

МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ (ЗГІДНО З ЛІЦЕНЗІЙНИМИ УМОВАМИ)

Матеріально-технічна база Житомирського професійного ліцею Житомирської обласної ради задовольняє вимоги Стандартів професійної (професійно-технічної) освіти. Відповідно до СП(ПТ)О підготовка кваліфікованого робітника передбачає первинну професійну підготовку, перепідготовку та підвищення професійної кваліфікації. Підготовка за кожною професійною кваліфікацією ґрунтується на компетентнісному підході та структурується за модульним принципом. Робочі навчальні плани включають загальнопрофесійну, професійно-теоретичну, професійно-практичну підготовки. У професійному ліцеї постійно здійснюється модернізація навчально-матеріальної бази, відповідно до сучасних вимог обладнано лабораторію приготування страв, майстерню з ремонту та обслуговування ЛОМ, слюсарну майстерню, кабінети та інші майстерні професійного ліцею, закуплено навчальні посібники для підготовки кваліфікованих робітників. Щорічно в серпні місяці оформляється Акт готовності закладу до нового навчального року та проводиться атестація робочих місць за умовами праці з перевіркою готовності кабінетів, лабораторій, майстерень до занять, про що складаються відповідні акти та видається наказ «Про створення постійно діючої комісії з атестації робочих місць ЖПЛ ЖОР».

Будівлі та споруди відповідають будівельним та санітарно-гігієнічним вимогам. Щорічно проводиться інвентаризація матеріальних цінностей, про що складаються відповідні акти. У професійному ліцеї видаються накази щодо основних видів діяльності закладу. Навчальні кабінети, майстерні, їх обладнання відповідають вимогам робочих навчальних планів і програм.

В освітньому процесі задіяні 134 комп'ютери (2 здобувачі на 1 комп'ютер). Комп'ютери об'єднані в локальну мережу та приєднані до глобальної мережі Internet. Адміністрацією професійного ліцею проводиться планомірна робота щодо поповнення та оновлення майстерень, лабораторій і кабінетів сучасними інструментами, наочними посібниками.

Згідно з робочими навчальними планами для підготовки кваліфікованих робітників за професіями, що атестуються, професійний ліцей має наступну матеріально-технічну базу: **для забезпечення професій загально-професійної підготовки** в наявності є 12 кабінетів відповідно обладнаних за вимогами ДСПТО та СП(ПТ)О, а саме кабінети: «Суспільних дисциплін», «Економічних дисциплін», «Охорона праці», «Інформаційні технології», «Електромеханіки та енергетичних дисциплін», «Основи професійної етики та психології»,

«Креслення. Матеріалознавства», «Іноземної мови», «Комп'ютерних технологій. ПТП», «Електротехніки», «Радіоелектроніки», «Технологій ремонту та обслуговування ЛОМ. Спецтехнологій».

Для забезпечення професій професійно-теоретичної та професійно-практична підготовка в наявності є:

Професія 5122 Кухар.

Професійно-теоретична підготовка здійснюється у 5-ти відповідно оснащених кабінетах площею від 2,4-3,5 м² на одного здобувача, три з яких суміщені, а саме кабінет «Технології приготування їжі» суміщений з кабінетом «Технологій приготування борошняних кондитерських виробів з основами товарознавства»; кабінет «Організація виробництва та обслуговування» суміщений з кабінетом «Устаткування підприємств харчування» та кабінетом «Гігієни та санітарії». Професійно-практична підготовка з професій здійснюється у кухні-лабораторії з дегустаційним залом площею 66м² Професійно-практичну підготовку забезпечено засобами навчання відповідно до вимог стандартів П(ПТ)О з професій.

Професія 7412 Кондитер.

Передбачено робочим навчальним планом 6 кабінетів, 1 кухня-лабораторія з дегустаційним залом, а саме кабінети: «Технології приготування їжі» суміщений з кабінетом «Технологій приготування борошняних кондитерських виробів з основами товарознавства»; кабінет «Організація виробництва та обслуговування» суміщений з кабінетом «Устаткування підприємств харчування» та кабінетом «Гігієни та санітарії». Професійно-практична підготовка з професій здійснюється в кухні-лабораторії з дегустаційним залом площею 66 м². Професійно-практичну підготовку забезпечено засобами навчання відповідно до вимог стандартів П(ПТ)О з професій.

Професія 4112 Оператор комп'ютерного набору.

Передбачено робочим навчальним планом 6 кабінетів та 1 лабораторія, а саме: кабінет-лабораторія «Технології обробки комп'ютерної інформації» суміщений з кабінетом «Основи галузевої економіки і підприємництва»; кабінет «Основи роботи на ПК» суміщений з кабінетом-лабораторією «Інформаційно-комп'ютерних технологій»; кабінет «Професійно теоретичної підготовки» суміщений з кабінетом «Комп'ютерних технологій». Площа на одного здобувача освіти в навчальних кабінетах, лабораторіях, майстернях

складає від 2,2 м² до 9,0 м². Професійно-практичну підготовку забезпечено засобами навчання відповідно до вимог стандартів П(ПТ)О з професій.

Професія 7241. Електромеханік з ремонту та обслуговування лічильно-обчислювальних машин.

Передбачено робочим навчальним планом 8 кабінетів, 3 лабораторії та 2 виробничих майстерні.

Кабінет «Охорони праці» суміщений з кабінетом «Правил дорожнього руху»; кабінет «Основи галузевої економіки і підприємництва» суміщений з кабінетом «Технології комп'ютерної обробки інформації»; кабінет «Електротехніки» суміщений з кабінетом «Електроматеріалознавство»; кабінет «Технічного креслення» суміщений з кабінетом «Матеріалознавство», «Допуски та технічне вимірювання»; кабінет «З експлуатації персонального комп'ютера» суміщений з кабінетом-лабораторією «Інформаційно-комп'ютерних технологій». Лабораторія «Радіоелектроніки» суміщена з лабораторією «Радіовимірювань». Майстерня «З ремонту та обслуговування ЛОМ» суміщена з майстернею «Слюсарна». Площа на одного здобувача освіти в навчальних кабінетах, лабораторіях, майстернях складає від 2,2 м² до 9,0 м². Кабінети забезпечені в достатній кількості плакатами та наочними посібниками.

Професія 7241. Слюсар-електрик з ремонту електроустаткування.

Передбачено робочим навчальним планом 8 кабінетів, 1 лабораторія, 2 майстерні.

Кабінет «Охорони праці» суміщений з кабінетом «Правил дорожнього руху»; кабінет «Основи галузевої економіки і підприємництва» суміщений з кабінетом «Технології комп'ютерної обробки інформації»; кабінет «Основи правових знань», суміщений з кабінетом «Основи трудового законодавства»; кабінет «Читання креслень» суміщено з кабінетом «Технічного креслення» та з кабінетом «Матеріалознавство», «Допуски та технічне вимірювання»; кабінет «Будова експлуатації та ремонт електроустаткування» суміщений з кабінетом «Конструкцій механічних пристроїв обчислювальних систем»; кабінет «Електротехніки з основами промислової електроніки» суміщений з кабінетом «Електроматеріалознавство». Майстерня «Слюсарна» суміщена з майстернею «З ремонту та обслуговування ЛОМ». Площа на одного здобувача освіти в навчальних кабінетах, лабораторіях, майстернях складає від 2,2 м² до 9,0 м². Кабінети забезпечені в достатній кількості плакатами та наочними посібниками.

Професія 4113. Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення.

Передбачено робочим навчальним планом 8 кабінетів, 1 лабораторія. Кабінет «Охорони праці» суміщений з кабінетом «Правил дорожнього руху»; кабінет «Основи галузевої економіки і підприємництва» суміщений з кабінетом «Технології комп'ютерної обробки інформації»; кабінет «Основи трудового законодавства» суміщений з кабінетом «Основи правових знань». Площа на одного здобувача освіти в навчальних кабінетах, лабораторіях, майстернях складає від 2,7м² до 9,0 м². Професійно-практичну підготовку забезпечено засобами навчання відповідно до вимог стандартів П(ПТ)О з професій.

Освітня діяльність з предметів та освітніх компонентів загальнопрофесійної підготовки

Здійснюється в 10 кабінетах, санітарно-гігієнічні умови яких відповідають нормативним вимогам.

1. Кабінет «Суспільних дисциплін». Площа кабінету – 69,5 м², що становить на одного учня 2,3 м². Кабінет обладнаний навчальними меблями, є телевизор GROL, відеомагнітофон SAMSUNG, відеомагнітофон DVD ST-DV, ПК ноутбук ASUS X 54, проектор Тесго PJ-4090, кіноекран. В наявності навчально-плануюча документація, дидактичні матеріали, плакати, поурочні папки, роздатковий матеріал, відеотека. Оформлено стенди: «Здобуття Україною незалежності», «Конституція України», «Акт проголошення незалежності України», «Кримінальне покарання», «Основні права, свободи та обов'язки громадян України та куточок «Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності». Кабінет забезпечений безпроводним Інтернетом.

2. Кабінет «Економічних дисциплін». Площа кабінету – 66 м², на одного здобувача освіти припадає 1,8 м². Кабінет обладнаний навчальними меблями, є комп'ютери – 10 шт., комутатор – 1 шт., принтер Simens NIX007 – 1 шт., колонки – 1 шт. Всі комп'ютери об'єднані в локальну мережу та підключені до Internet. Є в наявності навчально-плануюча документація, дидактичні матеріали, плакати, поурочні папки, роздатковий матеріал, відеотека. Оформлено куточок «Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності».

3. Кабінет «Інформаційних технологій». Площа кабінету – 77 м², на одного здобувача освіти припадає – 2,5 м². Кабінет обладнаний навчальними меблями, є принтер «Canon IP 1800» – 1 шт., монітор LG Flatron L1742S – 10 шт., монітор Samsung SyncMaster 720N – 1 шт., системний блоки AMD Sempron – 10 шт., системний блок Intel Celeron – 1 шт., звукові колонки – 1 шт., свіч D Link des-1016D – 1 шт. Всі комп'ютери об'єднані в локальну мережу та підключені до Internet. Розроблені поурочні папки, поурочні плани, конспекти уроків, опорні конспекти, відеотека, роздатковий навчальний дидактичний матеріал з усіх тем програми, картки-завдання тощо. Є в наявності інструкційно-технологічні картки для проведення ЛПР. В кабінеті є стенди: «Правила безпеки у комп'ютерному класі», «Структура інформаційної системи», «Вивчення клавіатури ПК», «Робототехніка». Оформлено куточок «Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності».

4. Кабінет «Електротехніки». Площа кабінету – 68 м², на одного здобувача освіти припадає – 2,7 м². Кабінет обладнаний навчальними меблями, є набір

інструментів електромеханіків – 15 шт., монітор – 6 шт., системний блок Pentium – 6 шт., принтер Canon – 1 шт., блок живлення ПК – 3 шт., блок живлення 0-30 =В – 2 шт., блок живлення 3.3-12В ~ – 1 шт., тестер витої пари – 1 шт., набір інструментів електромеханіка – 15 шт., стенди: «Провідникові матеріали», «Обмоточні проводи», «Тверді діелектрики», «Монтажні проводи», «Охорона праці», «Інструкція з охорони праці». Є в наявності навчально-плануюча документація, дидактичні матеріали, роздатковий матеріал. Оформлено куточок «Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності». Кабінет забезпечений безпроводним Інтернетом.

5. Кабінет «Охорони праці». Площа кабінету – 55 м², на одного здобувача освіти припадає – 1,8 м². Кабінет обладнаний навчальними меблями, є комп'ютер Pentium III, принтер «Canon IP 1000», звукові колонки «Sven». В наявності є навчально-плануюча документація, дидактичні матеріали, плакати, стенди: «Основні законодавчі акти з охорони праці», «Перша допомога у разі нещасних випадків», «Засоби електробезпеки» відповідно до навчальних тем, інструкції відповідно професій, поурочні папки, роздатковий матеріал. Оформлено куточок «Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності».

6. Кабінет «Основи професійної етики та психології». Площа кабінету – 63 м², на одного здобувача освіти припадає – 2,5 м². Кабінет обладнаний навчальними меблями. Є телевизор, персональний комп'ютер, колонки, навушники. В наявності навчально-плануюча документація, дидактичні матеріали, поурочні папки, роздатковий матеріал, відеотека, опорні конспекти. Оформлено куточок «Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності».

7. Кабінет «Креслення. Матеріалознавства». Площа кабінету – 63 м², на одного здобувача освіти припадає – 2,5 м². Кабінет обладнаний навчальними меблями, є зразки металів та сплавів – 2 набори, макети штангенциркулів – 2 шт., штангенциркулі – 2 шт., мікрометр, циркуль, кутник, транспортир, лінійки – 10 шт., набір карандашів – 15 шт., персональний комп'ютер. Є в наявності навчально-плануюча документація, дидактичні матеріали, роздатковий матеріал, плакати до відповідних тем, стенди: «Провідникові матеріали», «Кераміка», «Обмоточні проводи», «Тверді діелектрики», «Монтажні проводи», «Установочні проводи», «Гнучка ізоляція», «Ізоляційні матеріали», плакати з предметів – 12 шт. Оформлено куточок «Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності».

8. Кабінет «Технологій ремонту та обслуговування ЛОМ. Спецтехнологій». Площа кабінету – 66 м², на одного здобувача освіти припадає – 2,6 м². Кабінет обладнаний навчальними меблями, є плоттер HP Designjet 110plus – 1 шт., свіч

D-Link 8p – 1 шт., персональний комп'ютер Pentium II (системний блок, монітор, клавіатура, миша) – 8 шт., персональний комп'ютер Celeron 2,26 Ghz (системний блок, монітор, клавіатура, миша) – 1 шт., проекційні монітори SONY – 4 шт., касовий апарат (навчальний) – 1 шт., мультиметр – 1 шт., тестер мережевого кабелю – 1 шт., набір радіодеталей (резистори, конденсатори, діоди, транзистори, трансформатори) – 30 шт., плакат – 21 шт., локальна мережа, мережа інтернет та Wi-Fi мережа, телевізор Samsung 43', принтер Samsung 1640, комп'ютери – 8 шт, сканер Mustek, паяльна станція KMT1000, паяльник електричний – 1шт, комплект різьбонарізного інструменту – 1 шт., комплект слюсарного інструменту – 1 шт., комплект електромонтажного інструменту – 1 шт. В наявності є навчально-плануюча документація, дидактичні матеріали, плакати, роздатковий матеріал, відео бібліотека. Оформлено куточок «Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності».

9. Кабінет «Іноземної мови». Площа кабінету – 34 м², на одного здобувача освіти припадає – 1,2 м². Кабінет обладнаний навчальними меблями. Є телевізор, відеомагнітофон, диктофон, колонки, ноутбук, навушники. В наявності є навчально-плануюча документація, дидактичні матеріали, плакати, поурочні папки, роздатковий матеріал, флеш-карти, опорні схеми, відеотека. Оформлено куточок «Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності».

10. Кабінет-лабораторія «Радіоелектроніки» Площа кабінету – 54 м², на одного здобувача освіти припадає – 2,2 м². Кабінет обладнаний навчальними меблями, є прилад універсальний – 5 шт., осцилограф – 1 шт., генератор – 2 шт., телетест «Ласпі ТТ-01» – 1 шт., блок живлення – 2шт., комп'ютер – 1 шт., проекційний монітор – 1 шт., радіоелементи – 107 шт., макет – 3 шт., електричні принципові схеми – 11 шт. В наявності є навчально-плануюча документація, дидактичні матеріали, поурочні папки, роздатковий матеріал, відеотека, стенд «Цифрові прилади», плакати різні – 25 шт. Оформлено куточок «Інструкція з охорони праці та безпеки життєдіяльності».

Професія 7241. Електромеханік з ремонту та обслуговування лічильно-обчислювальних машин

Всі кабінети, лабораторії обладнані робочими місцями для здобувачів освіти та викладачів.

Всі майстерні обладнані робочими місцями для здобувачів освіти та майстрів виробничого навчання.

Кабінет № 1 «Технології ремонту та обслуговування лічильно-обчислювальних машин. Спецтехнології». У кабінеті проводять заняття з навчальних модулів: ЗПК № 8 «Основ технології ремонту та обслуговування лічильно-обчислювальних машин», ЕРОЛОМ 3.1. «Слюсарні роботи». Площа кабінету 66 м², що становить на одного здобувача освіти 2,6 м².

В кабінеті є: плоттер HP Designjet 110plus - 1 шт., свіч D-Link 8p - 1 шт., персональний комп'ютер Pentium II (системний блок, монітор, клавіатура, миша) - 8 шт., персональний комп'ютер Celeron 2,26 Ghz (системний блок, монітор, клавіатура, миша) - 1 шт., проєкційні монітори SONY - 4 шт., касовий апарат (навчальний) - 1 шт., мультиметр - 1 шт., тестер мережевого кабелю - 1 шт., набір радіодеталей (резистори, конденсатори, діоди, транзистори, трансформатори) - 30 шт., плакат - 21 шт., локальна мережа, мережа інтернет та Wi-Fi мережа, телевізор Samsung 43', принтер Samsung 1640, комп'ютери 8 шт, сканер Mustek, паяльна станція КМТ1000, паяльник електричний – 1шт, комплект різьбонарізного інструменту - 1 шт., комплект слюсарного інструменту - 1 шт., комплект електромонтажного інструменту - 1 шт., відеобібліотека.

Кабінет № 4 «Охорони праці». У кабінеті проводять заняття з предмета «Охорона праці». Площа кабінету 55 м², що становить на одного здобувача освіти 2,2 м².

В кабінеті є: комп'ютер Pentium III, принтер “Canon IP 1000”, звукові колонки «Sven», стенди: «Основні законодавчі акти з охорони праці», «Перша допомога у разі нещасних випадків», «Засоби електробезпеки».

Кабінет № 6 «Конструкції механічних пристроїв обчислювальних систем». У кабінеті проводять заняття з навчального модуля ЕРОЛОМ 3.4. «Конструкції механічних пристроїв обчислювальних систем». Площа кабінету 48 м², що становить на одного здобувача освіти 0,9 м².

В кабінеті є: телевізор Samsung 43', принтер Samsung 1640, комп'ютери 8 шт, сканер Mustek, паяльна станція КМТ1000, комплект різьбонарізного інструменту - 1 шт., комплект слюсарного інструменту - 1 шт., комплект електромонтажного інструменту - 1 шт., прилад вимірювальний аналоговий - 1 шт, блок живлення ПК - 5 шт, вузли ПЕОМ - 5 шт, вузли принтера - 4, вузли сканера – 1шт, відеобібліотека.

Кабінет № 17 «Електромонтажних робіт». У кабінеті проводять заняття з навчального модуля ЕРОЛОМ 3.2. «Електромонтажні роботи». Площа кабінету 63 м², що становить на одного здобувача освіти 2,9 м².

В кабінеті є: комп'ютер - 1 шт., монітор – 1 шт., проектор – 1 шт. багато функціональний пристрій – 1 шт., принтер – 1 шт., натуральні наочні посібники (вузли, блоки, модулі електронної обчислювальної техніки) - 23 шт., відеотека на CD-DVD носіях -13 шт., принципові електричні та монтажні схеми на плакатах - 18 шт., стенди: «Магнітофон», «Телевізор», «Радіоприймач», «Елементна база РТА», «Телевізійна антена Т2 колективного користування».

Кабінет № 18 «Креслення. Матеріалознавства». У кабінеті проводять заняття з навчальних модулів: «Основи матеріалознавства», *ЗПК 9 «Основи читання креслень»*. Площа кабінету 63 м², що становить на одного здобувача освіти 2,5 м².

В кабінеті є стенди: «Провідникові матеріали», «Кераміка», «Обмоточні проводи», «Тверді діелектрики», «Монтажні проводи», «Установочні проводи», «Гнучка ізоляція», «Ізоляційні матеріали». Зразки металів та сплавів – 2 набори, плакати з предметів - 12 шт., макети штангенциркулів - 2 шт., штангенциркулі - 2 шт., мікрометр, циркуль, кутник, транспорир, лінійки - 10 шт., набір карандашів - 15 шт., персональний комп'ютер.

Лабораторія № 12 «Радіоелектроніки». У лабораторії проводять заняття з предмету *«Основи радіоелектроніки»*. Площа кабінету 54 м², що становить на одного здобувача освіти 2,2 м².

У лабораторії є: прилад універсальний - 5 шт., осцилограф - 1 шт., генератор - 2 шт., телетест «Ласпі ТТ-01» - 1 шт., блок живлення -2шт., комп'ютер - 1 шт., проєкційний монітор - 1 шт., радіоелементи - 107 шт., макет - 3 шт., стенд «Цифрові прилади», плакати різні – 25 шт., електричні принципові схеми - 11 шт.

Кабінет - лабораторія № 13 «Електротехніки». У кабінеті проводять заняття з предмету *«Електротехніка з основами промислової електроніки»*. Площа кабінету 68 м², що становить на одного здобувача освіти 2,7 м².

В кабінеті є: прилад вимірювальний аналоговий - 6 шт., елемент живлення - 3 шт., амперметр - 11 шт., випрямляч - 3 шт., котушка дросельна - 2 шт., блок живлення - 1 шт., вольтметр - 5 шт., реостат - 6 шт., мегомметр - 1 шт., рамка обертальна - 2 шт., магніти вихрові - 1 шт., прилад вимірювальний цифровий - 6 шт., набір слюсарний - 1 шт., осцилограф - 2 шт., електролічильник - 1 шт., прилад ЕК 4306 - 3 шт., комплект електронний - 1 шт., омметр-амперметр - 1 шт., стенд електротехнічний - 1 шт., стенд «Контрольний екзаменатор» - 1 шт., діючі стенди: «Електролічильник», «Колекторний двигун», «Асинхронний двигун».

Лабораторія № 30 «Радіовимірювань». В лабораторії проводять заняття з предмету: *«Основи електрорадіовимірювання»*. Площа лабораторії 52 м², що становить на одного здобувача освіти 4,0 м².

В лабораторії є: генератори - 3 шт., частотомір - 1 шт., осцилограф - 3 шт., програматор - 3 шт., комп'ютер - 3 шт., монітор - 3 шт., принтер - 2 шт., сканер - 1 шт., вузли та блоки ПЕОМ- 10 шт., блок живлення - 5 шт., мультиметр - 5 шт.,

амперметр - 3 шт., набір інструменту для монтажних робіт - 15 шт., набір інструменту для електромонтажних робіт - 15 шт., принципова схема РТА - 4 шт. Шість робочих місць комп'ютеризовані та підключені до мережі Internet.

Кабінет № 8 «Інформаційно-комп'ютерних технологій». У кабінеті проводять заняття з предмету «Основи програмування». Площа кабінету 66 м², що становить на одного здобувача освіти 2,6 м².

В кабінеті є: стіл слюсарний - 2 шт., тиски - 2 шт., електродріль - 1 шт., верстак свердлильний - 1 шт., проектор NEC VT48 - 1 шт., плоттер HP Designjet 110plus - 1 шт., принтер HP LaserJet 6L - 1 шт., багатофункціональний пристрій Canon MP250 - 1 шт., ноутбук Asus Z99 - 1 шт., зовнішній жорсткий диск - 1 шт., свіч D-Link 8p - 1 шт., відеокамери SONY DCR-HC38 та Canon Legria HF R16 - 2 шт., цифровий фотоапарат Olympus FE-190 - 1 шт., персональний комп'ютер Pentium II (системний блок, монітор, клавіатура, миша) - 9 шт., контролер USB IDE/SATA - 1 шт., персональний комп'ютер Celeron 2,26 Ghz (системний блок, монітор, клавіатура, миша) - 1 шт., проєкційні монітори SONY - 4 шт., касовий апарат (навчальний) - 1 шт., осцилограф - 1 шт., мультиметр - 1 шт., тестер мережевого кабелю - 1 шт., набір радіодеталей (резистори, конденсатори, діоди, транзистори, трансформатори) - 30 шт., плакат - 21 шт., локальна мережа, мережа інтернет та Wi-Fi мережа.

Майстерня № 1 «З ремонту та обслуговування ЛОМ. Слюсарна». У кабінеті проводять заняття з виробничого навчання. Площа майстерні 126 м², що становить на одного здобувача освіти 4,5 м².

В майстерні є: стіл слюсарний – 18 шт., стіл електромонтажний - 9шт, шафа для зберігання інструменту – 5 шт., верстат слюсарний – 3 шт., прилад цифровий - 3 шт., дріль електрична - 1 шт., лещата слюсарні - 6 шт., верстат заточний - 1 шт., верстат свердлильний - 1 шт., комплект слюсарного інструменту - 13 шт., комплект електромонтажного інструменту - 13 шт., набір для паяльних робіт - 13 шт., плита для правки - 2 шт., комплект різьбонарізного інструменту - 1 шт., індивідуальний електрощиток - 9 шт., дев'ять комп'ютерних робочих місць піключені до мережі Internet. принтер Canon - 6 шт, паяльна станція – 2 шт., ультразвукова ванна - 1шт, стенди - «Складові частини ПК», «Складові монітора», 3D-принтер, мультиметр - 9 шт., тестер мережевого кабелю - 5 шт., набір радіодеталей (резистори, конденсатори, діоди, транзистори, трансформатори) - 30 шт, кліщі обжимні – 16 шт.

Майстерня № 4 «З ремонту електроустановок». У кабінеті проводять заняття з виробничого навчання. Площа майстерні 58 м², що становить на одного здобувача освіти 4,5 м².

В майстерні є: стіл слюсарний – 2 шт., шафа для зберігання інструменту - 10 шт., верстат заточний, верстат свердлильний, машина ручна свердлильна - 2 шт., машина електрична свердлильна, лещата слюсарні - 4 шт., комплект слюсарного інструменту - 13 шт., комплект різьбонарізного інструменту – 2 шт., плита для правки - 3 шт., двигун колекторний - 5 шт., двигун асинхронний - 4

шт., з'ємники підшипників, паяльник електричний - 4 шт., машина шліфувальна, макети зі зразками слюсарних виробів – 5 шт., стенди «Слюсарний інструмент», «Електромонтаж», персональні комп'ютери – 3 шт., принтер CANON» - 2 шт.

Майстерня № 5 «Електромонтажна». У кабінеті проводять заняття з виробничого навчання. Площа майстерні 58 м², що становить на одного здобувача освіти 4,5 м².

В майстерні є: стіл слюсарний - 1 шт., верстак свердлильний - 1 шт., тиски - 2 шт., електродріль - 1 шт., проектор - 1 шт., монітор - 11 шт., системний блок - 7 шт., БФП – 7 шт., принтер - 7 шт., блок живлення - 14 шт., набір інструменту електромеханіка - 14 шт., набір слюсарного інструменту – 1 шт., паяльна станція – 1 шт., прилад вимірювальний ДТ-9208 - 1 шт., тестер мережевого кабелю - 1 шт., програматор – 1 шт., POST-карта – 1 шт., гравер - 1 шт., радіоелементи до РТА - 1500 шт., стенди – «Пожежна та електробезпека», «Слюсарний інструмент», «Електродвигуни», «Магнітні пускачі», «Носії інформації», комп'ютеризоване робоче місце з підключенням до мережі Internet – 2 шт.

Лабораторія № 6 «Електротехніки». У кабінеті проводять заняття з лабораторно-практичних робіт з предмету «*Основи електротехніка*». Площа лабораторії 58 м², що становить на одного здобувача освіти 4,5 м².

В лабораторії є: стіл слюсарний - 1 шт., монітор - 6 шт., системний блок Pentium - 6 шт., принтер Canon – 1 шт., блок живлення ПК - 3 шт., блок живлення 0-30 В - 2 шт., блок живлення 3.3-12В ~ - 1 шт., тестер витої пари - 1 шт., набір інструм. елект. механіка - 15 шт., стенди: «Провідникові матеріали», «Обмоточні проводи», «Тверді діелектрики», «Монтажні проводи» стенди - 3 шт.: «Охорона праці», «Інструкція з охорони праці», комп'ютеризоване робоче місце з підключенням до мережі Internet – 1.

Майстерня № 7 «З монтажу радіоелектронної апаратури та приладів». У кабінеті проводять заняття з виробничого навчання. Площа майстерні 58 м², що становить на одного здобувача освіти 4,5 м².

В майстерні є: стіл електромонтажний - 8 шт., стіл слюсарний - 1 шт., набір інструментів електромеханіків - 15 шт., машина свердлильна - 1 шт., радіодеталі до РТА - 1070 од., плати різні - 38шт., електровимірювальний прилад - 15 шт., осцилограф-1шт., паяльна станція - 2шт., паяльник електричний 40Вт-5 шт., блок живлення-5шт., верстат заточний - 1 шт., мережа кабельного телебачення - 1 шт., супутникове телебачення - 1 шт., блоки живлення - 7 шт., прилад Ласпі ТТ-01- 1 шт., принципові схеми - 10 шт., принтер Canon-1шт., монітор - 2 шт., комп'ютеризоване робоче місце з підключенням до мережі Internet -1.

Професія 7412 Кондитер

Професійно-теоретична підготовка з професії 7412 «Кондитер» 3-го розряду в закладі здійснюється в навчальних приміщеннях:

Кабінет №3 «Технології приготування їжі з основами товарознавства. Технології приготування борошняних кондитерських виробів. Особливості європейської кухні. Кулінарія» площею 66 м², що становить на одного здобувача освіти 2,2 м². В кабінеті обладнано 30 робочих місць для здобувачів освіти і робоче місце викладача. В наявності є: навчальні меблі, комп'ютер викладача, набір плакатів, муляжі з різних модулів технології приготування борошняних кондитерських виробів. В кабінеті є плазмовий телевізор LG.

При кабінеті є підсобне приміщення для зберігання навчально-наочних посібників, навчально-плануючої документації, а також демонстраційний набір столового посуду та кухонного інвентарю. В наявності інформаційний куточок з охорони праці, протипожежної безпеки. Санітарно-гігієнічні умови відповідають нормативним вимогам.

Кабінет №20 «Гігієни та санітарії виробництва. Малювання та ліплення. Обліку, калькуляції і звітності» площею 68 м², що складає на одного здобувача освіти 2,3 м².

В кабінеті обладнано 30 робочих місць для здобувачів освіти і робоче місце викладача. В наявності: стіл для сервірування – 2 шт., скатертина – 2 шт., набір посуду для подачі страв української кухні – 1 компл., рушник вишитий для оформлення столу в українському стилі – 1 шт., ваза – 1 шт., муляж весільного торта, муляжі українських страв. Організовано куточок в українському стилі.

При кабінеті є додаткове приміщення для проведення практичних занять та зберігання засобів навчання. Санітарно-гігієнічні умови відповідають нормативним.

Кабінет № 27 «Організації виробництва та обслуговування. Устаткування підприємств харчування». Площа кабінету 60 м², що становить на одного здобувача освіти 2,0 м². В кабінеті обладнано 30 робочих місць для здобувачів освіти і робоче місце для викладача та комп'ютер. В наявності: універсальна кухонна машина сучасної моделі, що відповідає європейським та світовим стандартам з основних вимог безпеки та надійності з комплектом змінних механізмів для: перемішування, помелу, протирання, просіювання, збивання, нарізання; настільні циферблатні ваги, машина для протирання овочів та продуктів, м'ясорубка для подрібнення сирого м'яса та риби, електрична плита, мікрохвильова піч, кавоварка, електрична фритюрниця, електричний кип'ятильник безперервної дії. Стенди: «Класифікація устаткування підприємств ресторанного господарства», «Класифікація цехів закладів ресторанного господарства», «Інновації подавання страв»; зразок меню – 4 компл. Макети: «Котел електричний», «Просіювач борошна».

Кабінет № 4 «Охорони праці. Правил дорожнього руху». Площа кабінету 55 м², що становить на одного здобувача освіти 1,8 м². В кабінеті обладнано 30 робочих місць для здобувачів освіти та робоче місце викладача. Кабінет обладнаний: комплектами плакатів, навчальними посібниками, стендами: «Знаки безпеки», «Система інструктажів», «Схема послідовності надання першої долікарської допомоги», «Поведінка під час пожежі», «Газобезпека», «Електробезпека»; вітринами: «Електрозахисні засоби», «Засоби захисту голови», «Засоби захисту органів дихання», «Навчальні посібники». В кабінеті є комп'ютер. При кабінеті є підсобне приміщення для зберігання навчально-наочних посібників, навчально-плануючої документації, дидактичних матеріалів.

Професійно-практична підготовка з професії 7412 «Кондитер» 3-го розряду здійснюється у відповідно обладнаних лабораторіях.

Кабінет № 22 «Лабораторія з дегустаційною залогою для кондитерів» площею 66 м², що складає на одного здобувача освіти 4,4 м². Приміщення обладнане навчальними меблями, комп'ютером, муляжами.

Кабінет №31 «Кухня-лабораторія» площею 20 м², що складає на одного здобувача освіти 4 м². Приміщення обладнане навчальними меблями.

Відповідно до вимог СП(ПТ)О 7412.С.10.70-2017 з професії «Кондитер», згідно з переліком основних обов'язкових засобів навчання, лабораторії забезпечені необхідним устаткуванням, інструментом, інвентарем і посудом.

№ з/п	Найменування	Кількість на групу з 15 осіб		Примітка
		для індивідуального користування	для групового користування	
Обладнання				
1	Універсальна кухонна машина сучасної моделі з комплектом змінних механізмів.		1	
2	Настільні циферблатні ваги		1	
3	Електронні ваги		2	
4	Кавомолка		1	
5	Тістомісильна машина малогабаритна		1	
6	Збивальна машина		1	
7	Електрична фритюрниця		1	
8	Столи виробничі		8	
9	Універсальна кухонна машина з комплектом змінних механізмів		1	
10	Плита електрична	1 комф.	16 комф.	
11	Шафа пекарська		4	З однією секцією

12	Холодильник Indesit		1	
13	Електрофритюрниця		1	
14	Чайник електричний		2	
Інструмент				
1	Виїмка для тіста		5 комп.	
2	Горіхокол		5	
3	Мусат		2	
4	Ніж-шкребок для масла		4	
5	Ножиці		2	
6	Ножі для глазурування		5	
7	Ножі для нарізання		8	
8	Ножі кухарської трійки		15	
9	Пристосування для видалення серцевин з яблук		2	
10	Рибочистки (скребки) різної конструкції		1	
11	Різець для тіста		8	
12	Тертка		8	
Інвентар				
1	Дошки розробні з відповідним маркуванням		15	
2	Друшляк		4	
3	Качалка		15	
4	Лоток глибокий		5	
5	Лоток мілкий		5	
6	Лопатка металева		5	
7	Лопатка дерев'яна (копистка)		5	
8	Ложки мірні		5	
9	Лопатка для торта		5	
10	Лопатка кондитерська		5	
11	Лист кондитерський		8	2, 4- бортові
12	Пензлик для змащування виробів із тіста		5	
13	Мішок кондитерський з набором насадок	1	15	
14	Форми для тортів		10	
15	Сито волосяне		5	
16	Сито металеве		5	
17	Ступка з товкачиком		1	
18	Формочки для корзинок	3	45	
19	Розливна ложка 0,25-0,5 л		2	
20	Шкребки для тіста		5	
21	Шумівка		2	
22	Щипці для відпуску кондитерських виробів		5	
Кухонний посуд				
1	Каструлі різної ємності та матеріалу, який не вступає в реакцію з продуктами	1	15	
2	Миска глибока	1	15	
3	Сковорідки різного діаметру	1	15	
4	Чайник		2	
Столовий посуд				

1	Блюдо кругле, овальне	1	15	
2	Ваза плоска (плато)		5	
3	Тарілка пиріжкова	1	15	
4	Підноси	1	15	
5	Склянка чайна	1	15	
6	Цукорниця		2	
7	Чайник для заварювання чаю		2	
<i>Столові прибори. Білизна</i>				
1	Виделки	2	30	
2	Графин		1	
3	Ложки чайні	1	15	
4	Ножі	1	15	
5	Серветки з тканини	1	15	
6	Скатерті з тканини		5	

Наявна навчально-матеріальна база відповідає вимогам переліку обов'язкових засобів навчання для професії «Кондитер» згідно зі СП(ПТ)О.

Професія 5122 Кухар

Професійно-теоретична підготовка з професії 5122 «Кухар» 3-го розряду в закладі здійснюється в навчальних приміщеннях, санітарно-гігієнічні умови яких відповідають нормативним вимогам.

Кабінет №3 «Технологій приготування їжі та борошняних кондитерських виробів» площею 66 м², що становить на одного здобувача освіти 2,2 м². В кабінеті обладнано 30 робочих місць для здобувачів освіти і робоче місце викладача. Є в наявності: навчальні меблі, комп'ютер викладача, стенди – 5 шт.: «Первинна обробка риби та нарізання рибних напівфабрикатів», «Розбирання м'яса», «Приготування напівфабрикатів з м'яса», «Класифікація субпродуктів», «Приготування напівфабрикатів з котлетної маси з м'яса»; набір плакатів, муляжі. При кабінеті є підсобне приміщення для зберігання навчально-наочних посібників, навчально-плануючої документації.

В кабінеті створено інформаційний куточок з охорони праці, протипожежної безпеки.

Кабінет №20 «Організації виробництва та обслуговування», суміщений з кабінетом «Особливості європейської кухні», площею 68 м², що складає на одного здобувача освіти 2,3 м². В кабінеті обладнано 30 робочих місць для здобувачів освіти і робоче місце викладача. В наявності є: стіл для сервірування – 3 шт., стілець – 2 шт., скатертина – 3 шт., серветка – 8 шт., набір столового посуду – 6 компл., набір столових приборів – 6 компл., прибор для спецій – 2 шт., набір посуду для подачі страв української кухні – 1 компл., рушник вишитий для оформлення столу в українському стилі – 1 шт., кільця для серветок – 6 шт., ваза – 1 шт., набір дерев'яних ложок – 1 компл., порційна сковорідка – 4 шт., зразок меню – 4 компл. В кабінеті є стенди «Класифікація цехів закладів ресторанного господарства», «Інновації у подаванні страв». Організовано куточок в українському стилі.

При кабінеті є додаткове приміщення для проведення практичних занять та зберігання засобів навчання.

Кабінет № 27 «Устаткування підприємств харчування». Площа кабінету 60 м², що становить на одного здобувача освіти 2,0 м².

В кабінеті обладнано 30 робочих місць для здобувачів освіти і робоче місце для викладача та комп'ютер. В кабінеті є: універсальна кухонна машина сучасної моделі, що відповідає європейським та світовим стандартам з основних вимог безпеки та надійності, з комплектом змінних механізмів для: перемішування, помелу, протирання, просіювання, збивання, нарізання, настільні циферблатні ваги, картоплеочисна машина, універсальна дискова овочерізка, машина для протирання овочів та продуктів, м'ясорубка для подрібнення сирого м'яса та риби, електрична плита, мікрохвильова піч, кавоварка, електрична фритюрниця, електричний кип'ятильник безперервної дії.

Стенд «Класифікація устаткування підприємств ресторанного господарства». Макети: «Котел електричний», «Просіювач борошна».

Кабінет № 4 «Гігієни та санітарії виробництва». Суміщений з кабінетами «Малювання та ліплення», «Обліку, калькуляції і звітності». Площа кабінету 55 м², що становить на одного здобувача освіти 1,8 м². В кабінеті обладнано 30 робочих місць для здобувачів освіти і робоче місце викладача. Є наявності: навчальні меблі. демонстраційний стіл.

Кабінет № 17 «Охорони праці», який суміщений з кабінетами «Правила дорожнього руху» та «Техніка пошуку роботи». Площа кабінету 50 м² (на 1 здобувача освіти – 1,6 м²). В кабінеті обладнано 30 робочих місць для здобувачів освіти та робоче місце викладача. Кабінет обладнаний комплектами плакатів, навчальними посібниками. Кабінет обладнаний стендами: «Знаки безпеки», «Система інструктажів», «Схема послідовності надання першої долікарської допомоги», «Поведінка під час пожежі», «Газобезпека», «Електробезпека»; вітринами: «Електрозахисті засоби», «Засоби захисту голови», «Засоби захисту органів дихання», «Навчальні посібники». В кабінеті є комп'ютер. При кабінеті є підсобне приміщення для зберігання навчально-наочних посібників, навчально-плануючої документації, дидактичних матеріалів.

Професійно-практична підготовка з професії 5122 «Кухар» 3-го розряду в закладі здійснюється у відповідно обладнаній кухні-лабораторії з дегустаційною залом.

Кабінет № 22 «Кухня-лабораторія з дегустаційною залом» площею 66 м², що складає на одного здобувача освіти 4,4 м². В лабораторії встановлено 10 виробничих столів, чотири електричні плити з духовками та іншим устаткуванням та інвентарем для виготовлення борошняних кондитерських виробів.

Відповідно до вимог ДСПТО 5122-НО.55.3-5-2007з професії 5122 «Кухар», згідно з переліком основних обов'язкових засобів навчання, кухня-лабораторія забезпечена необхідним устаткуванням, інструментом, інвентарем і посудом.

№ з/п	Найменування	Основні засоби навчання за ДСПТО (кількість)		В наявності	Не вистачає	% забезпечення згідно з стандартом
		для індивідуального користування	для групового користування			
I. Обладнання						
1.	Столи виробничі		7	10	-	100
2.	Електричні плити «Indesit»	.	24 камф.	16 камф	-	100

3.	Кухонний комбайн «Bosch»		1	1	-	100
4.	Електропіч		2	4	-	100
5.	Електронні ваги		1	1	-	100
6.	БлендерScarlet		2	1	-	100
7.	Холодильник «Indesit»		1	1	-	100
8.	Електрофритюрниця		1	1	-	100
9.	Тостер Magio MG 272Y		1	1	-	100
10.	Мікрохвильова піч LG		1	1	-	100
11.	Кавомолка		1	1	-	100
12.	КавомашинаSaecoLirika		1	1		
13.	Чайник електричний		2	2	-	100
14.	Водонагрівач (50л)		1	1	-	100
15.	Соковижималка		1	1	-	100
16.	Міксер		1	1	-	100
17.	Електром'ясорубка MOULINEX ME		1	1	-	100
18.	Мультиварка		1	1	-	100
II. Інструмент						
1.	Виймка для тіста		1 комплект	1 к-т		100
2.	Кухарська голка		4	2	2	50
3.	Мусат		2	2	-	100
4.	Набір інструментів для фігурної нарізки овочів		4	4	-	100

5.	Ніж-шкребок для масла		4	4	-	100
6.	Ножиці		2	2	-	100
7.	Ножі корінчасті		15	15	-	100
8.	Ножі карбувальні		8	8	-	100
9.	Ножі кухарської трійки		15	15	-	100
10.	Подрібнювач часнику		2	2	-	100
11.	Пристосування для видалення серцевини з яблук		2	2	-	100
12.	Рибочистки (скребки) різної конструкції		5	5	-	100
13.	Різець для тіста		8	8		100
14.	Молоток для відбивання м'яса		5	5		100
15.	Тертка		8	8	-	100

III. Інвентар

1.	Дошки розробні з відповідним маркуванням		45	45	-	100
2.	Друшляк		8	8	-	100
3.	Вінчик		8	8	-	100
4.	Качалка		8	8	-	100
5.	Лоток глибокий		8	8	-	100
6.	Лоток мілкий		15	15	-	100
7.	Лопатка металева		15	15	-	100
8.	Ложка гарнірна		8	8	-	100
9.	Ложка супова розливальна		8	8	-	100
10.	Ложки мірні		8	8	-	100
11.	Сито металеве		2	2	-	100
12.	Ступка з товчачиком		4	1	3	25
13.	Порційні сковорідки		8	6	2	75
14.	Лійка		4	4	-	100
15.	Черпак 0,25-0,5 л		8	8	-	100
16.	Шумівка		8	8	-	100
17.	Щипці для відпуску страв		5	5	-	100

Кухонний посуд

1.	Горщик керамічний		10	10	-	100
2.	Каструлі різної ємності та матеріалу, який не вступає в реакцію з продуктами		30	30	-	100
3.	Миска глибока		15	15	-	100
4.	Дека для запікання страв		5	5	-	100
5.	Сковорідка Д=150-200мм		15	15	-	100
6.	Сковорідка для смаження яєчні		5	5	-	100
7.	Сковорідки Д=250 мм		15	15	-	100
8.	Сотейник		5	5	-	100
9.	Чайник		2	2	-	100
Столовий посуд						
1.	Блюдо кругле		15	15	-	100
2.	Блюдо овальне		15	15	-	100
3.	Креманка скляна		15	15	-	100
4.	Лоток для оселедців		5	5	-	100
5.	Таці		10	10	-	100
6.	Підставка для яєць (пашотниця)		3	3		100
7.	Розетки		5	5	-	100
8.	Склянка конічна або циліндрична з потовщеним дном		30	30	-	100
9.	Склянка чайна		15	15	-	100
10.	Тарілка глибока напівпорційна 280 мл		15	15	-	100
11.	Тарілка мілка столова		45	45	-	100
12.	Тарілка пиріжкова		15	15	-	100
13.	Чашка бульйонна		15	15		100
14.	Фруктовниця		1	1	-	100
Столові прибори, білизна						
1.	Виделки		45	30	15	70
2.	Ложки столові		30	30		100
3.	Ложки чайні		30	15	15	50
4.	Ножі		20	10	10	50
5.	Скатерті з тканини		5	5		100
	Всього % забезпечення					92

Професія 4112 Оператор комп'ютерного набору.

Всі кабінети, лабораторії обладнані робочими місцями для здобувачів освіти та викладачів.

Кабінет 26 «Комп'ютерних технологій». Площа кабінету 72 м², що становить на одного учня 2,4 м². У кабінеті проводяться заняття з освітніх компонентів: ООІ та ПЗ – 2.1 Обслуговування обладнання інформаційних систем; ООІ та ПЗ – 2.7 Мова програмування; ООІ та ПЗ – 2.3 Обслуговування програмного забезпечення. Кабінет забезпечений: персональним комп'ютер, проектором “NEC-49”, екран з інтерактивним модулем ”TRIUMF”. Є в наявності: копії (різні моделі), ЕККА (різні моделі), принтери (різні моделі), сканери (різні моделі), модем (різні моделі)

Встановлене програмне забезпечення для обробки текстової, табличної та графічної інформації, система управління базами даних, програмне забезпечення роботи в комп'ютерних мережах. 2 стенди. 5 плакатів.

Кабінет 25 «Іноземної мови». Площа кабінету 69,5 м², що становить на одного учня 2,3 м². У кабінеті проводяться заняття з освітнього компоненту: ООІ та ПЗ – 2.2 Англійська мова за професійним спрямуванням. У кабінеті є в наявності: комп'ютер викладача, принтер, звукові колонки, навушники, стенд та 6 плакатів.

Кабінет 11 «Інформаційних технологій». Площа кабінету 77 м², що становить на одного учня 2,5 м². У кабінеті проводяться заняття з освітніх компонентів: ООІ та ПЗ – 2.4 Роботи з обробки інформації; ООІ та ПЗ – 2.5 Обслуговування мережевих систем; ООІ та ПЗ – 2.6 Підготовка та розміщення матеріалів у мережі Інтернет. Кабінет забезпечений: комп'ютерами 11 шт.; сканер, факс, ксерокс (настільний), ламінатор, палітурний пристрій. 3 стенди, 6 плакатів.

Кабінет - лабораторія № 8 «Комп'ютерних технологій». Площа кабінету 72 м², що становить на одного учня 4.8 м². У кабінеті проводяться заняття з освітніх компонентів: ООІ та ПЗ-2.1. Обслуговування обладнання інформаційних систем; ООІ та ПЗ-2.3. Встановлення, налагодження та підтримка програмного забезпечення; ООІ та ПЗ-2.4. Виконання робіт з обробки інформації; ООІ та ПЗ-2.5. Налагодження та обслуговування мережевих систем; ООІ та ПЗ-2.6. Підготовка та розміщення матеріалів у мережі Інтернет; ООІ та ПЗ-2.7. Знання та застосування мов програмування.

Кабінет забезпечений: Комп'ютерами 15 шт.; багатофункціональний пристрій, сканер, мультимедійний комплекс, цифрова камера, веб-камери, маршрутизатор, комутатор, комплект ЗКІС, флеш-носії, комплект викруток, інструмент для обтиснення конекторів, тестер для перевірки кабелю, програмне забезпечення.

Кабінет № 4 «Охорони праці». У кабінеті проводять заняття з предмета «Охорона праці». Площа кабінету 55 м², що становить на одного здобувача освіти 2,2 м².

В кабінеті є: комп'ютер Pentium III, принтер "Canon IP 1000", звукові колонки «Sven», стенди: «Основні законодавчі акти з охорони праці», «Перша допомога у разі нещасних випадків», «Засоби електробезпеки».

Відповідно до вимог Державного стандарту професійно-технічної освіти ДСПТО 4112.К72040-2006 з професії та типової базисної структури навчальних планів (наказ МОН України від 13.10.2010 р. № 947 «про затвердження типової базисної структури навчальних планів для підготовки кваліфікованих робітників у професійно-технічних навчальних закладах») і згідно з переліком основних обов'язкових засобів навчання кабінету, лабораторії забезпечені необхідним обладнанням та програмним забезпеченням.

Професія 7241. Слюсар-електрик з ремонту електроустаткування

Всі кабінети, лабораторії обладнані робочими місцями для здобувачів освіти та викладачів

Всі майстерні обладнані робочими місцями для здобувачів освіти та майстрів.

Кабінет № 4 Охорони праці. Площа кабінету 55 м², що становить на одного здобувача освіти 2,2 м².

В кабінеті є: комп'ютер Pentium III, принтер "Canon IP 1000", звукові колонки «Sven», стенди.: «Основні законодавчі акти з охорони праці», «Перша допомога у разі нещасних випадків», «Засоби електробезпеки».

Кабінет № 6 «Будови експлуатації та ремонту електроустаткування. Конструкції механічних пристроїв обчислювальних систем. Слюсарні роботи».

У кабінеті проводять заняття з предметів:

- «Будова експлуатації та ремонту електроустаткування». Площа кабінету 48 м², що становить на одного здобувача освіти 0,9 м². В кабінеті є: телевизор Samsung 43", принтер Samsung 1640, комп'ютери 8 шт, сканер Mustek, паяльна станція КМТ1000, комплект різьбонарізного інструменту - 1 шт., комплект слюсарного інструменту - 1 шт., комплект електромонтажного інструменту - 1 шт., прилад вимірювальний аналоговий - 1 шт, блок живлення ПК -5 шт, вузли ПЕОМ- 5 шт, відео бібліотека.

- «Конструкції механічних пристроїв обчислювальних систем». Площа кабінету 48 м², що становить на одного здобувача освіти 0,9 м². В кабінеті є: телевизор Samsung 43', принтер Samsung 1640, комп'ютери 8 шт, сканер Mustek, паяльна станція КМТ1000, комплект різьбонарізного інструменту - 1 шт., комплект слюсарного інструменту - 1 шт., комплект електромонтажного інструменту - 1 шт., прилад вимірювальний аналоговий - 1 шт, блок живлення ПК -5 шт, вузли ПЕОМ- 5 шт, вузли принтера-4, вузли сканера – 1шт, відео бібліотека.

- «Слюсарні роботи». Площа кабінету 48 м², що становить на одного здобувача освіти 0,9 м². В кабінеті є: телевизор Samsung 43', принтер Samsung 1640, комп'ютери 8 шт, сканер Mustek, паяльна станція КМТ1000, паяльник електричний – 1шт, комплект різьбонарізного інструменту - 1 шт., комплект слюсарного інструменту - 1 шт., комплект електромонтажного інструменту - 1 шт., відеобібліотека.

Кабінет - лабораторія № 13 «Електротехніки». У кабінеті проводять заняття з предмету «Електротехніка з основами промислової електроніки». Площа кабінету 68 м², що становить на одного здобувача освіти 2,7 м².

В кабінеті є: прилад вимірювальний аналоговий - 6 шт., елемент живлення - 3 шт., амперметр - 11 шт., випрямляч - 3 шт., котушка дросельна - 2 шт., блок живлення - 1 шт., вольтметр - 5 шт., реостат - 6 шт., мегомметр - 1 шт., рамка обертальна - 2 шт., магніти вихрові - 1 шт., прилад вимірювальний цифровий - 6 шт., набір слюсарний - 1 шт., осцилограф - 2 шт., електролічильник - 1 шт., прилад ЕК 4306 - 3 шт., комплект електронний - 1 шт., омметр-амперметр - 1 шт., стенд електротехнічний - 1 шт., стенд «Контрольний екзаменатор» - 1 шт., діючі стенди: «Електролічильник», «Колекторний двигун», «Асинхронний двигун».

Кабінет № 17 «Електромонтажних робіт». Площа кабінету 63 м², що становить на одного здобувача освіти 2,9 м².

Електроматеріалознавство

В кабінеті є: комп'ютер - 1 шт., монітор – 1 шт., проектор – 1 шт. багато функціональний пристрій – 1 шт., принтер – 1 шт., натуральні наочні посібники (вузли, блоки, модулі електронної обчислювальної техніки) - 23 шт., відеотека на CD-DVD носіях -13 шт., принципові електричні та монтажні схеми на плакатах - 18 шт., стенди: «Магнітофон», «Телевізор», «Радіоприймач», «Елементна база РТА», «Телевізійна антена Т2 колективного користування».

Кабінет № 18 «Креслення. Матеріалознавства». У кабінеті проводять заняття з предметів: «Матеріалознавство», «Читання креслень», «Допуски та технічні вимірювання». Площа кабінету 63 м², що становить на одного здобувача освіти 2,5 м².

В кабінеті є стенди: «Провідникові матеріали», «Кераміка», «Обмоточні проводи», «Тверді діелектрики», «Монтажні проводи», «Установочні проводи»,

«Гнучка ізоляція», «Ізоляційні матеріали». Зразки металів та сплавів – 2 набори, плакати з предметів - 12 шт., макети штангенциркулів - 2 шт., штангенциркулі - 2 шт., мікромметр, циркуль, кутник, транспортир, лінійки - 10 шт., набір карандашів - 15 шт., персональний комп'ютер.

Майстерня № 1 «З ремонту та обслуговування ЛОМ.Слюсарна». Площа майстерні 126 м², що становить на одного здобувача освіти 4,5 м².

В майстерні є: стіл слюсарний – 18 шт., стіл електромонтажний - 9шт, шафа для зберігання інструменту – 5 шт., верстат слюсарний – 3 шт., прилад цифровий - 3 шт., дріль електрична - 1 шт., лещата слюсарні - 6 шт., верстат заточний - 1 шт., верстат свердлильний - 1 шт., комплект слюсарного інструменту - 13 шт., комплект електромонтажного інструменту - 13 шт., набір для паяльних робіт - 13 шт., плита для правки - 2 шт., комплект різьбонарізного інструменту - 1 шт., індивідуальний електрощиток - 9 шт., дев'ять комп'ютерних робочих місць піключені до мережі Internet, принтер Canon - 6 шт, паяльна станція – 2 шт., ультразвукова ванна - 1шт, стенди - «Складові частини ПК», «Складові монітора», 3D- принтер, мультиметр - 9 шт., тестер мережевого кабелю - 5 шт., набір радіодеталей (резистори, конденсатори, діоди, транзистори, трансформатори) - 30 шт, кліщі обжимні – 16 шт.

Майстерня № 4 «З ремонту електроустаткування». Площа майстерні 58 м², що становить на одного здобувача освіти 4,5 м².

В майстерні є: стіл слюсарний – 2 шт., шафа для зберігання інструменту - 10 шт., верстат заточний, верстат свердлильний, машина ручна свердлильна - 2 шт., машина електрична свердлильна, лещата слюсарні - 4 шт., комплект слюсарного інструменту - 13 шт., комплект різьбонарізного інструменту – 2 шт., плита для правки - 3 шт., двигун колекторний - 5 шт., двигун асинхронний - 4 шт., з'ємники підшипників, паяльник електричний - 4 шт., машина шліфувальна, макети зі зразками слюсарних виробів – 5 шт., стенди «Слюсарний інструмент», «Електромонтаж», персональні комп'ютери – 3 шт., принтер CANON» - 2 шт.

Лабораторія № 6 «Електротехніки». Площа лабораторії 58 м², що становить на одного здобувача освіти 4,5 м².

В лабораторії є: стіл слюсарний - 1 шт., монітор - 6 шт., системний блок Pentium - 6 шт., принтер Canon – 1 шт., блок живлення ПК - 3 шт., блок живлення 0-30 В - 2 шт., блок живлення 3.3-12В ~ - 1 шт., тестер витої пари - 1 шт., набір інструм. елект. механіка - 15 шт., стенди: «Провідникові матеріали», «Обмоточні проводи», «Тверді діелектрики», «Монтажні проводи» стенди - 3 шт.: «Охорона праці», «Інструкція з охорони праці», комп'ютеризоване робоче місце з підключенням до мережі Internet – 1.

Майстерня № 7 «З монтажу радіоелектронної апаратури та приладів». Площа майстерні 58 м², що становить на одного здобувача освіти 4,5 м².

В майстерні є: стіл електромонтажний - 8 шт., стіл слюсарний - 1 шт.,

набір інструментів електромеханіків - 15 шт., машина свердлильна - 1 шт., радіодеталі до РТА - 1070 од., плати різні-38шт., електровимірювальний прилад - 15 шт., осцилограф-1шт., паяльна станція-2шт., паяльник електричний 40Вт-5 шт., блок живлення-5шт., верстат заточний - 1 шт., мережа кабельного телебачення - 1 шт., супутникове телебачення - 1 шт., блоки живлення - 7 шт., прилад Ласпі ТТ-01- 1 шт., принципові схеми - 10 шт., принтер Сепон-1шт., монітор - 2 шт., комп'ютеризоване робоче місце з підключенням до мережі Internet -1.

Професія 4113. Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення

Всі кабінети, лабораторії обладнані робочими місцями для здобувачів освіти та викладачів.

Кабінет 26 «Комп'ютерних технологій». Площа кабінету 72 м², що становить на одного здобувача освіти 2,4 м². У кабінеті проводяться заняття з освітніх компонентів: ООІ та ПЗ – 2.1 Обслуговування обладнання інформаційних систем; ООІ та ПЗ – 2.7 Мова програмування; ООІ та ПЗ – 2.3 Обслуговування програмного забезпечення. Кабінет забезпечений: персональним комп'ютером, проектором “NEC-49”, екраном з інтерактивним модулем ”TRIUMF”. Є в наявності: копіри (різні моделі), ЕККА (різні моделі), принтери (різні моделі), сканери (різні моделі), модем (різні моделі) Встановлене програмне забезпечення для обробки текстової, табличної та графічної інформації, система управління базами даних, програмне забезпечення роботи в комп'ютерних мережах, 2 стенди, 5 плакатів.

Кабінет 25 «Іноземної мови». Площа кабінету 69,5 м², що становить на одного здобувача освіти 2,3 м². У кабінеті проводяться заняття з освітнього компоненту: ООІ та ПЗ – 2.2 Англійська мова за професійним спрямуванням. У кабінеті є в наявності: комп'ютер викладача, принтер, звукові колонки, навушники, стенд та 6 плакатів.

Кабінет 11 «Інформаційних технологій». Площа кабінету 77 м², що становить на одного здобувача освіти 2,5 м². У кабінеті проводяться заняття з освітніх компонентів: ООІ та ПЗ – 2.4 Роботи з обробки інформації; ООІ та ПЗ – 2.5

Обслуговування мережевих систем; ООІ та ПЗ – 2.6 Підготовка та розміщення матеріалів у мережі Інтернет. Кабінет забезпечений: комп'ютерами 11 шт.; сканером, факсом, ксероксом (настільним), ламінатором, палітурним пристроєм, 3 стендами, 6 плакатами.

Кабінет - лабораторія № 8 «Комп'ютерних технологій». Площа кабінету 72 м², що становить на одного здобувача освіти 4.8 м². У кабінеті проводяться заняття з освітніх компонентів: ООІ та ПЗ-2.1. Обслуговування обладнання

інформаційних систем; ООІ та ПЗ-2.3. Встановлення, налагодження та підтримка програмного забезпечення; ООІ та ПЗ-2.4. Виконання робіт з обробки інформації; ООІ та ПЗ-2.5. Налагодження та обслуговування мережевих систем; ООІ та ПЗ-2.6. Підготовка та розміщення матеріалів у мережі Інтернет; ООІ та ПЗ-2.7. Знання та застосування мов програмування.

Кабінет забезпечений: комп'ютерами 15 шт.; багатофункціональним пристроєм, сканером, мультимедійним комплексом, цифровою камерою, веб-камерою, маршрутизатором, комутатором, комплектом ЗКІС, флеш-носіями, комплектом викруток, інструментом для обтиснення конекторів, тестером для перевірки кабелю, програмним забезпеченням.