

## **ВИТЯГ з Акту атестаційної експертизи**

### **А К Т**

атестаційної експертизи

за третім атестаційним рівнем

**Міжрегіонального центру професійної перепідготовки**

**звільнених у запас військовослужбовців**

(50025, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Ушакова, 4)

**Підстава:** накази Департаменту освіти і науки Дніпропетровської облдержадміністрації від 18.09.2015 р. № 592/0/212-15 «Про проведення атестації в професійно-технічних навчальних закладах у 2015-2016 навчальному році» та 26.01.2016 №81/0/212-16 «Про створення комісії для проведення атестаційної експертизи в Міжрегіональному центрі професійної перепідготовки звільнених у запас військовослужбовців».

Складено експертною комісією...

...

### **6. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА БАЗА ТА ФІНАНСОВО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ.**

6.1. Відповідність рівня матеріально-технічної бази державним стандартам і вимогам.

Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу є самостійним розділом річного плану Міжрегіонального центру професійної перепідготовки звільнених у запас військовослужбовців і складене на підставі аналізу комплексного методичного забезпечення предметів та професій. Заходами передбачено здійснити поповнення кабінетів, лабораторій та майстерень комп'ютерною технікою, приладдям, інструментами, обладнанням і методичними матеріалами, підручниками і наочними посібниками, розрізами вузлів, механізмів та агрегатів, яких бракує для якісної організації навчального процесу. Проведений аналіз свідчить, що значна частина запланованих заходів виконана, але із-за відсутності достатнього фінансування деякі заходи (придбання нових верстатів, сільськогосподарської техніки, обладнання та інструментів) щорічно переходять в розділ річного та семестрового планування.

Щорічно Міжрегіональний центр готує навчальні та побутові приміщення до початку нового навчального року (наказ від 11.07.2015 р. № 83 "Про підготовку навчального закладу до нового 2015–2016 навчального року"). Якість та рівень проведених підготовчих заходів знаходить відображення в "Акті перевірки готовності Міжрегіонального центру професійної перепідготовки звільнених у запас військовослужбовців у новому 2015–2016 навчальному році", в якому викладені експертні висновки місцевого органу державного санітарного і протипожежного нагляду, представниками регіональної інспекції Державного нагляду охорони праці, райдержадміністрації, навчально-методичного центру ПТО.

За підсумками проведення самоаналізу освітньої діяльності Міжрегіонального центру, кабінети, лабораторії, майстерні, їдальні та спортивні приміщення відповідають вимогам санітарних, будівельних норм та порядку проведення освітньої діяльності ліцензованих професій згідно з СНПП-66-78 "Професійно-технічні та середні спеціальні заклади. Нормативне проектування". Акт затверджено Департаментом освіти і науки облдержадміністрації. Зауважень щодо підготовки навчального закладу до нового 2015–2016 навчального року не виявлено.

Матеріально-технічне забезпечення професійної підготовки здійснюється в трьох навчально-виробничих корпусах, один з яких є філія Центру, загальною площею 23417 м<sup>2</sup>, корисна площа — 18841 м<sup>2</sup>, навчальна площа — 13584 м<sup>2</sup>. В тому числі на 1 учня 8,0 м<sup>2</sup>.

Навчальна площа включає в себе 12775 м<sup>2</sup> аудиторного фонду і майстерень та 809 м<sup>2</sup> займають спортивні зали, приміщення для педагогічного персоналу — 808 м<sup>2</sup>, службові приміщення — 928 м<sup>2</sup>, бібліотек, у тому числі читальні зали — 573 м<sup>2</sup>, гуртожитки — 5257 м<sup>2</sup>, їдальні, буфети — 761 м<sup>2</sup>, актові зали — 1422 м<sup>2</sup>, медпункт — 120 м<sup>2</sup>.

Загальноосвітня підготовка учнів забезпечується на базі 29 навчальних кабінетів (у відсотках вказано комплексно-методичне забезпечення (КМЗ), площа в м<sup>2</sup>):

- три кабінети математики загальною площею 154 м<sup>2</sup> (82%);
- два кабінети фізики загальною площею 103 м<sup>2</sup> (82%);
- два кабінети зарубіжної літератури загальною площею 102 м<sup>2</sup> (84%);
- два кабінети української мови та літератури загальною площею 112 м<sup>2</sup> (84%);
- два кабінети хімії інтегровані з кабінетами біології та географії загальною площею 140 м<sup>2</sup> (82%);
- два кабінети історії України та всесвітньої історії інтегровані з кабінетами правознавства загальною площею 106 м<sup>2</sup> (84%);;

- кабінет Захисту Вітчизни — 45 м<sup>2</sup> (78%);
  - два кабінети іноземної мови загальною площею 104 м<sup>2</sup> (86%);
- Загально-технічна підготовка учнів забезпечується на базі 12 навчальних кабінетів:
- чотири кабінети охорони праці загальною площею 190 м<sup>2</sup> (76%);
  - два кабінети технічного креслення загальною площею 110 м<sup>2</sup> (78%);
  - три кабінети інформатики та інформаційних технологій загальною площею 140,8 м<sup>2</sup> (74%);
  - два кабінети основ економіки і підприємництва загальною площею 98 м<sup>2</sup> (78%);
  - два кабінети електротехніки загальною площею 125,8 м<sup>2</sup> (74%);

Професійно-теоретична і практична підготовка проводиться з 80 професій, ряд яких є інтегрованими. Нижче приводиться перелік професій, об'єднаних в ряд груп. Навчальна і матеріально-технічна база кожної з груп професій інтегрована за напрямом.

1. Професії: Токар. Слюсар з ремонту автомобілів, Електрогазозварник. Слюсар з ремонту автомобілів. Токар, Слюсар-ремонтник, Електрогазозварник, Газорізальник, Слюсар з ремонту автомобілів, Майстер з діагностики та налагодження електронного устаткування автомобільних засобів, Рихтувальник кузовів, Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування.; Слюсар-ремонтник, зварник пластмас, Стропальник, водій автотранспортних засобів

Для підготовки спеціалістів даних професій, частина яких інтегрована, створені такі лабораторії, кабінети та майстерні:

Лабораторії:

- дві лабораторії загальної електротехніки з основами промислової електроніки загальною площею 110,75 м<sup>2</sup> (75%);
- електрообладнання автомобілів площею 49,61 м<sup>2</sup> (75%).

Кабінети:

- будови автомобіля, площею 63,7 м<sup>2</sup> (72,4%);
- технічного обслуговування автомобілів і двигунів площею 63,75 м<sup>2</sup> (81,2%);
- стандартизації, двигунів, посадок, технічних вимірювань площею 65,75 м<sup>2</sup> (74,8%);
- спецтехнології площею 72 м<sup>2</sup> (79%);
- матеріалознавства площею 107 м<sup>2</sup> (76,8%);

Навчально-виробничі майстерні:

- три слюсарні майстерні загальною площею 118,63 м<sup>2</sup> (76%);
- дві майстерні ремонтної справи загальною площею 253,02 м<sup>2</sup> (78%);
- дві майстерні механічної обробки загальною площею 159,72 м<sup>2</sup> (74%);
- дві майстерні рихтування загальною площею 331,58 м<sup>2</sup> (80%);
- дві майстерні зварювання загальною площею 222 м<sup>2</sup> (75%);

- дві токарні майстерні загальною площею 512 м<sup>2</sup> (79%).

Лабораторії та кабінети призначені для підготовки спеціалістів вище приведених професій, як окремо взятих, так і інтегрованих, мають спеціальне обладнання, стенди, необхідні моделі, наочне обладнання, плакати, обладнані комп'ютерами.

Кабінет будови автомобіля обладнаний комп'ютерами з програмним забезпеченням — 5 шт.; моделями гідравлічних двоконтурних гальм, передньої осі керування, ступеневої коробки передач, двигунів в розрізі, стенди: системи мащення, охолодження, амортизації, перемінного управління з рейковим механізмом (ВАЗ-9, 8; іномарки); шарніру кутових швидкостей (карданний), гідравлічного виштовхувача, системи газорозподілення, газорозподільного механізму, двотактний двигун ВЗ, двигун Ванкеля.

Кабінет ремонту автомобілів теж обладнаний комп'ютерами з програмним забезпеченням (5 шт.), має комплекти основних агрегатів легкових та вантажних автомобілів, окремі механізми, системи і частини автомобілів, демонстраційні стенди, демонстраційні зразки частин, вузлів автомобілів, стенд ремонту диференціалів задніх коліс, редукторів.

Лабораторія електрообладнання автомобілів обладнана стендами: електрообладнання автомобілів, генератор в розрізі, стартер в розрізі, системи живлення; має три види карбюраторів функціональних моделей для електричного впорскування, різні види карбюраторів, пластини схем, електрообладнання, зарядний пристрій для акумуляторних батарей, стенди для випробовування і перевірки генераторів, стартерів. Контрольно-вимірювальні пристрої, стенд для перевірки АКБ, радіаторів.

Кабінет спецтехнології устаткований натуральними зразками циліндричних поверхонь, конічних поверхонь, зовнішніх та внутрішніх різьб, фасонних поверхонь, зі складною установкою, комплектом інструментів для вимірювання та контролю, тренажерами — верстат токарно-гвинторізний 16к20, електрифікованим стендом: ріжучий інструмент для обробки різних поверхонь на токарно-гвинторізному верстаті, діючим макетом: вимірювальний інструмент (штангенциркуль, мікрометр), стендами: обробка зовнішньої кінцевої поверхні, послідовність обробки муфти, фасонних поверхонь, види та профілі різьб. Кабінет має великий набір навчальних плакатів, таблиць, технічних засобів навчання.

Слюсарна майстерня обладнана верстатами одномісними з регулюючими по висоті лещатами (30 шт.); вертикально-свердлильним верстатом ОС-401А (2 шт.) для глибокого свердління, точно-шліфувальним верстатом ЗБ-26 (1 шт.), електродріль (BOSH) (3 шт.), електроножиці (BOSH) та інші інструменти в достатній кількості, в тому числі розмічувальні, вимірювально-перевірочний інструмент та різні пристосування.

Майстерня з ремонтної справи має легкові та вантажні автомобілі для тренувальних робіт (по 1 шт.), автомобілі — OPEL-KADET, MERSEDES-200Д, FORD, ВАЗ -2105, ГАЗ-52, ЗІЛ-130, КаМАЗ-5510, ГАЗ-24, WOLKSVAGEN-GOLF, BMW, AUDI-80, Москвич-412 (всі по 1 шт.), ГАЗ-52 (2 шт.), двигун в зборі, карбюратори автомобільні різнотипові, насоси паливні дизельні, коробки передач, форсунки закритого типу, комплекти гальмівних систем гідравлічних і пневматичних для легкових і вантажних автомобілів, мости передач ВАЗ, ГАЗ, ЗІЛ, КаМАЗ, мости задні М-412, ГАЗ, КаМАЗ, колеса легкових та вантажних автомобілів, мийка автомобілів (виробництво Німеччини), комбінований випробувальний стенд для перерозподілу запалення, стенд для клапанів, перевірки шин, кутів розладу і сходження коліс, перевірки гальм, підйомники — 225 SFL, D-77694Kehe, візки пересувні, комплекти пристосувань та інструментів для виконання ремонтних робіт автомобілів OPEL, AUDI, MERSEDES, BMW, ГАЗ, ВАЗ, КаМАЗ.

Майстерня механічної обробки обладнана токарним верстатом ND 220, універсально-фрезерним верстатом 1SD40, гідравлічним пресом НРЕ45, свердлильним верстатом ОС-401А, шліфувальним верстатом для колінчатих валів R 6-215, LAY-300, шліфувальним верстатом TYRTS-1755 Д, верстатом для шліфування фасок клапанів RVS16, комплектами інструментів та пристосувань для всіх верстатів, має станцію обслуговування гальм.

Майстерня рихтування обладнана рихтувально-монтажною системою, постом зварювання під захисним газом ПДГ-502, постом дугового електрозварювання ПДГ-308, ковадлом, плитою для рихтування, полірувальною машиною з пиловідсосом "BOSH", вику-

сними ножицями "BOSH", кабіною пульверизаційного лакування, різними інструментами, пультом змішування фарби і фарбування та іншим.

Лакувальний відділ має компресорну установку з ресивером, стенд фарбування, інфрачервону середньохвильову керамічну сушку, механічну клепальну машину Serial 77280395.

Зварювальна майстерня обладнана трансформатором зварювальним 4ТС-560 (4 шт.), ТД-250 (1 шт.), перетворювачем зварювальним ПСО-502, випрямлячем зварювальним ВЗ-301, багатопостовим ВДЦ-1200, ВСШ, багатопостовим ВДЦ-1001, для аргонно-дугового зварювання ВД1-506-У-3 (2 шт.), напівавтоматом для дугового зварювання у вуглекислому газі А-547-У (3 шт.), напівавтоматом "Граніт-3" для дугового зварювання у вуглекислому газі (1 шт.). Майстерня має універсальне джерело живлення зварювальної дуги для кольорових металів ТИР-630, електропіч для сушки електродів, щитки-маски, електродотримачі, машинно-пневматичне ручне шліфування ИП-2009А, машина газорізна АСШ, машина листогнуча ІА-226, верстат вертикально-свердильний 2А-125, верстат слюсарний 76И-01, верстат точильний двобічний та багато інших пристосувань, необхідних для роботи зварника. В майстерні є набір електровимірювальних приладів: амперметри, вольтметри, трансформатор струму вимірювальний типу УТГ-5, а також різний інвентар. В майстерні є дільниця для демонстрації прийомів зварювання та різання, шафи для розміщення технічних засобів навчання.

Токарна майстерня має такі верстати: токарно-гвинторізний 16К20 (7 шт.); токарно-гвинторізний 1М61П (8 шт.); токарно-гвинторізний 1М63 (1 шт.); токарно-гвинторізний "Kuson" (2 шт.); токарно-револьверний 1К34І (4 шт.); токарно-револьверний 1К34Г (2 шт.); вертикально-свердильний 2МП2 (1 шт.); токарний з 4ПУ16К20Г1 (3 шт.); вертикально-фрезерний з 4ПУ6Б76ПФ2 (1 шт.); машини П11 (1 шт.); прес гідравлічний РУЕ-25,5; комбіновані: прес-ножиці Н-522А, ножиці електричні ЦСМ-2,5; верстат заточний ЗБ633 (1 шт.); векторний вентиляторний агрегат 8Б12; діюча модель токарно-гвинторізного верстату; верстат слюсарний (4 шт.); верстат точильний (1 шт.); верстат центрувальний (1 шт.); верстат вертикально-фрезерний 6П81Г (8 шт.). Майстерня оснащена інструментами та різними допоміжними пристроями.

Обладнана дільниця стропальника: кран-балка, кінцеві елементи для навішування стропів різного типу, різного виду стропи, елементи канатів.

2. Професії: кухар, кондитер; кухар, кондитер; офіціант; бармен; продавець продовольчих товарів; продавець (з лотка на ринку); контролер-касир; кухар дитячого харчування, шеф-кухар, виробник м'ясних напівфабрикатів

Професійно-теоретична підготовка учнів та слухачів цих професій забезпечується такою навчальною базою, як: лабораторія торговельно-технологічного обладнання 66 м<sup>2</sup> (78%); лабораторія процесів і апаратів харчових виробів 130 м<sup>2</sup> (72%); лабораторія організації виробництва та обслуговування підприємств харчування 60 м<sup>2</sup> (75%); лабораторія товарознавства харчових продуктів 60 м<sup>2</sup> (75%); дві лабораторії технології приготування їжі загальною площею 232 м<sup>2</sup> (74%); лабораторія хімії 64 м<sup>2</sup> (76%); кабінет торговельно-технологічного обладнання 66 м<sup>2</sup> (78%); кабінет організації виробництва 66 м<sup>2</sup> (75%); кабінет технології приготування їжі 60 м<sup>2</sup> (78%); кабінет товарознавства харчових продуктів 60 м<sup>2</sup> (75%).

Основне навчальне обладнання, устаткування, машин та механізмів, що необхідні для виконання навчального плану і робочих програм, представлено в кабінеті торговельно-технологічного обладнання: картоплечистка МОК-250; механізм для нарізки овочів МС-18-160; м'ясорубка МС-2-70; універсальний привід ПМ1.1; плита ПЕСМ-4ШИБ (4 шт.); плита ЕП-4; електрошафа (3 шт.); електросковорідка СНЕ-0,5; кип'ятильник КНЕ-100М; марміт МСЕ-3А; шафи холодильні ШХ-0,56; сучасні ваги. Повністю обладнані заготовочні цехи: м'ясний з усіма пристроями та інструментами; овочевий з усіма пристроями та інструментами, посудомийний з усіма пристроями та інструментами, холодний з усіма пристроями та інструментами; допоміжне обладнання та інструменти. Кабінет торговельно-технологічного обладнання має різні технічні засоби навчання, макети зубчатої

передачі, касового апарату, комплекти різних пристроїв для різних видів нарізки, м'ясорозрихлювальної машини та інше. Кабінет товарознавства харчових продуктів обладнаний технічними засобами навчання: набір продуктів, асортимент круп і макаронних виробів, муляжі. Інші кабінети обладнанні приладами та технічними засобами навчання, стендами, плакатами та іншим. В процесі навчання застосовується комп'ютерна техніка.

### 3. Професії: кравець, закрійник, швачка

Професійно-теоретична підготовка даних робітничих спеціальностей забезпечується в навчальних кабінетах технології виготовлення одягу площею 48,4 м<sup>2</sup> (79%); основ художнього проектування та конструювання одягу площею 55 м<sup>2</sup> (74,6%); устаткування виробництва площею 52 м<sup>2</sup> (74%); економіки, організації виробництва, два загальною площею 131,4 м<sup>2</sup> (79,6%); два кабінети матеріалознавства загальною площею 107 м<sup>2</sup> (75%); п'ять навчально-виробничих майстерень виготовлення одягу загальною площею 473,2 м<sup>2</sup> (76%); майстерня закрійників площею 55 м<sup>2</sup> (78%).

Основне навчальне обладнання, розташоване в навчальних кабінетах та майстернях: це швейні машинки різних типів: універсальна швейна машина двониткового човникового стібка фірми "Singer" — Sebention-2000 (23 шт.); універсальна швейна машина двониткового човникового стібка фірми "Juki" — DLM-5200 (2 шт.); універсальна швейна машина двониткового човникового стібка з мікропроцесорним управлінням фірми "Juki" — DLV-5490 №7 (4 шт.); універсальна швейна машина двониткового човникового стібка фірми "Juki" — DLW-5410-4 (3 шт.); універсальна швейна машина двониткового човникового стібка з обрізкою зрізів фірми "Juki" — DLM-5200 (3 шт.); універсальна швейна машина двониткового човникового стібка "Global" 305ТД (3 шт.); універсальна швейна машина 1022 класу 03ЛМ (7 шт.); універсальна швейна машина 97 класу 03ЛМ (9 шт.); універсальна швейна машина 22 класу ПМЗ (12 шт.); зшивальна машина двониткового ланцюгового стібка фірми "Juki" МН 481-4 (2 шт.); зшивальна двоголкова машина човникового стібка фірми "Juki" LH 1162-4 (2 шт.); краєобметувальна триниткова машина фірми "Juki" OV 604-050 (2 шт.); зшивально-обметувальна п'ятиниткова машина фірми "Juki" OV 616-555 (7 шт.); краєобметувальна швейна машина 51 класу ПМЗ (5 шт.); машина простого зигзагободірного стібка "Minerva" 725-20-101 (2 шт.); машина простого зигзагободірного стібка 26 класу ПМЗ (4 шт.); петельний напівавтомат для верхнього одягу фірми "Global" (1 шт.); петельний напівавтомат для білизни фірми "Pfaff 3115 (1 шт.); петельний напівавтомат фірми "Minerva" 62761 (1 шт.); петельна машина для білизни фірми 225 класу ПМЗ (1 шт.); Машина потайного стібка фірми "Maier" 221-12М (1 шт.); гудзиковий напівавтомат фірми "Global" BS-472 (1 шт.); машина для пришивання гудзиків 27 класу ПМЗ (1 шт.); швейна машина для вшивання рукавів в пройми 202 класу ПМЗ (1 шт.); швейна машина для виконання закріпок 220 класу ПМЗ (1 шт.); скорняжна машина фірми "STROBEL" (1 шт.); прасувальний прес ОГЄМ (2 шт.); настільний прес фірми "Global" SM-900 (2 шт.); парова праска фірми "Sussman" 42НА (6 шт.); прасувальні робочі місця (8 шт.); агрегат для настилання тканини фірми "Wastema" (1 шт.); стаціонарна розкрійна машина фірми "Wastema" (1 шт.); пересувна розкрійна машина з вертикальним ножом (1 шт.); пристосування для вивертання комірів, бортів, клапанів (2 шт.); ножиці ручні (90 шт.); парова праска (1 шт.); праска з термостатом (1 шт.); електропраска (2 шт.); візок для напівфабрикатів (4 шт.); гладильні дошки-подушки (5 шт.); манекени (11 шт.); стіл для виправлення лекал (2 шт.); допоміжний набір інструменту для машинок (90 шт.);

Кабінет устаткування виробництва обладнаний стендами деталей машин 22-АН ПМЗ; машина 97 класу 03ЛМ; машина 85 класу ПМЗ; машина IBM-2 НМЗ.

Всі кабінети укомплектовані технічними засобами навчання, комп'ютерними, зразками натуральних та штучних матеріалів, інструментами по виконанню лабораторних робіт за темами дисциплін навчального процесу, різним додатковим обладнанням та необхідними інструментами складання технологічної послідовності виготовлення одягу.

5. Професія: Електромеханік з ремонту та обслуговування лічильно-обчислювальних машин. Оператор комп'ютерного набору

Для підготовки фахівців даних спеціальностей створено кабінети: спецтехнології площею 72,5 м<sup>2</sup> (78%); економіки, організації та планування підприємств площею 63,75 м<sup>2</sup> (75%); основ стандартизації, допусків, посадок та технічних вимірювань площею 63,75 м<sup>2</sup> (75%); два кабінети з матеріалознавства загальною площею 107 м<sup>2</sup> (78,6%); два кабінети електротехніки загальною площею 110,75 м<sup>2</sup>; одна лабораторія площею 64,4 м<sup>2</sup> (76,8%); дві навчально-виробничі майстерні загальною площею 107,8 м<sup>2</sup> (77%).

В майстернях розташоване таке основне навчальне обладнання, необхідне для виконання навчальних планів та програм: лабораторний стіл з монтажною рамою та комплектом КВП (15 місць), телевизор SIEMENS 2GA5401 (1 шт.); універсальний тренажер 2GA325-2R (1 шт.); моделі електронних елементів (1 компл.); моделі аналогової техніки (1 компл.); комплект елементів цифрової техніки (1 компл.); комплект моделей генераторної, імпульсної та передаючої техніки 2GA5432-OB (1 компл.); комплект радіоприймальної та підсилюючої техніки 2GA5432-OD (1 компл.); системний блок комп'ютера «Peacock» (1шт.), принтери (5шт), касові апарати (3шт.) відеомагнітофон GRUNDIG GV 404 (5 шт.); магнітофон "МАЯК-232" (5 шт.); комплект супутникового ТБ "СЛАВУТИЧ СТБ 101" (1 шт.); а також комплекти плакатів.

В кабінеті матеріалознавства представлені наочні приладдя, технічні засоби, обладнання: зразки кристалічних та аморфних тіл; злами металів; моделі просторих кристалічних решіток; зразки металів та сплавів. Обладнання: металографічний мікроскоп МІМ-7; стандартні зразки для випробування на розтяг; розривна машина ІМР 12А; ЩЦ 0,1 мм; прилади Брюнеля ТШ; прилади Роквелла ТК; прилади Віккерса; мікроскоп МІБ-2; модель м'ягкого копра 16А-02; зразки для випробування на ударну в'язкість; пристрій для випробування сталі на іскру; набір еталонів сталей різних марок.

Кабінет електротехніки обладнаний різного виду стендами (схеми з'єднання резисторів, джерел електронного струму та інше), розроблені і поставлені лабораторні роботи та інструкції до них 15 робіт, набір інструментів та пристроїв для виконання лабораторних робіт, комплект електровимірювальних приладів, набір гальванічних інструментів тощо.

#### 6. Професія: охоронник; охоронець.

Для забезпечення навчання цих фахівців у Центрі виділено чотири навчальних кабінети загальною площею 240 м<sup>2</sup> (76,8%). (кабінети: тактико-спеціальної підготовки, спецтехніки, основ медичних знань, основ криміналістики), стрілецький тир, спортивна зала, де проводять заняття з тхеквондо та боксу.

#### 7. Професія: перукар-модельєр.

Для підготовки фахівців даної спеціальності створені чотири навчальних кабінети загальною площею 264 м<sup>2</sup> (76,8%); три навчально-виробничі майстерні загальною площею 380 м<sup>2</sup> (77%); дві лабораторії загальною площею 132 м<sup>2</sup> (75%). Основне навчальне обладнання в кожній з майстерень: робочі місця (крісла професійні, дзеркала, туалетні столи) (30 шт.); підставки для інструменту (30 шт.); кімната для фарбування волосся (1); пральна машина (1шт.), водонагрівач (1шт.), апарати для сушки волосся (5 шт.); фен стаціонарний ТІСО (1шт.), клімазон ТІКО (1шт.) стерилізатор (1 шт.), комплекти спецножиць (30 шт.); філіровочні бритви (30 шт.); електричні ручні фени "Moser" (15 шт.); електрична машинка для стрижки волосся "Moser" (15 шт.); електричні щипці різних діаметрів (15 шт.); щипці "гофре" (5 шт.); тресбанк (10шт.), манекен голови (15шт.), різного виду бігуді; коклюшки для хімічної завивки; телевизор; відеомагнітофон; відеокасети; плакати; хімічні засоби для завивок; фарби; шампуні; муси, гелі; лаки.

#### 8. Професія: косметик, візажист

Навчальні кабінети: два по спецтехнології загальною площею 264 м<sup>2</sup> (76,8%); два навчальних салони краси загальною площею 150 м<sup>2</sup> (77%)

Навчальні кабінети та навчальні салони краси укомплектовані всім необхідним: косметичним кріслом-кушеткою (1шт.), кріслами з підголовниками (15 шт.); гвинтовими стільцями (10 шт.); паровими ваннами (5 шт.); стерилізаторами (1 шт.); водонагрівачем (1шт.), біксами зі стерильними матеріалами (2 шт.); емальованими лотками (30 шт.); жаровими шафами (1 шт.); різними косметичними засобами; білизною.

#### 9. Професії: манікюрник; педикюрник

Для одержання фахових знань та навичок виділено чотири навчальних кабінети (всього вісім) загальною площею 552 м<sup>2</sup> (76%); дві навчальні майстерні загальною площею 240 м<sup>2</sup> (77%), які мають відповідне обладнання для підготовки манікюрниць: столи для манікюру (15 шт.); стільці для клієнтів (15 шт.); шафи для чистої білизни (3 шт.); ванночки для рук (15 шт.); гідромасажні ванночки для рук (1 шт.), водонагрівач (1шт.) та всі інші необхідні інструменти в потрібній кількості, в тому числі лаки, креми, дезінфікуючі розчини; вата, бинт, серветки марлеві.

Для підготовки педикюрниць: столи для педикюру (15 шт.); стільці для майстра педикюру (15 шт.); стільці для клієнтів (15 шт.); шафи для білизни (3 шт.); ванночки для ніг (15 шт.), гідромасажна ванночка для ніг (1 шт.), а також всі необхідні інструменти в достатній кількості, набір лаків, кремів, тальк, дезінфікуючі засоби, вата, бинт та інше.

#### 10. Професія: оператор комп'ютерного набору, адміністратор

Підготовка фахівців проводиться в чотирьох кабінетах інформатики та інформаційно-комунікаційних технологій загальною площею 288 м<sup>2</sup>, на одного учня складає 2,4 м<sup>2</sup> (74%). Склад комп'ютерного обладнання: комп'ютери типу Pentium I-IV, матричні та лазерні принтери, мультимедійні проектори, сканери, пересувні та магнітні дошки, проєкційні екрани, операційні системи MS-DOS, Windows 98, Windows XP Pro, MS Office для Windows, MS Office 2007, CorelDraw 11, Adobe Photoshop 8.0, Adobe PageMaker 6.0, Gimp, клавіатурний тренажер «Соло».

11.Професії: «Коваль на молотах і пресах; коваль штампувальник, машиніст на молотах, пресах та маніпуляторах, формувальник машинного формування, формувальник ручного формування, ливарник металів і сплавів, складальник форм, обрубувач, стрижневик машинного формування, стрижневик ручного формування, сушитель стиржнів, форм та формувальних матеріалів, виробник каркасів, терміст, сталевар електropечі, зварник пластмас, оператор-коваль на автоматичних і напівавтоматичних лініях, налагоджувальник ковальсько-пресового устаткування, налагоджувальник формувальних і стрижневих машин ».

Навчальна база для здійснення професійної підготовки включає в себе навчальні кабінети:

- Кабінет спецтехнології площею 67м<sup>2</sup> (87%);
- Кабінет охорони праці 63 м<sup>2</sup> (91%);
- Кабінет електротехніки 72 м<sup>2</sup> (90%);
- Кабінет технічного креслення 72 м<sup>2</sup> (90%);
- Навчально-виробнича дільниця площею 93 м<sup>2</sup>

Основне навчальне обладнання, устаткування, машини та механізми, необхідні для виконання навчальних планів:

Навчально-виробнича дільниця загальною площею 93 м<sup>2</sup>, (6,2 м<sup>2</sup> на одного учня) оснащена, таким обладнанням та стендами.

Універсальна ливарна машина, електрична піч ДСП-200, дугова піч ДМ – 0,5, індукційна піч ИЛТ-2,5, тигельна піч САТ – 0,25А.

Крім цього навчально-виробнича дільниця оснащена такою оснасткою: опоки; опоки з ребрами і скобами; модельні плити; стрижневі ящики; ливарні чаші; ливарні воронки; барабанні ковші; ківш – ложка; ливарні контейнери. Встановлено таке підйомно-транспортне обладнання: електрокари; мостові крани; ковшовий елеватор; тельфери; стрічкові і пластинчаті транспортери; спеціальний привідний візок; рольганг; пневматичні підйомники; підвісні конвеєри; механічні візки.

Крім цього навчально-виробнича дільниця обладнана пристосуваннями, вимірювальним і допоміжним інструментом.

#### 12. Професія «Соціальний робітник»

Підготовка фахівців проводиться в чотирьох кабінетах соціальної допомоги, дієтології, діловодства та догляду за хворими, загальною площею 290м<sup>2</sup> (87%), лабораторіях: приготування страв та догляду за хворими площею 250 м<sup>2</sup> та майстерні ведення домаш-

нього господарства 120 м<sup>2</sup>. Навчальні майстерня та лабораторії укомплектовані: пральною машиною (1шт.), холодильником (1шт.), пилососом (1шт.), електричною побутовою плитою (1шт.), мікрохвильовою піччю (1шт.), кухонними комбайнами (1шт.), комп'ютером та необхідними інструментами для швейних та побутових робіт.

Філія Міжрегіонального Центру професійної перепідготовки звільнених у запас військовослужбовців

. Професії: Тракторист машиніст сільськогосподарського виробництва (категорія "А", "В"), водій автотранспортних засобів (категорія "В" і "С"), водій автотранспортних засобів; Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва (категорія "А", "В", "С"), слюсар-ремонтник, водій автотранспортних засобів, водій автотранспортних засобів (категорія "В" і "С"). Водій автотранспортних засобів (категорія "В" і "С").

Навчальна база для здійснення професійної підготовки включає в себе навчальні кабінети: кабінет агрономії (інтегрований з кабінетом організації технології виробничих механізованих робіт) площею 62 м<sup>2</sup> (76%); кабінет тракторів і автомобілів площею 98,6 м<sup>2</sup> (77%); кабінет ПДР, основ керування автомобілем та безпеки дорожнього руху площею 65,5 м<sup>2</sup> (74%); кабінет спеціальних технологій площею 64,5 м<sup>2</sup> (79%); кабінет матеріалознавства площею 59,8 м<sup>2</sup> (74%); кабінет тренажерний автомобілів площею 55,5 м<sup>2</sup> (78%); кабінет сільськогосподарських машин площею 90 м<sup>2</sup> (74%); лабораторія с/г машин для підготовки трактористів-машиністів 55,5 м<sup>2</sup> (80%); лабораторія автомобілів і двигунів 55,5 м<sup>2</sup> (72%); лабораторія з технічного обслуговування автомобілів площею 58,5 м<sup>2</sup> (70%); земельних угідь — 104,6 га;

полігон автотрактородром — 2 га (84%).

Основне навчальне обладнання, устаткування, машини та механізми, необхідні для виконання навчальних планів:

Трактори: Т-150К, Т-150Г, ДТ-75, МТЗ-82, Т-70, ЮМЗ-6кг, Т-40Ам, автомобілі: ГАЗ-САЗ 64507, КАМАЗ-55102, ГАЗ 52-04, ГАЗ-53, ЗІЛ-ММЗ-4502, М412, ВАЗ-2101 сільськогосподарські машини: комбайн "Енисей", борона БДТ-7, жатка ЖРБ-4, граблі-ворошилки, машина для очистки насіння, вантажник ПФГТ-1,2, причіп — 8527, сіялки ССТ-8,6, СЗ-3,6, СО-4,2, плуг ПЛН-4-35, ПЛН-5-35, культиватори НСМК-5,4, КПШ-5, КПС-4,2, КПЧ-250, КРН-4,2, елеватор, глибокорозрихлювач ГУН-4, розкидач органічних добрив ПРТ-10.

Слюсарна майстерня площею 118,63 м<sup>2</sup>, зварювальна майстерня площею 222 м<sup>2</sup>, стропильна майстерня площею 110,2 м<sup>2</sup> мають таке основне обладнання: трансформатори зварювальні, напівавтомати для дугового зварювання і наплавлення А-165-44; напівавтомат "Граніт-3" для аргонно-дугового зварювання; балони, електроліти, редуктори, машина газорізальна та інше сукупне обладнання та інструменти, електровимірювальні прилади.

Верстаки одномісні слюсарні з регульованими по висоті лещата (30 шт.); вертикально-свердлильний верстат глибокого свердління (2 шт.), верстат точильно-шліфувальний та сукупні механізми та інвентар, розмічувальний, вимірювальний та перевірочний інструмент.

Обладнана дільниця стропальника: кран-балка, кінцеві елементи для навішування стропів різного типу, різного виду стропи, елементи канатів.

Професія: електрогазозварник. Зварювальна майстерня обладнана трансформатором зварювальним 4ТС-560 (1 шт.), перетворювачем зварювальним ПСО-502, випрямлячем зварювальним ВЗ-301, для дугового зварювання у вуглеводному газі (1 шт.). Майстерня має універсальне джерело живлення зварювальної дуги для кольорових металів ТИР-630, електропіч для сушки електродів, щитки-маски, електродотримачі, машинно-пневматичне ручне шліфування ИП-2009А, машина газорізальна АСШ, машина листогнувача ІА-226, верстат вертикально-свердлильний 2А-125, верстат слюсарний 76И-01, верстат точильний двобічний та багато інших пристосувань, необхідних для роботи зварника. В майстерні є набір електровимірювальних приладів: амперметри, вольтметри, трансформатор струму вимірювальний типу УТГ-5, а також різний інвентар. В майстерні є дільниця



для демонстрації прийомів зварювання та різання, шафи для розміщення технічних засобів навчання.

Професійно-практична підготовка учнів та слухачів професійно-технічного навчання здійснюється, як у власних майстернях Центру, так і за договорами на базі зовнішніх організацій, підприємств, направлених в діяльності яких співпадає з професійною орієнтацією учнів та слухачів.

Професії: кравець;

Професійно-теоретична підготовка даних робітничих спеціальностей забезпечується в навчальних кабінетах технології виготовлення одягу площею 48,4 м<sup>2</sup> (79%); основ художнього проектування та конструювання одягу площею 55 м<sup>2</sup> (74,6%); кабінет матеріалознавства площею 48 м<sup>2</sup> (75%); навчально-виробнича майстерня площею 50,2 м<sup>2</sup> (76%);

Основне навчальне обладнання, розташоване в навчальних кабінетах та майстернях: це швейні машинки різних типів: універсальна швейна машина двониткового човникового стібка фірми "Singer" — Sebention-2000 (1 шт.); універсальна швейна машина двониткового човникового стібка фірми "Juki" — DLW-5410-4 (1 шт.); універсальна швейна машина 1022 класу 03ЛМ (7 шт.); універсальна швейна машина 97 класу 03ЛМ (1 шт.); універсальна швейна машина 22 класу ПМЗ (6 шт.); ножиці ручні (15 шт.); електропраска (3 шт.); візок для напівфабрикатів (1 шт.); гладильні дошки-подушки (3 шт.); манекени (5шт.) допоміжний набір інструменту для машинок (15 шт.);

Кабінет устаткування виробництва обладнаний стендами деталей машин 22-АН ПМЗ; машина 97 класу 03ЛМ; машина 85 класу ПМЗ.

Всі кабінети укомплектовані технічними засобами навчання, зразками натуральних та штучних матеріалів, інструментами по виконанню лабораторних робіт за темами дисциплін навчального процесу, різним додатковим обладнанням та необхідними інструментами складання технологічної послідовності виготовлення одягу.

Професія: перукар-модельєр.

Для підготовки фахівців даної спеціальності створені чотири навчальних кабінети загальною площею 264 м<sup>2</sup> (76,8%); навчально-виробнича майстерня загальною площею 50,3 м<sup>2</sup> (77%). Основне навчальне обладнання в майстерні: робочі місця (крісла професійні, дзеркала, туалетні столи) (20 шт.); підставки для інструменту (30 шт.); апарати для сушки волосся (2 шт.); стерилізатор (1 шт.), комплекти спецножиць (20 шт.); філірочні бритви (30 шт.); електричні ручні фени (15 шт.); електрична машинка для стрижки волосся (15 шт.); електричні щипці різних діаметрів (15 шт.); тресбанк (3шт.), манекен голови (5шт.), різного виду бігуді; коклюшки для хімічної завивки, плакати; хімічні засоби для завивок; фарби; шампуні; муси, гелі; лаки.

Всі приміщення мають технічні паспорти, в яких приводиться перелік меблів, обладнання, технічних засобів навчання, навчально-методичних матеріалів, підручників, що знаходяться в приміщенні постійно.

Висновок:

1. Будівлі і споруди відповідають санітарно-технічним нормам і раціонально використовуються Центром;
2. Рівень відповідності наявних кабінетів, лабораторій, майстерень та їх оснащення відповідають робочим навчальним планам і програмам;
3. Порушень щодо обліку реєстрації та списання матеріальних цінностей не спостерігається.