

**ВІДОМОСТІ**  
**про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти для осіб з вищою освітою**

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі

Адреса приміщення	Повне найменування власника майна	Площа, кв. метрів			Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління, або користування	Документ про право користування (договір оренди)		
		загальна	призначена для використання під час навчання за спеціальністю, що ліцензується	призначена для використання за іншими спеціальностями відповідно до отриманої ліцензії		строк дії договору оренди (з _____ по _____)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
м. Київ, вул. Саксаганського, 75 головний корпус	Державна установа «Інститут медицини праці імені Юрія Ілліча Кундієва Національної академії медичних наук України»	7119,7	4298,99	-	Наказ АМН України від 24.07.1993р. № 5/1 «Про прийняття до складу АМН України науково-дослідних установ Міністерства охорони здоров'я відповідно до постанови	-	-	-

					Кабінету Міністрів від 22.03.1993 р. № 211»			
м. Київ, вул. Саксаганського, 75 лабораторний корпус	Державна установа «Інститут медицини праці імені Юрія Ілліча Кундієва Національної академії медичних наук України»	263,9	263,9		Наказ АМН України від 24.07.1993р. № 5/1 «Про прийняття до складу АМН України науково-дослідних установ Міністерства охорони здоров'я відповідно до постанови Кабінету Міністрів від 22.03.1993 р. № 211»			
м. Київ, вул. Саксаганського, 75 клініка профзахворювань	Державна установа «Інститут медицини праці імені Юрія Ілліча Кундієва Національної академії медичних наук України»	1399,1	1399,1		Наказ АМН України від 24.07.1993р. № 5/1 «Про прийняття до складу АМН України науково-дослідних установ			

	наук України»				Міністерства охорони здоров'я відповідно до постанови Кабінету Міністрів від 22.03.1993 р. № 211»			
--	------------------	--	--	--	---	--	--	--

## 2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

Найменування приміщення	Площа приміщень, кв. метрів			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього	7119,7	7119,7	-	429,71
у тому числі:				
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	4298,99	4298,99	-	429,71
комп'ютерні лабораторії	1234,5	1234,5	-	-
спортивні зали	-	-	-	-
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	4298,99	4298,99	-	-
3. Службові приміщення	567,8	567,8	-	-
4. Бібліотека, у тому числі читальні зали	119,2	119,2	-	-
5. Гуртожитки	-	-	-	-
6. Їдальні, буфети	70,2	70,2	-	-
7. Профілакторії, бази відпочинку	-	-	-	-
8. Медичні пункти	-	-	-	-
9. Інші	144,6	144,6		

### 3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість*	Опис обладнання, устаткування
<p>Лабораторія промислової токсикології і гігієни праці при використанні хімічних речовин</p> <p>(348,3 м<sup>2</sup>)</p>	<p>Історія гігієни, внесок вітчизняних вчених-гігієністів для розвитку профілактичної медицини</p> <p>Спец. курс «Гігієна та професійна патологія»</p> <p>Токсикологія</p> <p>Токсикологія пестицидів і важких металів</p> <p>Методологія управління науковою діяльністю (на моделі гігієни та професійної патології)</p> <p>Викладацька практика</p> <p>Промислові аерозолі та канцерогени</p> <p>Теоретичні та методологічні основи наукових досліджень в медицині</p>	Аналізатор ртуті РА-915М	Призначений для швидких селективних вимірювань концентрації ртуті в атмосферному повітрі, газових потоках, рідких та твердих пробах
		Аналізатор автоматичний біохімічний фотоелектричний KeyLab	Призначений для вимірювання оптичної густини біологічних розчинів на фіксованій довжині хвилі та подальшого розрахунку біохімічних показників біологічних проб за заданими методиками вимірювань
		Спектрофотометр PV 1215 C	Призначений для вимірювання спектрального коефіцієнту спрямованого пропускання та оптичної густини речовин та матеріалів
		Аналізатор імуноферментний Sunrise	Призначений для вимірювання оптичної густини рідких проб при проведенні імуноферментних аналізів
		Комплекс діагностичний DX-NT	Діагностування системи кровообігу людини та тварин
		Аналізатор гематологічний Elite 3	Призначений для вимірювання вмісту лейкоцитів (WBC), еритроцитів (RBC),

			гемоглобіну (HGB), тромбоцитів (PLT), та середнього об'єму еритроцитів (MCV) та тромбоцитів (MPV) при проведенні гематологічних аналізів
		Спектрометр енергій рентгенівського випромінювання СЕР-01	Призначений для ідентифікації та вимірювання масової частки хімічних елементів в досліджуваних зразках
Лабораторія медико-біологічних критеріїв професійних впливів та гігієни праці у зварювальному виробництві  (173,9 м²)	Теоретичні та методологічні основи наукових досліджень в медицині; Гігієнічний моніторинг навколишнього середовища та біомоніторинг; Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice) і основи доказової медицини; Методологія управління науковою діяльністю (на моделі гігієни та професійної патології); Медико-біологічні критерії професійних впливів; Промислові аерозолі та канцерогени; Методи дослідження біологічних факторів в гігієні та професійній патології; Викладацька практика	Вимірювач рівня звуку Testo 815	Призначений для вимірювання рівня шуму за кривими дБ (А), дБ (С)
		Лазерний аналізатор розміру наночастинок ANALYSETTE 12 DynaSizer	Призначений для вимірювання розмірів частинок в діапазоні 0,01 мкм до 3800 мкм
		Дифузійний аерозольний спектрометр ДАС 2702	Призначений для вимірювання спектру розподілу за розмірами перозольних часток в діапазоні від 3 нм до 200 нм
		Люксметр Testo 540	Призначений для вимірювання світлового потоку в діапазоні від 0 до 99 999 Lux
		Термогірометр Testo 605-N1	Призначений для вимірювання температури

			повітря та відносної вологості повітря
		Анемометр Testo 405-V1	Призначений для вимірювання швидкості руху повітря
Лабораторія по вивченню і нормуванню фізичних факторів виробничого середовища  (103,44 м²)	Фізичні фактори виробничого середовища; Методи дослідження фізичних факторів в гігієні та професійній патології; Методика підготовки наукових праць англійською мовою (English academic writing).	Анемометр testo 405-V1	Призначений для вимірювання швидкості руху повітря
		Кліматична камера УТИ-14-ТХ	Призначена для випробування температури
		Термогірометр Testo 605-N1	Призначений для вимірювання швидкості руху повітря
		Спектрофотометр ULAB101UV	Призначений для вимірювання коефіцієнту пропускання, оптичної щільності твердих та рідких проб
		Магнітометр трикомпонентний малогабаритний МТМ-01	Призначений для вимірювання напруженості постійного магнітного поля
		Мілітесламетр ТПУ з датчиком типу «М»	Призначений для вимірювання магнітної індукції постійних та змінних магнітних полів а також однократних імпульсів магнітного поля в діапазоні 0,1 мТл до 1999 мТл

		<p>Вимірювач рівня звуку Октава 110А з мікрофоном ВМК-205</p>	<p>Призначений для вимірювання звуку, інфразвуку, ультразвуку, загальної та локальної вібрації</p>
		<p>Віброметр ИВМ 100 №00116 з віброперетворювачем 356А16</p>	<p>Призначений для вимірювання віброприскорення</p>
		<p>Пірометр МХ-2</p>	<p>Призначений для безконтактного вимірювання температури в діапазоні від -30 до 900 °С</p>
		<p>Фотометр цифровий ТЕС-0693</p>	<p>Призначений для вимірювання освітленості, що формується природним і штучним світлом, джерело якого розташоване довільно від головки фотометричної та вимірювання яскравості не самосвітних об'єктів</p>
		<p>Дозиметр енергетичної освітленості Тензор-51</p>	<p>Для вимірювання характеристик бактерицидної складової інтегрального ультрафіолетового випромінювання штучних джерел (ртутних)</p>
		<p>Вимірювач рівнів електромагнітних випромінювань ПЗ-31</p>	<p>Призначений для вимірювання рівнів електромагнітного випромінювання в діапазоні частот від 300 МГц до 39,65 ГГц, для вимірювання</p>

			напруженості електричного і магнітного полів
		Вимірювач напруженості поля промислової частоти ПЗ-50	Призначений для вимірювання середньоквадратичного значення напруженості електричного і магнітного полів промислової частоти
		Вимірювач параметрів електромагнітного поля ВЕ-метр-АТ-002	Призначений для вимірювання параметрів електричного та магнітного полів
		Спектрометр С-7000	Призначений для вимірювання освітленості, сформованої штучним та природним світлом, джерело якого має довільне просторове розташування. Визначення кольорової температури джерела випромінювання
		УФ радіометр УФ-А АРГУС-04	Призначений для вимірювання енергетичної освітленості ультрафіолетового випромінювання ксенонових та люмінесцентних ламп
		УФ радіометр УФ-В АРГУС-04	Призначений для вимірювання енергетичної освітленості ультрафіолетового



			випромінювання ксенонових та люмінесцентних ламп
		УФ радіометр УФ-С АРГУС-04	Призначений для вимірювання енергетичної освітленості ультрафіолетового випромінювання ксенонових та люмінесцентних ламп
Лабораторія токсикології пестицидів і гігієни праці при їх застосуванні  (42,9 м <sup>2</sup> )	Пестициди Токсикологія пестицидів і важких металів	Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози ДПОП-1-5-50	Для формування об'ємів доз біологічних рідин та рідких реактивів (крім оцтової, плавикової, азотної кислот) під час проведення лабораторних аналізів
		Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози LM5000	Для формування об'ємів доз біологічних рідин та рідких реактивів (крім оцтової, плавикової, азотної кислот) під час проведення лабораторних аналізів
		Електроаспіратор ASA-2М	Призначений для вимірювання об'ємної витрати при відборі проб повітря та газоподібних середовищ
		Неавтоматичний зважувальний прилад РА 64С	Призначений для визначення маси досліджуваних зразків
		Прокачуючий пристрій Проба-2	Призначений для вимірювання об'ємної витрати газів

		Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози ДПОП-1-20-200	Для формування об'ємів доз біологічних рідин та рідких реактивів (крім оцтової, плавикової, азотної кислот) під час проведення лабораторних аналізів
		Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози Proline	Для формування об'ємів доз біологічних рідин та рідких реактивів (крім оцтової, плавикової, азотної кислот) під час проведення лабораторних аналізів
		рН-метр HI 2211	Призначений для вимірювання рН водних розчинів в діапазоні від 0 до 14 рН
		Аналізатор гематологічний автоматичний MicroCC-20 plus	Призначений для вимірювання числової концентрації лейкоцитів (WBC), еритроцитів (RBC), гемоглобіну (HGB), тромбоцитів (PLT), та середнього об'єму еритроцитів (MCV) та тромбоцитів (MPV) при проведенні гематологічних аналізів
		Неавтоматичний зважувальний прилад А 500	Призначений для визначення маси досліджуваних зразків
		Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози LM1000	Для формування об'ємів доз біологічних рідин та рідких

			реактивів (крім оцтової, плавикової, азотної кислот) під час проведення лабораторних аналізів
		Неавтоматичний зважувальний прилад BTU 2100	Призначений для визначення маси досліджуваних зразків
		Термогігрометр-реєстратор LOG110 (2 шт)	Призначений для вимірювання параметрів навколишнього повітря: температури та відносної вологості.
		Аналізатор біохімічний BTS-350	Призначений для вимірювання оптичної густини біологічних розчинів на фіксованій довжині хвилі
		Неавтоматичний зважувальний прилад MOMERT	Призначений для визначення маси досліджуваних зразків
Лабораторія аналітичної хімії і моніторингу токсичних речовин  (191,24 м <sup>2</sup> )	Гігієнічний моніторинг навколишнього середовища та біомоніторинг  Методи дослідження хімічних чинників в гігієні та професійній патології	рН-метр И-160МИ	Для визначення рН водних розчинів
		Фотоелектроколориметр ФЭК-56М	Для вимірювання коефіцієнтів пропускання та оптичної густини
		Спектрометр оптичний емісійний з індуктивно-зв'язаною плазмою ОПТИМА 2100	Призначений для вимірювання інтенсивності емісії хімічних елементів, що збуджуються аргонною плазмою, при визначенні масових часток хімічних елементів в будь-яких

			об'єктах за методиками виконання вимірювань, атестованими в установленому порядку
		Хроматограф газовий Clarus 600 GC з квадрупольним мас-спектрометричним детектором Clarus 600 T, № 664N9082103	Для вимірювання масової концентрації пропамокарба у підготовлених пробах
		Хроматограф газовий мод. 3700	Призначений для визначення масової концентрації хімічних речовин у підготовлених пробах
		Хроматограф газовий Цвет-100	Призначений для визначення масової концентрації хімічних речовин у підготовлених пробах
		Хроматограф газовий Кристаллюкс- 4000 М	Призначений для визначення масової концентрації хімічних речовин у підготовлених пробах
		Хроматограф газовий Кристаллюкс- 4000 М	Призначений для визначення масової концентрації хімічних речовин у підготовлених пробах
		Хроматограф газовий Кристаллюкс- 4000	Призначений для визначення масової концентрації хімічних речовин у підготовлених пробах

		Хроматограф газовий Autosystem XL	Призначений для визначення масової концентрації хімічних речовин у підготовлених пробах
		Хроматограф газовий Цвет-100	Призначений для визначення масової концентрації хімічних речовин у підготовлених пробах
		Хроматограф рідинний LC-20	Призначений для визначення масової концентрації хімічних речовин у підготовлених пробах
		Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози ДПОП-1-20-200 (2 шт)	Для формування об'ємів доз біологічних рідин та рідких реактивів (крім оцтової, плавикової, азотної кислот) під час проведення лабораторних аналізів
		Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози ДПОП-1-100-1000	Для формування об'ємів доз біологічних рідин та рідких реактивів (крім оцтової, плавикової, азотної кислот) під час проведення лабораторних аналізів
		Центрифуга Heraeus Megafuge	Створення постійного прискорення при обертальному русі
		Неавтоматичний зважувальний прилад Kern 440-47N	Визначення маси досліджуваного зразка

		Неавтоматичний зважувальний прилад Kern 440-33N	Визначення маси досліджуваного зразка
		Неавтоматичний зважувальний прилад АДВ-200	Визначення маси досліджуваного зразка
		Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози ДПОП-1-100-1000	Для формування об'ємів доз біологічних рідин та рідких реактивів (крім оцтової, плавикової, азотної кислот) під час проведення лабораторних аналізів
		Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози LM 10	Для формування об'ємів доз біологічних рідин та рідких реактивів (крім оцтової, плавикової, азотної кислот) під час проведення лабораторних аналізів
		Анемометр Testo 405-V1	Призначений для вимірювання швидкості руху повітря
Лабораторія психофізіології праці, гігієни і фізіології змінної праці (146,2 м <sup>2</sup> )	Спец. курс «Гігієна та професійна патологія»  Фізіологія праці	Термогірометр Testo 605-N1	Призначений для вимірювання швидкості руху повітря
		Динамометр кистьовий ДК-100	Призначений для вимірювання м'язової сили кистей рук людини

Методи фізіологічних і психофізіологічних досліджень в гігієні та професійній патології	Динамометр кистьовий ДК-50	Призначений для вимірювання м'язової сили кистей рук людини
	Кутомір з ноніусом	Призначений для вимірювання зовнішній і внутрішніх кутів
	Комплекс електроенцефалографічний «Нейроком»	Призначений для реєстрації, поглибленого аналізу та інтерпретації електрокардіограм і викликаних потенціалів
	Комплекс діагностичний DX-NT у складі каналів EEG	Призначений для реєстрації, поглибленого аналізу та інтерпретації електрокардіограм і викликаних потенціалів
	Кардіографічний комплекс холтерівського моніторингу Кардіосенс	Призначений для реєстрації ЕКГ в трьох відведення і вимірювання артеріального тиску
	Електрокардіографічний комплекс «Кардіолаб» з програмним забезпеченням	Призначений для реєстрації ЕКГ в трьох відведення і вимірювання артеріального тиску
	Радіометр енергетичної освітленості переносний РАТ -2П	Призначений для вимірювання енергетичної освітленості об'єктів в діапазоні хвиль від 0,2 до 25 мкм

		Комплекс комп'ютерний електроенцефалографічний "Braintest"	Призначений для цифрового відео моніторингу ЕЕГ,
		Шумомір-аналізатор спектру звуку Октава 101А	Призначений для вимірювання рівня звукового тиску у повітряному середовищі та параметрів вібрації
		Монітори артеріального тиску добові ВАТ 41-2	Призначений для монітору артеріального тиску і частоти серцевих скорочень
		Монітори частоти серцевих скорочень Polar H10 Sensor BLE	Призначений для монітору частоти серцевих скорочень
		Пульсоксиметр BIOMED BP-10M	Призначений для монітору частоти пульсу
		Вага електронна Omron BF 511	Для визначення маси тіла людей
Лабораторія епідеміологічних досліджень, профпатології та моніторингу професійного здоров'я  (43,3 м <sup>2</sup> )	Історія гігієни, внесок вітчизняних вчених-гігієністів для розвитку профілактичної медицини  Спец. курс «Гігієна та професійна патологія»  Епідеміологічні дослідження в гігієні  Медична статистика (Good Statistical Practice)	-	



Сектор канцерогенної небезпеки та профілактики професійних онкозахворювань		Віброметр портативний АСИСТЕНТ	Призначений для вимірювання середньоквадратичного значення віброприскорення, рівня звукового тиску у повітряному середовищі
Група профпатології <b>(16,2 м<sup>2</sup>)</b>	<p>Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – «Професійна патологія»</p> <p>Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice) і основи доказової медицини</p> <p>Лабораторно-клінічні методи досліджень в професійній патології</p>		
Лабораторія випробувань транспортних засобів та продукції машинобудування		Фотометр фотоелектричний КФК-3-01	Призначений для вимірювання коефіцієнтів пропускання та оптичної густини
		Метеометр МЭС-200А (2 шт)	Призначений для вимірювання швидкості повітряного потоку, температури повітря, атмосферного тиску, відносної вологості повітря, для вимірювання концентрації сірководню (H <sub>2</sub> S), діоксиду сірки (SO <sub>2</sub> ), оксиду вуглецю (CO) у повітрі
		Віброметр ОКТАВА 101-ВМ	Призначений для вимірювання параметрів вібрації

		РН-метр HI 8314	Призначений для вимірювання рН водних розчинів в діапазоні від 0 до 14 рН
		Неавтоматичний зважувальний прилад АБІ 220-4М	Призначені для точного вимірювання маси досліджуваних зразків
		Радіометр енергетичної освітленості РАТ-2П-Кварц-41	Призначений для вимірювання енергетичної освітленості об'єктів в діапазоні хвиль від 0,2 до 25 мкм
		Вимірювач напруженості електростатичного поля СТ-01 (2 шт)	Призначений для вимірювання напруженості електростатичного поля в діапазоні від 0,3 до 180 кВ/м
		Віддалемір лазерний ручний Leica DISTO X310	Призначений для вимірювання відстані
		Динамометр пружинний ДПУ-0,01-2	Призначений для вимірювання статичних розтягувальних зусиль
		Динамометр пружинний ДПУ-0,1-2	Призначений для вимірювання статичних розтягувальних зусиль
		Динамометр пружинний ДПУ-0,02-2	Призначений для вимірювання статичних розтягувальних зусиль

		Калібратор акустичний АК-1000	Призначений для вимірювання рівня звукового тиску у повітряному середовищі
		Пробовідбірник двоканальний переносний Тайфун Р-20-2	Призначений для вимірювання об'ємної витрати повітря
		Пірометр Німбус	Призначений для безконтактного вимірювання температури
		Термогірометр Testo 605-N1	Призначений для вимірювання швидкості руху повітря
		Анемометр Testo 405-V1	Призначений для вимірювання швидкості руху повітря
		Сканер ультразвуковий діагностичний HS50	абдомінальні дослідження, акушерство та гінекологія, кардіологія, чресшарчова ехографія, ангіологія, нефрологія, урологія, онкологія, педіатрія, неонатологія, дослідження поверхневих органів та кістково-м'язової системи, молочної залози, транскраніальна ехографія.
Клініка профзахворювань (1399,1 м <sup>2</sup> )		Відеобронхоскоп EB15-J10	Для ендоскопічного дослідження бронхів

<p>Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – «Професійна патологія»</p> <p>Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice) і основи доказової медицини</p> <p>Лабораторно-клінічні методи досліджень в професійній патології</p>	Відеогастроскоп EG-2990K	Для огляду порожнини і внутрішньої поверхні шлунку
	Автоматичний ендоскопічний репроцесор з двома резервуарами DSD-2011 DSD 201LT	Для дослідження тканин внутрішніх органів
	Електрокардіограф ECG-3150	Для вимірювання біоелектричних потенціалів серця
	Тонometr NCT-200 зі столом AT-20	вимірювання внутрішньоочного тиску (ВОТ)
	Система рентгенографічна UNIVERSAL X URS	Призначений для медичного обстеження населення
	Офтальмоскоп Heine mini 3000	Для огляду очного дна
	Клінічний аудіометр AC40	Для оцінки функціонального стану слухового нерву
	Діагностичний аудіометр MA-52	Визначення слухової функції людини
	Імпедансний аудіометр AT-235h	Визначення слухової функції людини
	Пульсоксиметр Rad 8 – 3 комплекти	Для вимірювання частоти пульсу (PR) та рівня сатурації SpO <sub>2</sub>

		Холтер Валк400h, програмне забезпечення «К'юбхолтер ВС»	Прилад для серцевого моніторингу пацієнта
		Рекордер кров'яного тиску Валк200b з пакетом АВРМ	Прилад для серцевого моніторингу пацієнта
		Комп'ютерний електронейроміограф M-TEST	Проведення дослідження нервово-м'язового апарату у пацієнтів з захворюваннями опорно-рухового апарату та сполучної тканини, нервової системи
		Система «К'юбстрес» з пакетом HD+	Прилад для серцевого моніторингу пацієнта
		Електрокардіограф P80	Для вимірювання біоелектричних потенціалів серця
		Електрокардіограф Heart-Screen 112D	Для вимірювання біоелектричних потенціалів серця
		Діоптриметр LM-25	Для вимірювання задньої вершинної рефракції та призматичної дії окулярних лінз, нанесення положення оптичного центру та положення головних перетинів астигматичних лінз
		Система ультразвукова діагностична Sonoline Prima LH-300	Для діагностики стану тканин і внутрішніх органів людини, а також для вивчення

			широкого спектру захворювань.
		Комплекс комп'ютерний реографічний RHEOTEST	Для визначення реографічного індексу; амплітуди реограми – характеризує величину пульсового кровонаповнення; амплітудно-частотний показник – характеризує величину об'ємного кровотоку досліджуваної ділянки за 1; реографічний діастолічний індекс – використовується для доточної оцінки стану венозного відтіку; індекс тонуса – характеризує тонус артеріол; час систолічного наповнення судин – для визначення еластичності судин
		Автоматичний рефкератометр офтальмологічний URK-700	Вимірювання рефракції ока, радіуса кривизни та астигматизму передньої поверхні роговиці
		Газоаналізатор «АлкоФор 105»	Визначення концентрації алкоголю в крові людини
		Вимірювач артеріального тиску LD-71 (10 шт)	Для вимірювання артеріального тиску

		Пульсоксиметр MD 300C19 (3 шт.)	Для вимірювання частоти пульсу (PR) та рівня сатурації SpO <sub>2</sub>
		Спірометр Spirolab	Визначення функції зовнішнього дихання
		Вібротестер ВТ-02-1	Діагностичний прилад для вібраційної чутливості людини
		Коагулометр фотоелектричний HumaClot Junior	Вимірювання часу зміни оптичної густини при проведенні аналізів
		Аналізатор гематологічний Micros 60 OT	Визначення гемоглобіну крові (HGB), кількості еритроцитів (RBC), кількості лейкоцитів (WBC), гематокриту (HCT), тромбоцитів (PLT), середнього об'єму еритроцитів (MCV), показника анізоцитозу, середньої насиченості еритроцитів гемоглобіном, середнього вмісту гемоглобіну в еритроцитах
		Аналізатор біохімічний Humalyzer 2000	Визначення загального, прямого білірубіну, сечовини, глюкози, креатиніну, активності аланінамінотрансферази, активності аспаратамінотрансферази, загального холестеролу, Визначення активності

			альфа-амілази, сечової кислоти, тригліцеридів, загального білку
		Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози Proline (5 шт)	Для формування об'ємів доз біологічних рідин та рідких реактивів (крім оцтової, плавикової, азотної кислот) під час проведення лабораторних аналізів
		Центрифуга CM-6M	Створення постійного прискорення при обертальному русі
		Аналізатор-фотометр імуноферментний ELx 800	Вимірювання оптичної густини речовини при проведенні імуноферментних аналізів
		Апарат рентгенівський діагностичний Proteus XR/a	Призначений для медичного обстеження населення

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю гігієна та професійна патологія.

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Навчальна дисципліна **	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
<b>1. Відділ по вивченню факторів виробничого середовища і гігієнічних досліджень</b>				



<p><b>Лабораторія промислової токсикології і гігієни праці при використанні хімічних речовин</b></p> <p><b>(348,3 м<sup>2</sup>)</b></p>	<p>Історія гігієни, внесок вітчизняних вчених-гігієністів для розвитку профілактичної медицини</p> <p>Спец. курс «Гігієна та професійна патологія»</p> <p>Токсикологія</p> <p>Токсикологія пестицидів і важких металів</p> <p>Методологія управління науковою діяльністю (на моделі гігієни та професійної патології)</p> <p>Викладацька практика Промислові аерозолі та канцерогени</p> <p>Теоретичні та методологічні основи наукових досліджень в медицині</p>	<p>Intel Core i5-10400F/DDR4 16 Gb – 1 шт.</p> <p>Intel Pentium G5420/ DDR4 8 Gb- 1 шт.</p> <p>Prime Intel Pentium G4400/8 Gb - 2 шт.</p> <p>Intel Celerom G1840/AS-N81M – 1 шт.</p> <p>BRAIN BUSINESS PRO B200 – 1 шт.</p>	<p>Операційна система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Adobe Finereader 12. Kaspersky Anti-Virus – програма STATISTICA (Ліцензія AXA905I924220FAACD-N), MathCad 15, Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5, MedStat v.5.2, MatLAB v.14b, R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing), LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015)</p>	<p>Так</p>
<p>Лабораторія медико-біологічних критеріїв професійних впливів та гігієни праці у зварювальному виробництві</p> <p><b>(173,9 м<sup>2</sup>)</b></p>	<p>Теоретичні та методологічні основи наукових досліджень в медицині;</p> <p>Гігієнічний моніторинг навколишнього</p>	<p>Asus ET2032IUK-BB001M – 1 шт.</p> <p>Intel Pentium Gold G5420/03Y</p>	<p>Операційна система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Adobe Finereader 12. Kaspersky Anti-Virus –2007 програма STATISTICA (Ліцензія</p>	<p>Так</p>

	<p>середовища та біомоніторинг;  Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice) і основи доказової медицини;  Методологія управління науковою діяльністю (на моделі гігієни та професійної патології);  Медико-біологічні критерії професійних впливів;  Промислові аерозолі та канцерогени;  Методи дослідження біологічних факторів в гігієні та професійній патології;  Викладацька практика</p>	<p>1 шт.  Intel Core i5-8400/O3Y DDR4 16- 1 шт  MM DC-3.0( G860) P8H61M- 1 шт.  MV AtomD525 Asus-1 шт.</p>	<p>AXA905I924220FAACD-N),  MathCad 15,  Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5,  MedStat v.5.2,  MatLAB v.14b,  R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing),  LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015)</p>	
<p>Лабораторія по вивченню і нормуванню фізичних факторів виробничого середовища    (103,44 м<sup>2</sup>)</p>	<p>Фізичні фактори виробничого середовища;  Методи дослідження фізичних факторів в гігієні та професійній патології;  Методика підготовки наукових праць англійською мовою (English academic writing).</p>	<p>Inel Pentium G5400/03Y 8 GB/HDD 1 шт.    Inel Pentium G3250/GA-H81M/4GB/500 GB 1 шт.    Intel Core – 1 шт.</p>	<p>Операційна система Microsoft Windows 10,  Microsoft Office 2007,  Adobe Finereader 12.  Kaspersky Anti-Virus –2007 програма STATISTICA (Ліцензія AXA905I924220FAACD-N),  MathCad 15,  Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5,  MedStat v.5.2,</p>	<p>Так</p>

			MatLAB v.14b, R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing), LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015)	
<b>2. Відділ гігієни праці у сільському господарстві</b>				
Лабораторія токсикології пестицидів і гігієни праці при їх застосуванні  (42,9 м <sup>2</sup> )	Пестициди Токсикологія пестицидів і важких металів	Inel Pentium G3250/GA- H81M/4GB/500 GB 2 шт  Frime Intel Pentium G4620 MSI – 2 шт  IntelCore i3-9100/DDR4- /16 Gb -1 шт.  IntelCore i3-9100/F -2 шт.	Операційна система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Adobe Finereader 12. Kaspersky Anti-Virus –2007 програма STATISTICA (Ліцензія AXA905I924220FAACD- N), MathCad 15, Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5, MedStat v.5.2, MatLAB v.14b, R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing), LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015).	Так
Лабораторія аналітичної хімії і моніторингу токсичних речовин  (191,24 м <sup>2</sup> )	Гігієнічний моніторинг навколишнього середовища та біомоніторинг	Intel Pentium Gold G5420/ ОЗУ 4 шт.  Intel Pentium Processor – 1 шт	Операційна система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Adobe Finereader 12. Kaspersky Anti-Virus –2007	Так

	Методи дослідження хімічних чинників в гігієні та професійній патології		програма STATISTICA (Ліцензія AXA905I924220FAACD-N), MathCad 15, Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5, MedStat v.5.2, MatLAB v.14b, R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing), LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015).	
<b>3. Відділ фізіології праці</b>				
Лабораторія психофізіології праці, гігієни і фізіології змінної праці (146,2 м <sup>2</sup> )	Спец. курс «Гігієна та професійна патологія»  Фізіологія праці  Методи фізіологічних і психофізіологічних досліджень в гігієні та професійній патології	GRAND Average CD359 – 1 шт.  Ноутбук HP P3400 – 1 шт.  PrimePC Business G53HD-4 шт.  Everest – 3 шт.  Intel G4400/8DDR4/1000 Gb -1 шт.  Intel Pentium G4400/GA-H110M – 1 шт.	Операційна система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Adobe Finereader 12. Kaspersky Anti-Virus –2007 програма STATISTICA (Ліцензія AXA905I924220FAACD-N), MathCad 15, Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5, MedStat v.5.2, MatLAB v.14b, R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing),	Так

			LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015).	
<b>4. Відділ епідеміологічних досліджень</b>				
Лабораторія епідеміологічних досліджень, профпатології та моніторингу професійного здоров'я (43,3 м <sup>2</sup> )	Історія гігієни, внесок вітчизняних вчених-гігієністів для розвитку профілактичної медицини  Спец. курс «Гігієна та професійна патологія»  Епідеміологічні дослідження в гігієні  Медична статистика (Good Statistical Practice)	Intel Pentium DC/G2120 3.1 GHz/4GbDDR3 – 1 шт.  BRAVO A31/03EL – 1 шт  Intel G4400/AS-H110M - 1 шт.  IntelCore i3-2120 3.3.GHz/4Gb -1 шт.  IntelCore i5-3470 3.2 GHz/4Gb - 1 шт.	Операційна система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Adobe Finereader 12. Kaspersky Anti-Virus –2007 програма STATISTICA (Ліцензія AXA905I924220FAACD-N), MathCad 15, Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5, MedStat v.5.2, MatLAB v.14b, R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing),  LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015).	Так
Група профпатології (16,2 м <sup>2</sup> )	Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – «Професійна патологія»  Належна лабораторна практика (Good	Intel Pentium Gold G5420/O3Y – 2 шт.  Intel Core i3-9100/ DDR4 8 Gb- 1 шт	Операційна система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Adobe Finereader 12. Kaspersky Anti-Virus –2007 програма STATISTICA (Ліцензія	Так

	<p>Laboratory Practice) і основи доказової медицини</p> <p>Лабораторно-клінічні методи досліджень в професійній патології</p>		<p>AXA905I924220FAACD-N), MathCad 15, Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5, MedStat v.5.2, MatLAB v.14b, R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing),  LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015).</p>	
<p>Сектор канцерогенної небезпеки та профілактики професійних онкозахворювань</p> <p><b>(16,9 м<sup>2</sup>)</b></p>		<p>Intel Core i3-4160//GA-B85/8 Gb/500Gb/A - 1 шт</p>	<p>Операційна система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Adobe Finereader 12. Kaspersky Anti-Virus –2007 програма STATISTICA (Ліцензія AXA905I924220FAACD-N), MathCad 15, Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5, MedStat v.5.2, MatLAB v.14b, R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing),  LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015).</p>	<p>Так</p>

<p>Лабораторія випробувань транспортних засобів та продукції машинобудування</p> <p><b>(53,8 м<sup>2</sup>)</b></p>		<p>EVEREST Home 8010 – 2 шт.</p>	<p>Операційна система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Adobe Finereader 12. Kaspersky Anti-Virus –2007 програма STATISTICA (Ліцензія AXA905I924220FAACD-N), MathCad 15, Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5, MedStat v.5.2, MatLAB v.14b, R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing), LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015).</p>	<p>Так</p>
<p>Клініка профзахворювань</p> <p><b>(1399,1 м<sup>2</sup>)</b></p>	<p>Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – «Професійна патологія»</p> <p>Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice) і основи доказової медицини</p>	<p>GRAND Average CD356 – 1 шт. CPU Intel Dual Core G840 – 1 шт. Intel Pentium G5420/ DDR4 8 Gb- 3 шт.</p>	<p>Операційна система Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Adobe Finereader 12. Kaspersky Anti-Virus –2007 програма STATISTICA (Ліцензія AXA905I924220FAACD-N), MathCad 15, Wolfram Mathematica 8.04 пакети програм R 3.2.5, MedStat v.5.2, MatLAB v.14b,</p>	<p>Так</p>

	Лабораторно-клінічні методи досліджень в професійній патології		R version 4.0.3 (The R Foundation for Statistical Computing), LabSolution Shimadzu Corporation (2012-2015).	
--	--	--	---	--

\* В описовому форматі додатково надається обґрунтування достатності обладнання для провадження освітньої діяльності за спеціальністю, що ліцензується, для заявленого ліцензованого обсягу, в тому числі ліцензованого обсягу закладу освіти за іншими спеціальностями, за якими в навчальному процесі таке обладнання використовується.

\*\* Підготовка курсової, дипломної роботи вважається окремою навчальною дисципліною та включається до відповідного переліку.

### 5. Інформація про соціальну інфраструктуру

Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа, кв. метрів
1. Гуртожитки для студентів	-	-
2. Житлова площа на одного студента у гуртожитку	-	-
3. Їдальні та буфети	1	70,2
4. Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	1	-
5. Актові зали	1	144,6
6. Спортивні зали	-	-
7. Плавальні басейни	-	-
8. Інші спортивні споруди: стадіони спортивні майданчики	-	-



корт тощо		
9. Студентський палац (клуб)	-	-
10. Інші	-	-