

ВІДОМОСТІ
про матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності
(для освітніх програм, що передбачають присвоєння професійної кваліфікації з
професій, для яких запроваджено додаткове регулювання)

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються в освітньому процесі

Адреса приміщення (навчальний корпус, гуртожиток, бібліотека, спортивний зал тощо)	Найменування власника майна	Площа, кв. метрів	Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління, або користування	Документ про право користування (договір оренди)		
				строк дії договору оренди (позички, користування) (з _____ по _____)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
Навчальний корпус, вул. Юрія Коваленка, буд. 4а, м. Кропивницький	Обласний комунальний навчально- курсний комбінат «Аграрник»	2234,50	Договір оренди № 1104 від 10.07.2018	з 10.07.2018 до 10.07.2028	+	+
Навчальний корпус, вул. Любомира Гузара, буд. 64, м. Кропивницький	Регіональне відділення Фонду державного майна України по Кіровоградській області	1098,70	Договір № 261 від 27.06.2017	з 27.06.2017 по 26.06.2027	+	+
Гуртожиток, вул. Андрія Матвієнка, буд. 6/5, м. Кропивницький	КП по управлінню будинками Кіровоградської обласної ради	2038,03	Договір № 275 від 01.09.2016	з 01.09.2016 до 01.09.2028	+	+

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 у тому числі:	5371,23	–	5371,23	–
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	1666,60	–	1666,60	–
комп'ютерні лабораторії	44,90	–	44,90	–
спортивні зали	–	–	–	–
2. Приміщення для науково-педагогічних, педагогічних працівників	729,76	–	729,76	–
3. Службові приміщення	162,17	–	162,17	–
4. Бібліотека, у тому числі читальні зали	36,94	–	36,94	–
5. Гуртожитки	2001,09	–	2001,09	–
6. Їдальні, буфети	–	–	–	–
7. Медичні пункти	–	–	–	–
8. Інші	729,77	–	729,77	–

ВІДОМОСТІ

про засоби провадження освітньої діяльності (для освітніх програм, що передбачають присвоєння професійної кваліфікації з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання, на відповідному рівні вищої освіти)

1. Інформація про забезпечення освітніх компонентів необхідними засобами провадження

Найменування освітнього компонента	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Хірургія, дитяча хірургія	Манекени, тренажери	Комплект моделей імітуючих рани і травми (розширений) – 1 шт. Тренажер жіночої катетеризації – 2 шт. Тренажер чоловічої катетеризації – 2 шт. Багатоцільовий тренажер для процедур з чоловічого догляду – 2 шт. Модель для дренажу плевральної порожнини – 1 шт.	Міжкафедральний навчально-тренінговий центр (215,4 кв. м), м. Кропивницький, вул. Юрія Коваленка, буд. 4а (5-й поверх)
Внутрішня медицина		Набір «Імітатори поранень та уражень» – 1 шт. Модель-імітатор для клізменних процедур – 1 шт. Комплекс тренажерів для відпрацювання навичок ін'єкцій – 1шт. Манекен новонародженого (хлопчик/дівчинка) – для навчання медсестер – 1 шт. Модель-фантом для догляду за новонародженим – 1 шт.	
Педіатрія		Манекен-фантом педіатричний (1 рік) – 1 шт. Модель дитини для аускультатії – 1 шт. Педіатричний тренажер підтримки життя з симулятором аритмій – 1 шт. Модель-фантом новонародженого для судинної терапії – 1 шт.	
Анестезіологія та інтенсивна терапія		Учбова модель для СЛР немовляти «Профі», з контролем – 1 шт. Манекен дитини з догляду та реанімації, з контролем – 1 шт. Тренажер трахеотомії та назогастральної інтубації – 2 шт. Модель травмованої голови людини для інтубації з легеньми та шлунком, на підставці – 1 шт. Удосконалена дитяча модель голови для інтубації з легеньми, шлунком на підставці – 1 шт.	
Екстрена та невідкладна медична допомога		Учбова модель для СЛР дорослий «Профі», з контролем – 2 шт. Торс реанімаційний, з блоком контролю – 2 шт. Комплект моделей для відпрацювання прийому Геймліха – 1 шт. Модель-імітатор з імплантованим катетером, Deluxe – 1 шт. Робот-тренажер «ТАРАС-Т5Д» - торс + індикація	

Травматологія і ортопедія		<p>дій на грудині – 1 шт. Тренажер «ТАРАС-МІК» - манекен + індикація дій на грудині + програма для підключення до комп'ютеру – 1 шт. Модель по догляду удосконалена – 1 шт.</p>	
Акушерство і гінекологія		<p>Комплект моделей жіночих статевих органів та вагітності – 1 шт. Модель для навчання методам гінекологічного обстеження – 1 шт. Модель-імітатор навчання методам гінекологічного обстеження – 1 шт. Удосконалений симулятор пологів – 1 шт. Модель-імітатор з навчання методам пальпації – 1 шт.</p>	
Анатомія людини	Манекени, комп'ютерне та демонстраційне обладнання	<p>Ноутбук – 1 шт. Мультимедійний проектор – 1 шт. Проекційний екран – 1 шт. Анатомічний стіл – 1 шт. Комплект моделей органів дихальної і серцево-судинної системи людини (модель гортані збільшена; модель бронхіального дерева з прозорими легенями; модель гортані функціональна; функціональна модель гортані, 3х кратне збільшення; модель легеневих часток; демонстративна модель легенів з гортанню; модель серця, 2 частини; модель серця зі стравоходом, аортою і трахеєю) – 1 шт. Комплект моделей нервової системи людини (модель головного мозку, 8 частин; гігантська модель головного мозку, збільшена у 2,5 рази, 14 частин; спинний мозок з нервовими закінченнями) – 1 шт. Комплект моделей органів почуттів людини (модель ока людини в очній западині; велика модель ока, збільшена у 5 разів, 6 частин; модель носа та органів нюху; модель вуха, збільшена у 3</p>	<p>Анатомічний музей (29,8 кв. м), м. Кропивницький, вул. Юрія Коваленка, буд. 4а (ауд. 408)</p>

Клінічна анагомія та оперативна хірургія		рази, 4 частини) – 1 шт. Комплект тривимірних моделей тканин органів людини (модель Кортієв орган; модель артерії та вени; модель мікроанатомії нирки) – 1 шт. Комплект моделей жіночих полових органів та вагітності (модель жіночого тазу, 2 частини; скелет жіночого тазу; жіночий таз та газове дно) – 1 шт. Комплект моделей сечостатевої системи чоловіка (модель нирки з наднирником, 2 частини; модель чоловічого тазу, 2 частини) – 1 шт. Комплект моделей для загального вивчення будови тіла людини (стандартна модель скелету тіла людини «Стен»; скелет людини зі зв'язками суглобів та м'язами, 180 см; модель людини з м'язами, 80 см; торс з відкритим хребтом, 20 частин) – 1 шт. Комплект моделей органів травної системи людини (підшлункова залоза, жовчний міхур, селезінка; модель травної системи; модель шлунка, 3 частини; модель шлунку із жовчним міхуром, надниркової залози та 12-ти палої кішки) – 1 шт.	
Гістологія, цитологія, ембріологія	Моделі, навчальне та демонстраційне обладнання	Комплект тривимірних моделей тканин органів людини – 1 шт. Комплект моделей клітин – 1 шт. Бінокулярний мікроскоп – 14 шт. Комплект мікропрепаратів за темами занять – 1 шт. Мультимедійний проектор – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Проекційний екран – 1 шт.	Спеціалізований кабінет гістології, цитології, ембріології (29,8 кв. м), м. Кропивницький, вул. Юрія Коваленка, буд. 4а (3-й поверх)
Мікробіологія, вірусологія, імунологія	Навчальне та демонстраційне обладнання	Ноутбук – 2 шт. Мультимедійний проектор – 2 шт. Проекційний екран – 2 шт. Мікроскоп MICROmed XS 5520 – 6 шт. Мікроскоп MICROmed XS 4130 -1 шт. Мікроскоп лабораторний серії MC 100 X (люмінесцентний) – 1 шт.	Спеціалізований кабінет мікробіології, вірусології, імунології (29,8 кв. м), м. Кропивницький, вул. Юрія Коваленка, буд. 4а (3-й поверх)

2. Інформація про обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану за освітніми програмами «Лікар», «Лікар-педіатр», «Лікар-стоматолог», «Фармація» на другому (магістерському) рівні вищої освіти

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Найменування освітнього компонента	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)
Комп'ютерний клас	Медична інформатика, Європейський стандарт комп'ютерної грамотності, Статистична обробка медико-біологічних даних, Інформаційні технології та диджиталізація фахової інформації	21	ОС Windows 10 Пакет MS Office 2019	Так