

**МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

**НАПРЯМУ ПІДГОТОВКИ – ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ.  
18 ВИРОБНИЦТВО ТА ТЕХНОЛОГІЇ.  
181 ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ**

### Інформація про загальні площі приміщень, що використовуються в навчальному процесі

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

#### 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 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 23417м<sup>2</sup>, у тому числі – 15584 м<sup>2</sup> навчальної площі.

З метою забезпечення кваліфікаційної підготовки фахівців зі спеціальності 181 Харчові технології створена база, яка включає: навчальні кабінети та лабораторії..

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

### Обладнання лабораторій, спеціалізованих кабінетів та майстерень

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованих кабінетів, площа, м <sup>2</sup>	Найменування дисциплін	Перелік обладнання, устаткування, кількість
<b>1. Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
1.	Кабінет суспільних дисциплін, 63,7	Основи філософських знань Соціологія Історія України Культурологія 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	Основи екології	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.	Лабораторія хімії, 55,7	Неорганічна хімія Органічна хімія Аналітична хімія Біохімія	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; Витяжна шафа Секційні шафи для зберігання приладів та лабораторного посуду Металева шафа для зберігання хімічних реактивів Раковини для зливу води Стіл для підготовки дослідів Пристрої для миття і сушення посуду Дистилятор Набори хімічних реактивів Моделі кристалічних ґраток Комплект моделей атомів для складання молекул Ваги електронні Мікроскоп Навчально-методичні експозиції (таблиця Менделєєва, таблиця розчинності, куток пожежної безпеки, інструкція з безпеки праці, ряд активності металів, електрохімічний ряд напруг) Лабораторні засоби: пробірки, тримачі пробірок, штативи для тримачів пробірок; терези, ряди важків, термометри; РН-вимірювачі; молекулярні моделі; ложки для горіння, змішувальні палички, шпателі, щипці; стакани для кипіння, скляні засоби; мірні стакани;

			<p>лійки, тримачі лійок, фільтрувальні папери;  гумові трубки, затискачі гумових трубок, пробкові свердла</p>
10.	Лабораторія мікробіології та фізіології	Мікробіологія та фізіологія	<p>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;  Витяжна шафа, 1 од.  Секційна шафа для зберігання приладів та лабораторного посуду,  Металева шафа для зберігання хімічних реактивів  Раковини для зливу води,  Стіл для підготовки дослідів, 1  Апарати для дистиляції води  Термостат  Сушильна шафа  Апарат Коха  Мікроскоп «Біолан»  Годинникові стікла  Циліндри несесера на 100 см<sup>3</sup>  Пробірки хімічні  Чашки Петрі  Водяна бан,  Папір індикаторний універсальний.  Фільтри паперові.  Фільтри мембранні №4.  Фарфорова ступка  Піпетки  Чашки фарфорові  Колбочки з культурами дріжджів.  Вата, марля.  Бюкси</p>

11.	Лабораторія устаткування закладів ресторанного господарства, 62,4	Процеси та апарати харчових виробництв	Обладнання: картопечистка МОК 250 механізм для нарізання овочів м'ясорубка МС-2-70 універсальний привід ПМ.1.1 плита ПЕСМ-4ШИБ плита ШП-4 електрошафа електросковорода СНЕ-0,5 кип'ятильник електричний КНЕ-100м марміт МСЕ-3А шафи холодильні ШХ-0,56 холодильна камера КХО-2-6 ваги: ВНЦ-10, 1 од., ВСП, РП-150Ш плита ЕП-3 пекарська шафа ШПЕМС-2 водонагрівач ПОД-80 холодильна камера КХ-3 електроказан КРЕ-100 електросковорода СЕСМ-0,5 машина для протирання овочів МП-800 електрошафа ШК-2А електромарліт МСЕ-3А холодильна шафа ШХ-0,4м універсальний привід ПУ-06 машина для нарізання овочів м'ясорубка ММ-105 соковитискач МС340 шафа пароварка АПЕСМ-2 тістозміщувальна машина ПМ-1М комплект пристроїв для нарізання овочів
-----	---	--	--

## 2. Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності

12.	Кабінет технології виробництва кулінарної продукції,	Технологія виробництва кулінарної продукції	Chromebook Lenovo 300e Gen 3 Тематичні папки Схеми приготування страв Муляжі страв і виробів
13.	Лабораторія технології виробництва кулінарної продукції,	Технологія виробництва кулінарної продукції	Chromebook Lenovo 300e Gen 3 Столи виробничі Шафа жарова Ваги М'ясорубка електрична Електроміксер Пароварка Шафа холодильна Електрофритюрниця Мікрохвильова піч Чайник електричний Водонагрівач Ножі обробні в асортименті Дошки обробні Сита Качалка для тіста



			<p>Посуд кухонний для варіння в асортименті</p> <p>Посуд кухонний для смаження в асортименті</p> <p>Посуд для запікання</p> <p>Інструмент, пристрої для обробки продуктів в асортименті</p> <p>Посуд для порціонування та подавання страв в асортименті</p>
14.	Кабінет організації обслуговування у закладах ресторанного господарства	Організація виробництва в закладах ресторанного господарства Організації обслуговування у закладах ресторанного господарства	<p>Chromebook Lenovo 300e Gen 3</p> <p>Схеми організації цехів</p> <p>Схеми сервірування столів</p> <p>Плакати тематичні</p>
15.	Лабораторія: Організації обслуговування у закладах ресторанного господарства	Організація виробництва в закладах ресторанного господарства Організації обслуговування у закладах ресторанного господарства	<p>Chromebook Lenovo 300e Gen 3</p> <p>Стіл роз'ємний</p> <p>Стіл на 4 місця</p> <p>Стіл на 2 місця</p> <p>Столик для офіціантів</p> <p>Стілець напівм'який</p> <p>Сервант для офіціантів</p> <p>Барна стійка</p> <p>Вітрина для зразків з під світлою</p> <p>Шафа для посуду</p> <p>Набори столових приладів</p> <p>Допоміжні столові прибори в асортименті</p> <p>Посуд столовий порцеляновий в асортименті</p> <p>Посуд столовий фарфоровий в асортименті</p> <p>Посуд столовий керамічний в асортименті</p> <p>Чайні сервізи</p> <p>Кавові сервізи</p> <p>скляний посуд в асортименті</p> <p>Кришталевий посуд в асортименті</p> <p>Металевий посуд в асортименті</p> <p>Столова білизна в асортименті</p> <p>Вази для квітів</p> <p>Інвентар для барної справи асортименті</p> <p>Підноси в асортименті</p> <p>Набір для спецій</p> <p>Моделі ресторанів</p>
16.	Кабінет стандартизації, 65,7	Основи стандартизації та управління якості продукції	<p>Chrome Book 300e;</p> <p>Держстандарти</p> <p>Плакати</p>
17.	Лабораторія товарознавства харчових продуктів	Товарознавство харчових продуктів Основи стандартизації та контролю якості харчової продукції	<p>Chromebook Lenovo 300e Gen 3</p> <p>Ваги електронні</p> <p>Ваги технічні</p> <p>Мірні циліндри</p> <p>Фарфорові чашки</p> <p>Шпателі</p>

			<p>Овоскоп  Термометри  Набір ареометрів  Рефлектометри  Аналізні дошки  Штангель – циркулі  Лупа  Пінцет  Скельця  Фарфорові ступки з товкачами  Фарфорові чашки з покривним склом  Пробірки  Штативи  Хімічні стакани  Мензурки.  Бюкси  Скляна банка з притертою пробкою  Ланцет.  Піщані годинники</p>
18.	Кабінет устаткування закладів ресторанного господарства, 62,4	Устаткування закладів ресторанного господарства	<p>Chromebook Lenovo 300e Gen 3  Муляжі обладнання  Плакати обладнання</p>
19.	Лабораторія устаткування закладів ресторанного господарства, 62,4	Устаткування закладів ресторанного господарства	<p>Chromebook Lenovo 300e Gen 3  Обладнання:  картоплечистка МОК 250  механізм для нарізання овочів МС-м'ясорубка МС-2-70  універсальний привід ПМ.1.1  плита ПЕСМ-4ШИБ  плита ШП-4  електрошафа  електросковорода СНЕ-0,5  кип'ятильник електричний КНЕ-100м  марміт МСЕ-3А  шафи холодильні ШХ-0,56  холодильна камера КХО-2-6  ваги: ВНЦ-10, 1 од., ВСП, РП-150Ш  плита ЕП-3  пекарська шафа ШПЕМС-2  водонагрівач ПОД-80  холодильна камера КХ-3  електроказан КПЕ-100  електросковорода СЕСМ-0,5  машина для протирання овочів МП-800  електрошафа ШК-2А  електромарліт МСЕ-3А  холодильна шафа ШХ-0,4м  універсальний привід ПУ-06  машина для нарізання овочів м'ясорубка МІМ-105  соковитискач МС340  шафа пароварка АПЕСМ-2  устрій електричний УЕВ-60</p>

			тістозмішувальна машина ПМ-1М комплект пристроїв для нарізання овочів
20.	Кабінет охорони праці та безпеки життєдіяльності	Охорона праці в галузі та безпека життєдіяльності	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; Індивідуальні засоби захисту; Натуральні зразки засобів протипожежної безпеки - вогнегасник ВП-1 Інформаційні та навчальні стенди
21.	Кабінет економіки та організації виробництва, 65,7	Економіка підприємств різних типів	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; Ноутбук hp – 1 одиниця
22.	STEM-лабораторія	Курсове проектування	Персональний комп'ютер для вчителя :Impression” – 1 одиниця Персональний комп'ютер форм-фактора моноблок у складі навчального комп'ютерного комплексу (мобільного) “Impression” НКК(М)- 14 одиниць Проектор – 1 одиниця Комплект мультимедійного обладнання Epson EB-536 -1 одиниця Багато-функціональний пристрій Epson L4160 -1 одиниця 3D принтер XYZprinting - 3 одиниці
	На виробництві	Технологічна практика Переддипломна практика	Обладнання на виробництві

## 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  
181 Харчові технології

№ 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
<b>1. Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>					
1.	Кабінет інформатики, 79 м <sup>2</sup>	Основи стандартизації та управління якості продукції Основи філософських знань Соціологія Історія України Культурологія Основи правознавства	Microsoft Windows 10 Pro- 15 одиниць	1.Бази даних Acces1 2. Графічна система Fdobe Photoshop	так
<b>2. Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>					
1.	Кабінет інформаційних технологій, 78,4 м <sup>2</sup>	Технологія виробництва кулінарної продукції Устаткування закладів ресторанного господарства Організація виробництва в закладах ресторанного господарства	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 <sup>2</sup> .	Курсове 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

