | | | Огорожа місць | 1 | 1 |

| | | | | | перешкод на перегонах і станціях | | | |
|----|---|--|-------|---|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 9 | Кабінет електротехніки | Електротехніка з основами промислової електроніки Електроматеріал ознавство | 83,7 | 0 | 2,8 | Лічильники активної енергії трифазні Лічильники активної енергії однофазні Магомметри Омметри Аперметри Вольтметри | 1 1 3 5 1 2 | 1 2 3 5 2 2 |
| 10 | Кабінет української мови та літератури | Українське ділове мовлення | 48,9 | 0 | 2,0 | Комплект матеріалів комплексно- методичного забезпечення відповідно до програми | 1 | 1 |
| 11 | Кабінет хімії | Основи енергоефективно сті та енергозбереженн я | 83,3 | 0 | 2,7 | Комплект матеріалів комплексно- методичного забезпечення відповідно до програми | 1 | 1 |
| 1 | Слюсарна майстерня | Професійно- практична підготовка | 126,3 | 0 | 8,4 | Верстак слюсарний з лещатами | 1 | 1 |
| | | | | | | Розміточні плити (малі) | 1 | 1 |
| | | | | | | Розміточна плита (велика) | 1 | 1 |
| | | | | | | Заточувальний верстат двосторонній | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | Правильна плита | 1 | 1 |
| | | | | | Ручний пристрій для згинання труб | 1 | 1 |
| | | | | | Гвинтовий прес ручний | 1 | 1 |
| | | | | | Листозгинальн а машина | 1 | 1 |
| | | | | | Багатопозицій ний верстат для згинання труб | 1 | 1 |
| | | | | | Згинальні вальці | 1 | 1 |
| | | | | | компресор | 1 | 1 |
| | | | | | Ножиці з похилими ножами | 1 | 1 |
| | | | | | Ножівкова пила | 1 | 1 |
| | | | | | Плоскошліфув альний верстат | 1 | 1 |
| | | | | | Стационарний обпилювальн о-зачисний верстат | 1 | 1 |
| | | | | | Свердлильний верстат | 1 | 1 |
| | | | | | Настільний свердлильний верстат | 2 | 2 |
| інструмент | | | | | | | |
| | | | | | рисувалка | 1 | 1 |
| | | | | | кернер | 1 | 1 |
| | | | | | циркуль | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | Розмічальний штангенциркуль | 7 | 7 |
| | | | | | Масштабна лінійка | 1 | 1 |
| | | | | | кутник | 1 | 1 |
| | | | | | центрошукач | 7 | 7 |
| | | | | | Розмічальний молоток | 1 | 1 |
| | | | | | Слюсарний молоток | 1 | 1 |
| | | | | | киянка | 1 | 1 |
| | | | | | Молотки зі вставними бойками | 1 | 1 |
| | | | | | Слюсарне зубило | 1 | 1 |
| | | | | | крейцмейсель | 1 | 1 |
| | | | | | Канавкові крейцмейселі | 1 | 1 |
| | | | | | Пневматичний рубальний молоток | 1 | 1 |
| | | | | | Ручні ножиці | 1 | 1 |
| | | | | | Важільні ножиці | 1 | 1 |
| | | | | | Ручна ножівка | 1 | 1 |
| | | | | | труборіз | 5 | 5 |
| | | | | | Напилки різних класів та типів по поперечному перерізу (набір) | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|---|---|
| | | | | | Кордові щітки | 1 | 1 |
| | | | | | Лекальні лінійки | 1 | 1 |
| | | | | | Штанген циркуль | 1 | 1 |
| | | | | | Ручний дріль | 1 | 1 |
| | | | | | Ручні свердлильні електричні машини | 3 | 3 |
| | | | | | Набір свердел різного діаметру | 1 | 1 |
| | | | | | зенкери | 1 | 1 |
| | | | | | розвертки | 2 | 2 |
| | | | | | воротки | 1 | 1 |
| | | | | | мітчики | 2 | 2 |
| | | | | | плашки | 2 | 2 |
| | | | | | плашкотримачі | 1 | 1 |
| | | | | | круп | 1 | 1 |
| | | | | | підтримки | 1 | 1 |
| | | | | | обтискачі | 1 | 1 |
| | | | | | натяжка | 1 | 1 |
| | | | | | чекан | 1 | 1 |
| | | | | | плоскогубці | 1 | 1 |
| | | | | | бокорізи | 1 | 1 |
| | | | | | Викрутки (плоскі та | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------|---|---|
| | | | | | хрестоподібні) | | |
| | | | | | Гайкові ключі (набір) | 1 | 1 |
| | | | | | Торцеві головки (набір) | 1 | 1 |

Прилади та пристрої

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | Клинковидні підкладки (набір) | 1 | 1 |
| | | | | | Рихтувальні бабки | 1 | 1 |
| | | | | | Призми (набір) | 1 | 1 |
| | | | | | Тренажери для відпрацювання нанесення ударів | 1 | 1 |
| | | | | | Тренажери для правильного тримання ножівки | 1 | 1 |
| | | | | | Тренажери для правильного балансування напилком | 1 | 1 |
| | | | | | Пристрій для шліфування кутів | 1 | 1 |
| | | | | | Машинні лещата | 1 | 1 |
| | | | | | Набір призм | 1 | 1 |
| | | | | | Кондуктор | 1 | 1 |
| | | | | | Перехідні конічні втулки (набір) | 1 | 1 |
| | | | | | Ручні лещата | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------|---|---|
| | | | | | Клепальний пневматичний молоток | 1 | 1 |
| | | | | | мультиметр | 1 | 1 |

Директор КЗ «ДПЗЛ»



Світлана Рибак