

**МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

**НАПРЯМУ ПІДГОТОВКИ – ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ.
18 ВИРОБНИЦТВО ТА ТЕХНОЛОГІЇ.
182 ТЕХНОЛОГІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ.**

Інформація про загальні площі приміщень, що використовуються в навчальному процесі

Інформація про приміщення, що використовуються в навчальному процесі наведена в таблиці 3.10.

Таблиця

Інформація про загальні площі приміщень, що використовуються у навчальному процесі

№ з/п	Адреса приміщення	Найменування власника	Площа, кв.м.	Назва та реквізити документа про право власності	Договір оренди			Інформація про наявність документів		
					Строк дії договору оренди (з _____ по _____)	Наявність державної реєстрації	Наявність нотаріального посвідчення	Про відповідність санітарним нормам	Про відповідність вимогам правил пожежної безпеки	Про відповідність нормам з охорони праці*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Івана Багряного, 4	Держава	23417	-	-	-	-	+	+	+

На підставі Акту готовності професійно-технічного навчального закладу.

Інформація про обладнання комп'ютерних лабораторій та програмне забезпечення

Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих лабораторій, які забезпечують виконання начального плану за напрямом підготовки зі спеціальності – 18 Виробництво та технології. 182 Технології легкої промисловості

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування дисципліни за навчальним планом	Модель марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Назви пакетів прикладних програм (в тому числі ліцензованих)	Можливість доступу до Інтернет, наявність каналів доступу (так/ні)
1	2	3	4	5	6
1. Освітні компоненти, що формують загальні компетентності					
1.	Кабінет інформатики, 79 м ²	Основи інформатики та комп'ютерної техніки Основи стандартизації та управління якості продукції Основи філософських знань та соціологія Історія та культура України Основи правознавства	Microsoft Windows 10 Pro- 15 одиниць	1.Бази даних Access 2. Графічна система Fdobe Photoshop	так
2. Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності					
1.	Кабінет інформаційних технологій, 78,4 м ²	Технологія виробів Проектування підготовчо-розкрійних процесів Обладнання виробництва	Logic Power Q-box-15 одиниць	1.Текстовий редактор WORD для WINDOWS 2.Система ділової графіки Microsoft PowerPoint	так
2.	STEM-лабораторія, 73,1 м ² .	Основи моделювання і художнє оформлення виробів Конструювання виробів Охорона праці в галузі Курсове проектування Дипломне проектування	Персональний комп'ютер форм-фактора моноблок у складі навчального комп'ютерного комплексу (мобільного) "Impression" НКК(М)-14 оиниць	1.Текстовий редактор WORD для WINDOWS 2.Система ділової графіки Microsoft PowerPoint	так

Інформація про забезпечення приміщеннями навчального призначення

Таблиця

Забезпечення приміщеннями навчального призначення

№ з/п	Найменування приміщень за функціональним призначенням	Площа приміщень (кв.м)			
		Загальні	у тому числі:		
			власні	орендовані	здано в оренду
1.	Навчальні приміщення, усього: у тому числі:	23417	23417	-	-
1.1.	Приміщення для занять учнів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	13838,7	13838,7	-	-
1.2.	Комп'ютерні лабораторії	459,3	459,3	-	-
1.3.	Спортивні зали	809	809	-	-
2.	Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	608	608	-	-
3.	Службові приміщення	728	728	-	-
4.	Бібліотека, у т.ч. читальні зали	836 124	836 124	-	-
5.	Гуртожитки	4857	4857	-	-
6.	Їдальні буфети	1161 -	1161 -	-	-
7.	Профілакторії, бази відпочинку	-	-	-	-
8.	Медичні пункти	120	120	-	-
9.	Інше	-	-	-	-

Інформація про обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Міжрегіональний центр професійної перепідготовки звільнених у запас військовослужбовців розташований у 7 корпусах загальною площею 23417м², у тому числі – 15584 м² навчальної площі.

З метою забезпечення кваліфікаційної підготовки фахівців зі спеціальності 18 Виробництво та технології 182 Технології легкої промисловості створена база.

Інформація про обладнання лабораторій, спеціалізованих кабінетів та майстерень наведена в таблиці

Таблиця

Обладнання лабораторій ,спеціалізованих кабінетів та майстерень

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованих кабінетів, площа, м ²	Найменування дисциплін	Перелік обладнання, устаткування, кількість
1. Освітні компоненти, що формують загальні компетентності			
1.	Кабінет суспільних дисциплін, 63,7 Інтернет – аудиторія, 73,1	Основи філософських знань та соціологія Історія та культура України Основи правознавства	Chrome Book 300e; Комп'ютер стаціонарний (QBOX) Оперативна пам'ять 16 ГБ DDR4 Накопичувач SSD 512 ГБ Графічна карта NVIDIA GeForce GTX 1660 Операційна система Windows 10 Pro; Мультимедійна дошка Діагональ 75 дюймів Роздільна здатність 3840 x 2160 (4K UHD) Тип сенсора інфрачервоний або резистивний; Проектор Vivitek DX881ST Тип проектора DLP Яскравість 3300 ANSI люменів Контрастність 15,000:1 Роздільна здатність XGA (1024 x 768)
2.	Кабінет української мови, 64	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Chrome Book 300e; Комп'ютер стаціонарний (QBOX) Оперативна пам'ять 16 ГБ DDR4 Накопичувач SSD 512 ГБ Графічна карта NVIDIA GeForce GTX 1660 Операційна система Windows 10 Pro; Мультимедійна дошка Діагональ 75 дюймів Роздільна здатність 3840 x 2160 (4K UHD) Тип сенсора інфрачервоний або резистивний; Проектор Vivitek DX881ST Тип проектора DLP Яскравість 3300 ANSI люменів Контрастність 15,000:1 Роздільна здатність XGA (1024 x 768)

3.	Кабінет іноземної мови, 64	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Комп'ютер стаціонарний (QBOX) Оперативна пам'ять 16 ГБ DDR4 Накопичувач SSD 512 ГБ Графічна карта NVIDIA GeForce GTX 1660 Операційна система Windows 10 Pro; Мультимедійна дошка Діагональ 75 дюймів Роздільна здатність 3840 x 2160 (4K UHD) Тип сенсора інфрачервоний або резистивний; Проектор Vivitek DX881ST Тип проектора DLP Яскравість 3300 ANSI люменів Контрастність 15,000:1 Роздільна здатність XGA (1024 x 768) Ноутбук Lenovo
4.	Спортивна зала, 294	Фізичне виховання	Обладнання для мініфутболу Обладнання для волейболу Обладнання для боксу Тренажерна зала, зала для шейпінгу Chrome Book 300e
5.	Кабінет економіки та організації виробництва, 65,7	Економічна теорія	Ноутбук Lenovo; Комп'ютер стаціонарний (QBOX) Оперативна пам'ять 16 ГБ DDR4 Накопичувач SSD 512 ГБ Графічна карта NVIDIA GeForce GTX 1660 Операційна система Windows 10 Pro; Мультимедійна дошка Діагональ 75 дюймів Роздільна здатність 3840 x 2160 (4K UHD) Проектор Vivitek DX881ST; Ноутбук Lenovo
6.	Кабінет математики, 62	Вища математика	Комп'ютер стаціонарний (QBOX) Оперативна пам'ять 16 ГБ DDR4 Накопичувач SSD 512 ГБ Графічна карта NVIDIA GeForce GTX 1660 Операційна система Windows 10 Pro; Мультимедійна дошка Діагональ 75 дюймів Роздільна здатність 3840 x 2160 (4K UHD) Проектор Vivitek DX881ST
7.	Кабінет інформатики та обчислювальної техніки, 72,5	Основи інформатики та комп'ютерної техніки	Мультимедійний проектор: «acer x118» - 1 од. Комп'ютер стаціонарний – 16 од. (Монітор: «asus» , системний блок Qbox LogicPower, Процесор: AMD

			A6-7480 Radeon R5, 8 Compute Cores 2C+6G, 3.50 GHz - 16) Принтер: HP LaserJet Pro MFP M26A – 1,CNBKL 1Q1YH - 1 од. Ноутбук: HP Laptop 15s-fq0095ur - 1 од.
8.	Кабінет екології та охорони навколишнього середовища, 55,7	Екологія	Комп'ютер стаціонарний (QBOX) Оперативна пам'ять 16 ГБ DDR4 Накопичувач SSD 512 ГБ Графічна карта NVIDIA GeForce GTX 1660 Операційна система Windows 10 Pro; Мультимедійна дошка Діагональ 75 дюймів Роздільна здатність 3840 x 2160 (4K UHD) Проектор Vivitek DX881ST Chrome Book 300e Плакати
9.	Кабінет стандартизації, 65,7	Основи стандартизації та управління якості продукції	Chrome Book 300e; Комп'ютер стаціонарний (QBOX) Оперативна пам'ять 16 ГБ DDR4 Накопичувач SSD 512 ГБ Графічна карта NVIDIA GeForce GTX 1660 Операційна система Windows 10 Pro; Мультимедійна дошка Діагональ 75 дюймів Роздільна здатність 3840 x 2160 (4K UHD) ; Проектор Vivitek DX881ST; Плакати
2.Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності			
10.	Кабінет матеріалознавства, 52	Матеріалознавство	Проектор "NOVA SCOPE" Chrome Book 300e Мікроскоп, лупа
11.	Кабінет моделювання та конструювання виробів, 55	Основи моделювання і художнє оформлення виробів Конструювання виробів	Телевізор FUNAI МК -10 DVD програвач PIONER DV – 600 AV- K Проектор "NOVA SCOPE" Фліпчарт DANLE Chrome Book 300e Манекен жіночий Манекен дитячий
12.	Кабінет технології виготовлення одягу, 48,4	Технологія виробів Проектування підготовчо-розкрійних процесів Обладнання виробництва	Телевізор FUNAI МК -10 DVD програвач PIONER DV – 600 AV- K Фліпчарт Chrome Book 300e Манекен чоловічий, 50 р.

13.	Навчально-виробнича майстерня виготовлення одягу, 114	Лабораторні та практичні заняття з дисциплін: Проектування підготовчо-розкрийних процесів Основи моделювання і художнє оформлення виробів Конструювання виробів Технологія виробів Обладнання виробництва Курсове проектування Дипломне проектування	Телевізор «FINLUX» 32 LED TV32 FLYR 274S- 1 одиниця Chrome Book 300e – 1 одиниця Універсальна машина човникової строчки Global selection 305 TD 104804221- 1 одиниця Обметувальна машина Global selection (OV-616-555, фірми «Джукі») 10480791-1 одиниця Універсальна машина човникової строчки Fontana selection 01380464 -1 одиниця Універсальна машина човникової строчки Fontana selection 2000 E- 10480400 -1 одиниця Універсальна машина човникової строчки Juki (DLN-5410-4) 10480476 -1 одиниця Універсальна машина човникової строчки Juki (DLM-5200N) 10480478 -1 одиниця Універсальна машина човникової строчки Juki (DLU-5490N-7), 01380454 -1 одиниця Універсальна машина човникової строчки Juki LN-1162-4, 01380479 - 1 одиниця Вишивальна машина з комп'ютерним управлінням 2ДЗД- 2 одиниці Прасувальна система Tefal IXEO POWER QT 2020 1 одиниця Дошка пересувна – 1 одиниця
14.	Навчально-виробнича майстерня виготовлення одягу, 211,46	Лабораторні та практичні заняття з дисциплін: Основи моделювання і художнє оформлення виробів Конструювання виробів Технологія виробів Обладнання виробництва	Швейна машини: FONTANA (191-Д фірми «Зінгер») – 8 одиниць; швейна машина JUKI (DLM – 540-4) – 10 одиниць; обметочна машина GLOBAL SELECTION (OV – 600 фірми «Джукі») – 5 одиниць; манекен – 5 одиниць; зточуюча машина GLOBAL SELECTION – 2 одиниці; петельна машина GLOBAL SELECTION – 2 одиниці; петельна машина PFAF – 1 одиниця;

			<p>(напівавтомат) BROTHER – 1 одиниця; машина для пришивання гудзиків GLOBAL SELECTION – 1 одиниця; підшивна машина MAIER – 1 одиниця. Прес прасувальний – 1 одиниця; вишивальна машина Праска з парогенератором- 3 одиниці</p>
15.	Лабораторія конструювання та моделювання одягу	Лабораторні та практичні заняття з дисциплін: Основи моделювання і художнє оформлення виробів Конструювання виробів Проектування підготовчо-розкрійних процесів	<p>Стационарна розкрійна машина FONTANA NAHMASCHINEN KG «WASTEMA» – 1 одиниця; вертикальна розкрійна машина FONTANA NAHMASCHINEN KG «WASTEMA» – 1 одиниця; Машина для виправлення лекал – 1 одиниця; Стіл для настилу та розкрою тканин WASTEMA – 2 одиниці; Fontana (191-Д, фірми «Зінгер»)- 8 одиниць Juki (DLM-5410-4)- 1 одиниця Global selection (OV-604, фірми «Джуки»)- 1 одиниця Стіл з підсвіткою для розмноження лекал – 2 одиниці; Шафа для збереження креслення та лекал – 1 одиниця.; Стіл для транспортування – 3 одиниці. Праска з парогенератором- 1 одиниця Ноутбук -1 одиниця</p>
16.	Кабінет охорони праці та безпеки життєдіяльності	Охорона праці в галузі та безпеки життєдіяльності	<p>Телевізор «Електрон»; Комп'ютер Індивідуальні засоби захисту; Натуральні зразки засобів протипожежної безпеки - вогнегасник ВП-1 Інформаційні та навчальні стенди:</p>
17.	Кабінет економіки та організації виробництва, 65,7	Економіка та організація виробництва	<p>Телевізор FUNAI MK -10 DVD програвач PIONEER DV – 600 AV- K Ноутбук hp – 1 одиниця</p>
18.	STEM-лабораторія	Курсове проектування Дипломне проектування	<p>Персональний комп'ютер для вчителя :Impression” – 1 одиниця</p> <p>Персональний комп'ютер форм-фактора моноблок у складі навчального комп'ютерного</p>

			<p>комплексу (мобільного) “Impression” НКК(М)- 14 одиниць</p> <p>Проектор – 1 одиниця</p> <p>Комплект мультимедійного обладнання Epson EB-536 -1 одиниця</p> <p>Багато-функціональний пристрій Epson L4160 -1 одиниця</p> <p>3D принтер XYZprinting - 3 одиниці</p>
19.	На виробництві	Технологічна практика Переддипломна практика	Обладнання на виробництві