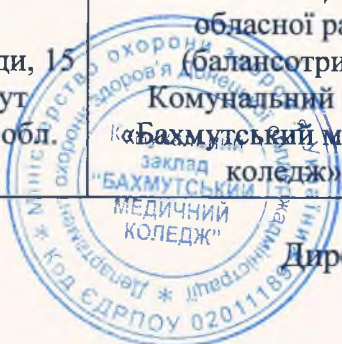


ВІДОМОСТІ

про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються під час освітнього процесу

Адреса приміщени	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	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
Навчальний корпус та спортивний комплекс 84500 вул. Носакова, 9 м. Бахмут Донецька обл.	Територіальні громади сіл, селищ, міст донецької області в особі Донецької обласної ради (балансотримач Комунальний заклад «Бахмутський медичний коледж»)	5570,7	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно (серія САВ № 510779) Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою ЯЯ №061376	-	-	-
Гуртожиток 84500 вул. Свободи, 15 м. Бахмут Донецька обл.	Територіальні громади сіл, селищ, міст донецької області в особі Донецької обласної ради (балансотримач Комунальний заклад «Бахмутський медичний коледж»)	2110,4	Свідоцтво про право власності на нерухоме майно (серія САВ № 510782) Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою ЯЯ №061375	-	-	-



Директор

Н.М. Красножон

Таблиця 6.2

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	3633,1	3633,1	-	-
у тому числі:				
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	2139,3	2139,3	-	-
комп'ютерні лабораторії	81,4	81,4	-	-
спортивні зали	1412,4	1412,4	-	-
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	291,5	291,5	-	-
3. Службові приміщення	1459,3	1459,3	-	-
4. Бібліотека, у тому числі читальні зали	93,1	93,1	-	-
5. Гуртожитки	2110,4	2110,4	-	-
6. Їдальні, буфети	83,8	53,8	-	30,0
7. Профілакторії, бази відпочинку	Немає потреби	-	-	-
8. Медичні пункти	9,9	9,9	-	-
9. Інші	-	-	-	-



Handwritten signature

Н.М. Красножон

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
Цикл професійної та практичної підготовки			
Доклінічної практики з основ медсестринства та громадського медсестринства № 1, 43,2 м ²	Основи медсестринства	<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача - 1 Стіл учнівський - 6 Стілець - 12 Дошка настінна - 1</p> <p><u>Технічні засоби навчання:</u> Ноутбук ACER 2014 р.в. – 1 Мультимедійна установа BENQ – MS 506-2016р.в. – 1</p> <p><u>Відеоматеріали:</u> Навчальні відеофільми – 15 Навчальні презентації – 20</p> <p><u>Комплект навчальної та методичної документації</u> – 1</p> <p><u>Фантоми:</u> Фантом сідничний - 5 Фантом руки в/в ін'єкція - 5 Фантом голови з тулубом – 3 Фантоми для катетеризації – 2</p> <p><u>Таблиці:</u> Види шприців та голок - 1 Види лікарських препаратів - 1 Дієтичні столи - 1</p> <p><u>Прилади, інструменти, предмети догляду:</u> Секундомір – 5 Набір мед. документації – 10 Ваги - 1 Ростомір – 1 Термометр – 5 Тонometr - 5 Фонендоскоп – 5 Сантиметрова стрічка – 5 Ємкість для дезрозчину – 5</p> <hr/> <p>Ємкість для приготування дезінфікуючих розчинів – 3 Дезінфектант – 1 Мило – 1 Паперовий рушник - 2 Антисептик для рук -1 Дерев'яна лопаточка для розмішування - 1</p>	<p>Для демонстрації фільмів, презентацій</p> <p>Відпрацювання практичних навичок: виконання ін'єкцій, проведення промивання і катетеризації сечового міхура, клізми, постановка газовивідної трубки</p> <p>Для закріплення теоретичного матеріалу з тем</p> <p>Відпрацювання навичок з оцінки функціонального стану пацієнта, антропометрії</p> <p>Відпрацювання практичних навичок з приготування дезінфікуючих розчинів, складання бікса, накриття стерильного столу, миття рук, приготування перев'язувального матеріалу.</p>

		<p>Посуд з темного скла з корком - 1 Халат - 5 Фартух - 5 Гумові рукавички – 10 Піпетка – 5 Індикатор стерильності – 10 Бікс – 3 Простирadlo – 12 Церата – 6 Пелюшка – 6 Цапки – 8 Пінцет – 10 Корнцанг – 4 Ниркоподібний лоток – 5</p> <p>Комплект медичної та нормативної документації (накази) - 1 Таз – 2 Мило - 1 Рушник - 2 Протипедикульозна укладка – 1 Клейонка - 5 Простирadlo – 10 Наволочка - 2 Ковдра – 1 Подушка – 2 Промаркований клейончастий мішок – 1 Нагільна білизна – 1 Підкладне коло – 1 Лоток ниркоподібний – 5 Затискач – 1 Шпатель - 1 Гумовий балон – 1 Очна піпетка – 5 Комплект перев'язувального матеріалу - 1 Ємність з дезрозчинами - 2 Судно – 3 Корнцанг – 5</p> <p>Мило - 1 Рушник -1 Антисептик - 1 Рукавички - 10 Фартух – 2 Комплект посуду – 1 Напувальниця – 2 Шлунковий зонд - 3 Затискач - 5 Шприц Жане – 5 Шпатель – 5 Ниркоподібний лоток – 5 Система для в/в краплинного введення інфузійних розчинів Гумовий балон ємністю 200 мл - 1 Медичний термометр – 5 Простирadlo – 2 Ковдра - 1 Подушка – 2 Грілка – 5</p>	<p>Відпрацювання практичних навичок з прийому пацієнта та ведення медичної документації, санітарного оброблення хворого, транспортування та перекладання хворих, зміни постільної та натільної білизни тяжкохворому, догляду за шкірою тяжкохворого, профілактики пролежнів, догляду за ротовою порожниною, очима, вухами, носом, подачі судна тяжкохворому, підмивання тяжкохворого</p> <p>Відпрацювання практичних навичок зі штучного харчування тяжкохворого, парентерального харчування пацієнтів, вимірювання температури тіла, догляду за хворим з гарячкою. Підрахунок ЧДР, спостереження за диханням, оксигенотерапія. Визначення пульсу, артеріального тиску. Визначення добового діурезу і водного балансу. Використання міхура з льодом, грілки. Використання зігрівального компресу,</p>
--	--	--	---

	<p>Міхур з льодом – 5 Апарат для вимірювання артеріального тиску – 1 Фонендоскоп – 1 Киснева подушка – 1 Банка медична – 15 Секундомір – 5 Градуйований посуд – 5 Ємкості з дезрозчинами - 2</p> <p>Мило- 1 Рушник - 1 Маска - 10 Гумові рукавички – 10 Фартух – 2 Ємкості з дезрозчином – 2 Пилочка – 10 Маніпуляційний стіл – 4 Джгут – 3 Штатив з пробірками – 5 Подушечка (валик) – 10 Клейонка – 10 Спиртівка – 5 Лоток ниркоподібний – 5 Пінцет – 10 Комплект перев'язувального матеріалу - 5 Очна піпетка – 5 Мензурка – 5 Ножиці – 10 Інгалятор – 5 Ниркоподібний лоток – 10 Пінцет – 10 Набір шприців різних розмірів - 5 Система для в/в краплинного введення ліків – 10 Система для кровопускання – 2 В/в катетери – 2 Контейнер для транспортування біологічної рідини – 1</p> <p>Лоток ниркоподібний – 5 Пінцет в дезінфікуючому розчині – 5 Ножиці – 5 Цапки – 4 Бікс – 2 Набір шприців (10-20мл), голок для внутрішньовенних ін'єкцій – 2 Набір марлевих серветок, ватних кульок - 5 Водонепроникний фартух - 2 Подушечка гумова – 5 Гумовий джгут – 2 Гумові рукавички – 20 Маска - 10 Рушник - 5 Клейонка – 5 Захисні окуляри (екран) – 5 Зразки лікарських препаратів – 5 Спиртівка - 1</p>	<p>гірчичників, медичних банок.</p> <p>Відпрацювання практичних навичок з виписування, зберігання та застосування лікарських засобів. Зовнішній і ентеральний способи введення ліків. Техніка виконання внутрішньошкірної ін'єкції, проведення проб на чутливість до антибіотиків, проба Манту, техніка підшкірних ін'єкцій, підшкірне введення олійних розчинів, особливості введення інсуліну, особливості введення гепарину. Техніка внутрішньом'язових ін'єкцій. Техніка внутрішньовенних ін'єкцій. Узяття крові з вени для лабораторних досліджень, аутогемотерапія, кровопускання. Техніка внутрішньовенних інфузій.</p> <p>Відпрацювання навичок із взяття матеріалу для лабораторних досліджень: взяття мазка із зіва для бактеріологічного дослідження, взяття мазка із носа для бактеріологічного дослідження, мазків із носоглотки на наявність менінгококу, матеріалу методом мазків-відбитків для імунофлюоресцентного дослідження, взяття калу на бактеріологічне дослідження, збирання сечі для загального дослідження, взяття крові з вени для</p>
--	--	--

		<p>Штатив з пробірками (або Моновет) - 5 Ємності для використаного матеріалу і дезрозчинів – 5 Аптечка «АнтиСНІД» - 1 Направлення в лабораторію - 10 Контейнер для транспортування біологічного матеріалу – 1 Контейнер для забору сечі - 10 Підкладне судно/нічний горщик - 2 Стерильний дерев'яний шпатель – 10 Стерильна баночка з притертим корком (контейнер для забору), стерильна баночка з консервуючою рідиною з притертим корком або контейнер для забору - 5 Стерильний ватний тампон на паличці – 5 Знежирене предметне скельце – 5 Маркувальний олівець – 5</p>	<p>бактеріологічного дослідження, взяття крові з вени для біохімічного дослідження.</p>
<p>Тренажерний кабінет з «Основ медсестринства», 40,6 м²</p>		<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача - 1 Стіл учнівський - 15 Стілець - 15 Фліпчарт- 2 Шафа – 3 Тумба – 2</p> <p><u>Медичні меблі:</u> Набір «Кухетка з 4 стільцями» – 1 Маніпуляційний столик - 12 Пластиковий контейнер 23 л – 12</p> <p><u>Технічні засоби навчання (ТЗН):</u> Ноутбук – 1 Проектор мультимедійний Aser (2018 р.) - 1 Проекційний екран стаціонарний (2018р.) - 1</p> <p><u>Фантоми:</u> Фантом сідничний - 5 Фантом руки в/в ін'єкція - 10 Фантом голови з тулубом - 3</p> <p><u>Таблиці:</u> Обробка рук - 1</p> <p><u>Відеоматеріали:</u> Фільми та презентації з усіх тем - 25</p> <p><u>Прилади, інструменти, предмети догляду:</u> Секундомір – 5 Набір мед.документації – 1 Ваги -1</p>	<p>Зберігання оснащення і забезпечення технологічного рівня робочих місць студентів</p> <p>Демонстрація навчальних відеофільмів, презентацій</p> <p>Відпрацювання навичок виконання ін'єкцій, серцево-легеневої реанімації</p> <p>Реалізація принципу наочності</p> <p>Реалізація принципу наочності</p> <p>Відпрацювання навичок з оцінки функціонального стану пацієнта,</p>

	<p>Ростомір – 1 Термометр – 5 Тонометр - 5 Фонендоскоп – 5 Сантиметрова стрічка – 5 Ємність для дезрозчину - 5</p> <p>Лоток ниркоподібний – 15 Пінцет в дезінфікуючому розчині –15 Ножиці – 15 Цапки – 20 Бікс – 5 Набір шприців (10-20мл) – 1 Набір марлевих серветок, ватних кульок -5 Водонепроникний фартух - 2 Подушечка гумова – 10 Гумовий джгут – 10 Гумові рукавички – 20 Водяна баня – 10 Маска - 10 Рушник - 5 Клейонка – 5 Захисні окуляри (екран) – 5 Зразки лікарських препаратів – 5 Спиртівка - 5 Штатив з пробірками (або Моновет) - 5 Ємності для використаного матеріалу і дезрозчинів – 2 Аптечка «АнтиСНІД» - 1 Направлення в лабораторію - 5 Контейнер для транспортування біологічного матеріалу – 1 Контейнер для забору сечі - 5 Підкладне судно/нічний горщик - 5 Стерильний дерев'яний шпатель – 5 Стерильна баночка з притертим корком - 2 Стерильна баночка з консервуючою рідиною з притертим корком - 2 Стерильний ватний тампон на паличці – 2 Знежирене предметне скельце – 5 Спеціальна пластинка зі скла або плексигласу з відшліфованими краями – 2 Маркувальний олівець – 5 Крафт-папір - 5 Стерильна пробірка з ватним тампоном на м'якому дроті - 2 Спеціальний термос - 1</p> <p>Лоток ниркоподібний – 15 Пінцет –15 Ножиці – 15 Цапки – 20 Бікс – 5 Штатив – 5</p>	<p>антропометрії</p> <p>Відпрацювання навичок із взяття матеріалу для лабораторних досліджень</p> <p>Відпрацювання навичок з виконання ін'єкцій</p>
--	---	--

	<p>Набір шприців, голок для ін'єкцій, периферичних катетерів, систем одноразового використання для внутрішньовенного краплинного введення лікарських засобів – 5 Набір марлевих серветок, ватних кульок - 5 Водонепроникний фартух - 10 Подушечка гумова – 10 Рушник - 5 Клейонка – 5 Гумовий джгут – 10 Гумові рукавички – 20 Прозора лінійка – 2 Водяна баня – 1 Маска - 10 Захисні окуляри (екран) – 10 Набір зразків лікарських препаратів – 2 Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів – 3 Аптечка «АнтиСНІД» - 1</p> <p>Набір марлевих серветок, ватних кульок - 2 Бікс – 1 Назогастральний зонд - 5 Затискач - 5 Лоток - 5 Рушник - 5 Гумові рукавички - 10 Фонендоскоп - 2 Система для краплинного вливання -10 Флакон з живильним розчином - 5 Штатив - 5 Ложка - 5 Лійка (шприц Жане) - 10 Пелюшка - 5 Мішок для брудної білизни – 5 Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів – 2</p> <hr/> <p>Скляна очна паличка для закладання мазі - 5 Флакон з очною маззю - 5 Лоток - 2 Пелюшка - 2 Гумові рукавички - 10 Маска - 10 Набір марлевих серветок, ватних турунд, ватних кульок - 2 Піпетка - 5 Водонепроникний мішок - 5 Краплі у вуха - 5 Мензурка - 5 Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів - 2 Стерильна газовивідна трубка - 5 Вазелін - 5 Шпатель - 2</p>	<p>Відпрацювання навичок з годування пацієнта</p> <p>Відпрацювання навичок із застосування лікарських засобів</p> <p>Відпрацювання навичок з виконання необхідності застосування</p>
--	---	--

	<p>Судно - 2 Туалетний папір - 5 Рукавички - 10 Ширма - 1 Бікс – 1 Клейонка – 2 Пелюшка - 2 Маска – 10 Ємності для використаного матеріалу і дезрозчинів – 2 Набір марлевих серветок, ватних кульок - 2 Лоток ниркоподібний – 2 Пінцет – 2 Ножиці – 5 Кухоль Есмарха – 2 Стерильний наконечник - 5 Таз - 2 Водонепроникний фартух - 2 Штатив - 2 Водонепроникний мішок – 5 Грушоподібний балон - 5 Набір лікарських засобів - 2 Водяна баня – 2 Система для сифонної клізми - 2 Кухоль - 2 Відро для промивних вод – 1</p> <p>Носова каню ля - 5 Фіксатор канюлі - 5 Трубка для подачі кисню - 5 Посудина з дистильованою водою -5 Безпечна шпилька - 2 Маска-10 Гумові рукавички-10 Стерильний гліцерин - 5 Лейкопластир - 5 Водонепроникний мішок – 5 Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів - 2 Спірометр - 1 Клейонка – 2 Пелюшка - 2 Гірчичники - 5 Годинник - 2 Серветка - 5 Лоток - 2 Медичні банки - 20 Корнцанг - 2 Вата - 5 70% етиловий спирт - 5 Грілка - 5 Водяний термометр - 2 Міхур для льоду - 5 Ножиці – 2 Бинт – 5 Посудина для води - 5 Компресний папір - 5 Набір стерильних кульок, серветок-1 Пелюшка - 2 Маска – 10</p>	<p>газовивідної трубки, клізм</p> <p>Відпрацювання навичок з оксигенотерапії та найпростіших фізіотерапевтичних процедур</p>
--	--	--

		<p>Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів - 2 Набір марлевих серветок, ватних кульок - 2 Лоток ниркоподібний – 2 Гумові рукавички – 10 Водонепроникний фартух - 2 Водонепроникний мішок - 5 Поролонова прокладка - 2 Поролоновий валик – 2 Гумовий круг - 3 Протипролежневий матрац - 1 Еластичний бинт/панчохи - 2 Набір лікарських засобів – 2 Сечоприймач – 5 Киснева подушка - 1 Клейонка – 2 Піпетка - 5 Ундинка – 5 Гумовий балон/шприц Жане – 5 Шпатель - 5 Язикотримач – 1 Роторозширювач - 1 Корнцанг - 5 Мішок для брудної білизни – 5 Махрові рукавички – 2 Судно - 5 Кухоль - 2 Водяний термометр – 2 Посудина - 5</p> <p>Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів – 2 Клейонка – 2 Пелюшка - 2 Маска – 10 Стерильний катетер - 5 Гумові рукавички - 10 Набір стерильних серветок -2 Стерильна вазелінова олія - 2 Шприц із 10 мл ізотонічного розчину натрію хлориду - 5 Антисептичний розчин - 5 Посудина для збирання сечі- 5 Лоток ниркоподібний – 2 Пінцет – 2 Мішок для брудної білизни – 5 Корнцанг - 5 70% етиловий спирт - 2</p>	<p>Відпрацювання навичок з догляду за пацієнтом зі зменшеною рухомістю (нерухомого) та навичок з надання допомоги в підтриманні пацієнтом особистої гігієни</p> <p>Відпрацювання навичок з катетеризації сечового міхура</p>
<p>Доклінічної практики з основ медсестринства та громадського медсестринства № 2 40,7 м²</p>	<p>Основи медсестринства</p>	<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача - 1 Стіл учнівський - 6 Стілець - 13 Дошка настінна - 1</p> <p><u>Технічні засоби навчання:</u> Ноутбук 2016 р.в. – 1 Мультимедійна установка LED Projector, модель UC68-2019р.в. – 1</p>	<p>Для демонстрації фільмів, презентацій</p>

	<p><u>Відеоматеріали:</u> Навчальні відеофільми – 25 Навчальні презентації – 35</p> <p><u>Комплект навчальної та методичної документації</u> – 1</p> <p><u>Фантоми:</u> Фантом голови з тулубом – 3 Фантоми для катетеризації – 2 Фантом сідничний - 5 Фантом руки в/в ін'єкція - 5</p> <p><u>Таблиці:</u> Види шприців та голки - 1 Види лікарських препаратів - 1 Дієтичні столи - 1</p> <p><u>Прилади, інструменти, предмети догляду:</u> Кушетка медична -1 Секундомір – 5 Набір мед. документації – 10 Ваги - 1 Ростомір – 1 Термометр – 5 Тонометр - 5 Фонендоскоп – 5 Сантиметрова стрічка – 5 Ємкість для дезрозчину – 5</p> <hr/> Ємкість для приготування дезінфікуючих розчинів – 3 Дезінфектант – 2 Мило – 1 Паперовий рушник - 2 Антисептик для рук -1 Дерев'яна лопаточка для розмішування - 1 Посуд з темного скла з корком - 1 Маска- респіратор – 1 Халат - 5 Фартух - 5 Гумові рукавички – 10 Піпетка – 5 Сухожарова шафа – 1 Індикатор стерильності – 10 Бікс – 6 Простирадло – 12 Церата – 6 Пелюшка – 6 Цапки – 8 Пінцет – 20 Корнцанг – 6 Ниркоподібний лоток – 10 <p>Комплект медичної та нормативної документації (накази) - 1 Таз – 2 Мило - 1</p>	<p>Відпрацювання практичних навичок: виконання ін'єкцій, проведення промивання і катетеризації сечового міхура, клізми, постановка газовивідної трубки</p> <p>Для закріплення теоретичного матеріалу з тем</p> <p>Відпрацювання навичок з оцінки функціонального стану пацієнта, антропометрії</p> <p>Відпрацювання практичних навичок з приготування дезінфікуючих розчинів, складання бікса, накриття стерильного столу, миття рук, приготування перев'язувального матеріалу.</p> <p>Відпрацювання практичних навичок з</p>
--	--	---

	<p> Рушник - 2 Протипедикульозна укладка – 1 Клейонка - 5 Ноші – 1 Простирадло – 10 Наволочка - 2 Ковдра – 1 Подушка – 2 Промаркований клейончастий мішок – 1 Натільна білизна – 1 Протипролежневий матрац – 1 Підкладне коло – 1 Лоток ниркоподібний – 10 Затискач – 1 Шпатель - 1 Гумовий балон – 1 Очна піпетка – 5 Комплект перев'язувального матеріалу - 1 Ємність з дезрозчинами - 5 Судно – 3 Корнцанг – 5 Мило - 1 Рушник -1 Антисептик - 1 Рукавички - 10 Фартух – 5 Комплект посуду – 1 Напувальниця – 2 Шлунковий зонд - 5 Затискач - 5 Шприц Жане – 5 Шпатель – 5 Ниркоподібний лоток – 5 Система для в/в краплинного введення інфузійних розчинів Гумовий балон ємністю 200 мл - 1 Медичний термометр – 5 Термометр «Термотест» - 5 Простирадло – 5 Ковдра - 1 Подушка – 2 Грілка – 5 Міхур з льодом – 5 Апарат для вимірювання артеріального тиску – 5 Фонендоскоп – 5 Апарат Боброва – 1 Киснева подушка – 2 Банка медична – 15 Секундомір – 5 Градуйований посуд – 5 Ємності з дезрозчинами - 5 Мило- 1 Рушник - 1 Маска - 10 Гумові рукавички – 10 Окуляри або маска з щитком – 10 Фартух – 10 </p>	<p> прийому пацієнта та ведення медичної документації, санітарного оброблення хворого, транспортування та перекладання хворих, зміни постільної та натільної білизни тяжкохворому, догляду за шкірою тяжкохворого, профілактики пролежнів, догляду за ротовою порожниною, очима, вухами, носом, подачі судна тяжкохворому, підмивання тяжкохворого Відпрацювання практичних навичок зі штучного харчування тяжкохворого, парентерального харчування пацієнтів, вимірювання температури тіла, догляду за хворим з гарячкою. Підрахунок ЧДР, спостереження за диханням, оксигенотерапія. Визначення пульсу, артеріального тиску. Визначення добового діурезу і водного балансу. Використання міхура з льодом, грілки. Використання зігрівального компресу, гірчичників, медичних банок. Відпрацювання практичних навичок з виписування, зберігання та застосування лікарських засобів. </p>
--	---	---

	<p>Ємкості з дезрозчином – 5 Пилочка – 10 Маніпуляційний стіл – 10 Джгут – 10 Штатив з пробірками – 5 Подушечка (валик) – 10 Клейонка – 10 Спиртівка – 5 Лоток ниркоподібний – 10 Пінцет – 20 Комплект перев'язувального матеріалу - 5 Очна піпетка – 5 Мензурка – 5 Ножиці – 10 Інгалятор – 5 Ниркоподібний лоток – 20 Пінцет – 15 Набір шприців різних розмірів - 5 Система для в/в краплинного введення ліків – 10 Система для кровопускання – 10 В/в катетери – 10 Контейнер для транспортування біологічної рідини – 1 Водяна баня - 10</p> <p>Лоток ниркоподібний – 10 Пінцет в дезінфікуючому розчині – 5 Ножиці – 5 Цапки – 4 Бікс – 5 Набір шприців (10-20мл), голок для внутрішньовенних ін'єкцій – 2 Набір марлевих серветок, ватних кульок - 5 Водонепроникний фартух - 5 Подушечка гумова – 5 Гумовий джгут – 5 Гумові рукавички – 20 Водяна баня – 5 Маска - 10 Рушник - 5 Клейонка – 5 Захисні окуляри (екран) – 5 Зразки лікарських препаратів – 5 Спиртівка - 5 Штатив з пробірками (або Моновет) - 5 Ємкості для використаного матеріалу і дезрозчинів – 10 Аптечка «АнтиСНІД» - 2 Направлення в лабораторію - 10 Контейнер для транспортування біологічного матеріалу – 1 Контейнер для забору сечі - 10 Підкладне судно/нічний горщик - 5 Стерильний дерев'яний шпатель – 10 Стерильна баночка з притертим</p>	<p>Зовнішній і ентеральний способи введення ліків. Техніка виконання внутрішньошкірної ін'єкції, проведення проб на чутливість до антибіотиків, проба Манту, техніка підшкірних ін'єкцій, підшкірне введення олійних розчинів, особливості введення інсуліну, особливості введення гепарину. Техніка внутрішньом'язових ін'єкцій. Техніка внутрішньовенних ін'єкцій. Узяття крові з вени для лабораторних досліджень, аутогемотерапія, кровопускання. Техніка внутрішньовенних інфузій.</p> <p>Відпрацювання навичок із взяття матеріалу для лабораторних досліджень: взяття мазка із зива для бактеріологічного дослідження, взяття мазка із носа для бактеріологічного дослідження, мазків із носоглотки на наявність менінгококу, матеріалу методом мазків-відбитків для імунофлюоресцентного дослідження, взяття калу на бактеріологічне дослідження, збирання сечі для загального дослідження, взяття крові з вени для бактеріологічного дослідження, взяття крові з вени для біохімічного дослідження.</p>
--	--	--

		<p>корком (контейнер для забору), стерильна баночка з консервуючою рідиною з притертим корком або контейнер для забору - 5</p> <p>Стерильний ватний тампон на паличці – 5</p> <p>Знежирене предметне скельце – 5</p> <p>Спеціальна пластинка зі скла або плексигласу з відшліфованими краями – 5</p> <p>Маркувальний олівець – 5</p> <p>Крафт-папір - 5</p> <p>Стерильна пробірка з ватним тампоном на м'якому дроті - 5</p> <p>Спеціальний термос - 1</p>	
<p>Доклінічної практики з медсестринства у внутрішній медицині, 41,3 м²</p>	<p>Медсестринство у внутрішній медицині</p>	<p><u>Меблі:</u></p> <p>Стіл викладача - 1</p> <p>Стіл учнівський - 6</p> <p>Стілець - 13</p> <p>Дошка настінна - 1</p> <p>Шафа – 3</p> <p>Тумба – 2</p> <p><u>Медицинські меблі:</u></p> <p>Шафа – 4</p> <p>Набір «Кушетка з 4 стільцями» – 1</p> <p>Маніпуляційний столик - 5</p> <p>Пластиковий контейнер 23 л – 12</p> <p>Функціональне ліжко – 1</p> <p><u>Технічні засоби навчання (ТЗН):</u></p> <p>Ноутбук HP-250 2017р. – 1</p> <p>Планшет Samsung Galaxy Tab E SM-T561 2015р. – 1</p> <p>Проектор мультимедійний Epson EB-X6 (2014 р.) - 1</p> <p>Проекційний екран на тринозі (2014р.) - 1</p> <p><u>Фантоми:</u></p> <p>Фантом сідничний -1</p> <p>Фантом руки в/в ін'єкція - 4</p> <p>Фантом голови з тулубом - 2</p> <p>Фантом для серцево-легеневої реанімації – 3</p> <p><u>Таблиці:</u></p> <p>Обробка рук - 1</p> <p><u>Відеоматеріали:</u></p> <p>Фільми та презентації з усіх тем - 25</p> <p><u>Прилади, інструменти, предмети догляду:</u></p> <p>Секундомір – 5</p> <p>Набір мед.документації – 1</p> <p>Ваги -1</p> <p>Ростомір – 1</p>	<p>Зберігання оснащення і забезпечення технологічного рівня робочих місць студентів</p> <p>Демонстрація навчальних відеофільмів, презентацій</p> <p>Відпрацювання навичок виконання ін'єкцій, серцево-легеневої реанімації</p> <p>Реалізація принципу наочності</p> <p>Реалізація принципу наочності</p> <p>Відпрацювання навичок з оцінки функціонального стану пацієнта, антропометрії</p>

	<p>Термометр – 5 Тонометр - 5 Фонендоскоп – 5 Сантиметрова стрічка – 5 Ємність для дезрозчину - 5</p> <p>Лоток ниркоподібний – 5 Пінцет в дезінфікуючому розчині –5 Ножиці – 5 Цапки – 4 Бікс – 1 Набір шприців (10-20мл) – 1 Набір марлевих серветок, ватних кульок -5 Водонепроникний фартух - 2 Подушечка гумова – 3 Гумовий джгут – 5 Гумові рукавички – 20 Водяна баня – 5 Маска - 10 Рушник - 5 Клейонка – 5 Захисні окуляри (екран) – 5 Зразки лікарських препаратів – 5 Спиртівка - 5 Штатив з пробірками (або Моновет) - 5 Ємності для використаного матеріалу і дезрозчинів – 2 Аптечка «АнтиСНІД» - 1 Направлення в лабораторію - 5 Контейнер для транспортування біологічного матеріалу – 1 Контейнер для забору сечі - 5 Підкладне судно/нічний горщик - 5 Стерильний дерев'яний шпатель – 5 Стерильна баночка з притертим корком - 2 Стерильна баночка з консервуючою рідиною з притертим корком - 2 Стерильний ватний тампон на паличці – 2 Знежирене предметне скельце – 5 Спеціальна пластинка зі скла або плексигласу з відшліфованими краями – 2 Маркувальний олівець – 5 Крафт-папір - 5 Стерильна пробірка з ватним тампоном на м'якому дроті - 2 Спеціальний термос - 1</p> <p>Лоток ниркоподібний – 5 Пінцет –5 Ножиці – 5 Цапки – 4 Бікс – 1 Штатив – 2 Набір шприців, голок для</p>	<p>Відпрацювання навичок із взяття матеріалу для лабораторних досліджень</p> <p>Відпрацювання навичок з виконання ін'єкцій</p>
--	--	--

		<p>ін'єкцій, периферичних катетерів, систем одноразового використання для внутрішньовенного краплинного введення лікарських засобів – 5 Набір марлевих серветок, ватних кульок - 5 Водонепроникний фартух - 2 Подушечка гумова – 2 Рушник - 5 Клейонка – 5 Гумовий джгут – 2 Гумові рукавички – 20 Прозора лінійка – 2 Водяна баня – 1 Маска - 10 Захисні окуляри (екран) – 10 Набір зразків лікарських препаратів – 2 Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів – 3 Аптечка «АнтиСНІД» - 1</p> <p>Набір марлевих серветок, ватних кульок - 2 Бікс – 1 Назогастральний зонд - 5 Затискач - 5 Лоток - 5 Рушник - 5 Гумові рукавички - 10 Фонендоскоп - 2 Система для краплинного вливання -5 Флакон з живильним розчином - 5 Штатив - 2 Ложка - 5 Лійка (шприц Жане) - 3 Пелюшка - 5 Мішок для брудної білизни – 5 Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів – 2</p> <hr/> <p>Скляна очна паличка для закладання мазі - 5 Флакон з очною маззю - 5 Лоток - 2 Пелюшка - 2 Гумові рукавички - 10 Маска - 10 Набір марлевих серветок, ватних турунд, ватних кульок - 2 Піпетка - 5 Водонепроникний мішок - 5 Краплі у вуха - 5 Мензурка - 5 Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів - 2 Стерильна газовивідна трубка - 5 Вазелін - 5 Шпатель - 2 Судно - 2</p>	<p>Відпрацювання навичок з годування пацієнта</p> <p>Відпрацювання навичок із застосування лікарських засобів</p> <p>Відпрацювання навичок з виконання необхідності застосування газовивідної трубки, клізм</p>
--	--	--	--

	<p>Туалетний папір - 5 Рукавички - 10 Ширма - 1 Бікс – 1 Клейонка – 2 Пелюшка - 2 Маска – 10 Ємності для використаного матеріалу і дезрозчинів – 2 Набір марлевих серветок, ватних кульок - 2 Лоток ниркоподібний – 2 Пінцет – 2 Ножиці – 5 Кухоль Есмарха – 2 Стерильний наконечник - 5 Таз - 2 Водонепроникний фартух - 2 Штатив - 2 Водонепроникний мішок – 5 Грушоподібний балон - 5 Набір лікарських засобів - 2 Водяна баня – 2 Система для сифонної клізми - 2 Кухоль - 2 Відро для промивних вод – 1</p> <p>Носова каню ля - 5 Фіксатор канюлі - 5 Трубка для подачі кисню - 5 Посудина з дистильованою водою -5 Безпечна шпилька - 2 Маска-10 Гумові рукавички-10 Стерильний гліцерин - 5 Лейкопластир - 5 Водонепроникний мішок – 5 Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів - 2 Спірометр - 1 Клейонка – 2 Пелюшка - 2 Гірчичники - 5 Годинник - 2 Серветка - 5 Лоток - 2 Медичні банки - 20 Корнцанг - 2 Вага - 5 70% етиловий спирт - 5 Грілка - 5 Водяний термометр - 2 Міхур для льоду - 5 Ножиці – 2 Бинт – 5 Посудина для води - 5 Компресний папір - 5 Набір стерильних кульок, серветок-1 Пелюшка - 2 Маска – 10</p>	<p>Відпрацювання навичок з оксигенотерапії та найпростіших фізіотерапевтичних процедур</p>
--	--	---

		<p>Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів - 2 Набір марлевих серветок, ватних кульок - 2 Лоток ниркоподібний – 2 Гумові рукавички – 10 Водонепроникний фартух - 2 Водонепроникний мішок - 5 Поролонова прокладка - 2 Поролоновий валик – 2 Гумовий круг - 3 Протипролежневий матрац - 1 Еластичний бинт/панчохи - 2 Набір лікарських засобів – 2 Сечоприймач – 5 Киснева подушка - 1 Клейонка – 2 Піпетка - 5 Ундинка – 5 Гумовий балон/шприц Жане – 5 Шпатель - 5 Язикотримач – 1 Роторозширювач - 1 Корнцанг - 5 Мішок для брудної білизни – 5 Махрові рукавички – 2 Судно - 5 Кухоль - 2 Водяний термометр – 2 Посудина - 5</p> <p>Ємність для використаного матеріалу і дезрозчинів – 2 Клейонка – 2 Пелюшка - 2 Маска – 10 Стерильний катетер - 5 Гумові рукавички - 10 Набір стерильних серветок -2 Стерильна вазелінова олія - 2 Шприц із 10 мл ізотонічного розчину натрію хлориду - 5 Антисептичний розчин - 5 Посудина для збирання сечі- 5 Лоток ниркоподібний – 2 Пінцет – 2 Мішок для брудної білизни – 5 Корнцанг - 5 70% етиловий спирт - 2</p>	<p>Відпрацювання навичок з догляду за пацієнтом зі зменшеною рухомістю (нерухомого) та навичок з надання допомоги в підтриманні пацієнтом особистої гігієни</p> <p>Відпрацювання навичок з катетеризації сечового міхура</p>
<p>Доклінічної практики з медсестринства у внутрішній медицині, сімейній медицині, геронтології, геріатрії та паліативній медицині, 42,4 м²</p>	<p>Медсестринство у внутрішній медицині, сімейній медицині, геронтології, геріатрії та паліативній медицині</p>	<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача - 1 Стіл навчальний - 6 Стілець – 14 Дошка – 1 Книжкова шафа -1</p> <p><u>Комплект навчальної і методичної документації</u> – 3</p> <p><u>Комплект навчальної літератури</u> -3</p>	<p>Для відпрацювання</p>

		<p><u>Дидактичні матеріали:</u> Алгоритми виконання практичних навичок – 33 Тестові завдання –20 Ситуаційні задачі- 30 Накази МОЗ, протоколи –5</p> <p><u>Таблиці:</u> Пропедевтика - 5 Захворювання органів дихання - 5 Захворювання органів кровообігу - 5 Захворювання органів шлунково-кишкового тракту - 5 Захворювання нирок та сечовидільної системи – 5 Захворювання крові - 5 Захворювання суглобів - 2</p> <p><u>Відеоматеріали:</u> Фільми: Методика проведення плевральної пункції - 1 Методика проведення лапароцентезу - 1 Методика запису ЕКГ - 1 Пропедевтика внутрішньої медицини - 1 Методика проведення ФГДС – 1 Презентації з відповідних навчальних тем - 37</p> <p><u>Технічні засоби навчання :</u> Ноутбук ASUS X541U (2017 р.) - 1</p> <p><u>Прилади, інструменти, предмети догляду:</u> Фантом сідничний - 1 Фантом руки для в/в ін'єкції -1 Пінцет анатомічний -5 Кювет емальований – 2 Щиток «Анти-СНІД» - 10 Манжет для тренування – 5 Штатив – 2 Джгут «Кет» - 1 Кушетка медична - 1 Шафа медична – 2</p> <p>Апарат «Боброва»- 1 Киснева подушка- 1 Термометр – 1 Комплект банок – 1 Плювальниця -5</p> <p>Грілка – 5 Міхур з льодом - 2 Зонд харчовий- 2 Зонд шлунковий – 2 Комплект для виконання</p>	<p>практичних навичок, закріплення теоретичного матеріалу, ознайомлення з нормативними документами</p> <p>Для закріплення матеріалу з відповідних тем</p> <p>Для демонстрації фільмів та презентацій</p> <p>Відпрацювання навичок в/м, в/в, в/ш та п/ш ін'єкції, в/в вливання</p> <p>Відпрацювання навичок з теми «Серцева та дихальна недостатність»</p> <p>Відпрацювання навичок з тем «Шлунково-кишкові захворювання, ускладнення» «Підготовка пацієнтів до</p>
--	--	---	---

		<p>сифонної клізми – 2 Комплект для виконання очисної клізми – 2 Грушоподібний балон – 5 Комплект для промивання шлунку- 5 Одноразовий контейнер для збору калу – 5</p> <p>Тонometr -5 Стетофонендоскоп – 10</p> <p>Сечоприймач -1 Катетер уретральний – 2 Одноразові контейнери для збору сечі - 5 Комплект предметів догляду за геронтологічними хворими -1</p>	<p>ендоскопічних та рентгенологічних методів дослідження»</p> <p>Відпрацювання навичок з теми «Фізикальні методи обстеження пацієнтів»</p> <p>Відпрацювання навичок з теми «Захворювання нирок та сечовивідної системи»</p> <p>Відпрацювання навичок з догляду за геронтологічними хворими</p>
<p>Доклінічної практики з медсестринства в хірургії та медсестринства в онкології, 43,5 м²</p>	<p>Медсестринство в хірургії та медсестринство в онкології</p>	<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача -1 Стіл двомісний - 6 Стілець - 14 Дошка аудиторна - 1 Кушетка -1 Шафа медична – 1 Інструментальний стіл - 1 Стіл анестезіологічний – 1</p> <p><u>Комплект навчальної та методичної документації</u> – 2</p> <p><u>Плакати та електрофіковані стенди</u> «Механічні травми кінцівок» - 6 «Гострий живіт» - 6 «Ушкодження голови, шиї, грудної клітки, черевної порожнини, тазу» - 8 «Хірургічна інфекція» - 4 «Термічні ушкодження» - 6</p> <p><u>Технічні засоби навчання :</u> Навчальні відеофільми - 25 Ноутбук HP (2017р.) - 1</p> <p><u>Фантоми</u> Манекен –торс для СЛР з світловою індикацією якості виконання (Брайден), 2016, №1607B0907</p> <p>Набір муляжів ран «Імітатори поранень та уражень» HEALTH &SO 2017р.</p> <p><u>Обладнання:</u> Аптечка універсальна -1 Бікс з підставкою - 4 Таз емальований з підставкою – 2</p>	<p>Для роботи з літературою і виконання навичок</p> <p>Для закріплення тем</p> <p>Для демонстрації фільмів «Загальні принципи діагностики та лікування пухлин»</p> <p>Відпрацювання навичок виконання по СЛР та перев'язування ран</p> <p>Відпрацювання навичок з тем «Профілактика хірургічної інфекції»,</p>

	<p>Набір для накриття перев'язувального столу - 1 Набір перев'язувального матеріалу - 1 Рукавички гумові – 10 пар Набір антисептиків та лікарських засобів -1 Набір операційної білизни – 5 Набір операційного одягу - 5</p> <p>Набір для переливання крові- 1 Одноразова система для інфузій - 6 Штатив для крапельних в/в вливань - 5 Валик -1 Захисні окуляри - 1 Фаргух з церати - 1</p> <p>Апарат Амбу -1 Повітровід носовий, ротовий -2 Тонометр - 1 Термометр - 1 Підкладне гумове коло -1 Шлунковий зонд – 2 Ємкість для льоду – 2 Дуоденальний зонд – 2 Грілка гумова - 2 Бандаж (різний) - 3</p> <p>Ректороманоскоп - 1 Цистоскоп - 1 Катетер гумовий - 3 Катетер металевий - 3 Суспензорій - 4 Лоток ниркоподібний – 5</p> <p>Пластир - 5 Косинка медична – 5 Булавка для кріплення пов'язок - 5 Набір бинтів марлевих – 5 Набір хірургічний великий - 1 Набір інструментів для зняття швів - 5 Набір шовного матеріалу - 1 Індивідуальний перев'язувальний пакет - 3 Шина Крамера - 5 Шина Дітерікса - 3 Шина Єнтіна - 1 Шина Єланського - 1 Апарат Ілізарова - 1 Бинт гіпсовий - 2 Набір інструментів для зняття гіпсу-1</p> <p>Джгут гумовий кровоспинний – 5 Ватно-марлевий валик – 5 Бинт еластичний – 2 Венозний джгут - 2 Комплект перев'язувального</p>	<p>Відпрацювання навичок з теми «Інфузійна терапія та переливання крові»</p> <p>Відпрацювання навичок з теми «Загальне та місцеве знеболювання» Відпрацювання навичок з теми «Амбулаторна хірургія. Лікування та діагностика хворого в хірургічному відділенні»</p> <p>Відпрацювання навичок з тем «Захворювання та невідкладні стани при ушкодженнях прямої кишки та сечостатевої системи», «Пухлини»</p> <p>Відпрацювання навичок з тем «Неоперативна хірургічна техніка. Десмургія», «Термічні ушкодження», «Хірургічна інфекція», «Оперативна хірургічна техніка», «Захворювання та невідкладні стани при ушкодженнях голови, шиї, грудної клітки, органів черевної порожнини»</p> <p>Відпрацювання навичок з тем «Ушкодження та захворювання кінцівок. Гемостаз. Невідкладні стани в травматології»,</p>
--	--	--

		матеріалу – 1	«Захворювання судин нижніх кінцівок та невідкладні стани в судинній хірургії»
Доклінічної практики з медсестринства в педіатрії, 40,0 м ²	Медсестринство в педіатрії	<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача -1 Стіл двомісний -7 Стілець - 15 Дошка аудиторна – 1 Шафа тематична -3</p> <p><u>Меблі медичні:</u> Кушетка з 4 стільцями - 1 Стіл сповивальний - 1 Стіл реанімаційний для новонародженого з джерелом променевого тепла – 1 Маніпуляційний стіл - 5 Ліжко для новонародженого – 1 Полиця з медичними засобами - 1 Аптечка універсальна - 1</p> <p><u>Технічні засоби навчання :</u> Ноутбук Lenovo Idea Pad 2500, 2015р. – 1</p> <p><u>Відеоматеріали:</u> Навчальні відеофільми – 10 Навчальні презентації - 20</p> <p><u>Дидактичний матеріал:</u> Комплект тестових завдань з тем -10 Комплект ситуаційних задач-10 Комплект алгоритмів практичних навичок - 10 Комплект медичної документації - 10 Інструкції для студентів з вивчених тем -10 Комплект наказів МОЗ - 1 Буклет з інтегрованого ведення хвороб дитячого віку - 10</p> <p><u>Стенди:</u> Патронаж дитини – 2 Фізичний розвиток дитини – 5 Харчування дітей раннього віку – 5 Склад грудного і коров'ячого молока – 1 Профілактика рахіту – 1 Асфіксія - 1 Ниркова недостатність – 1 Стенозуючий ларинготрахеїт - 1 Ларингоспазм, колапс – 1 Судомний та гіпертермічний синдроми – 1 Внутрішньочерепна пологова травма – 1</p> <p><u>Таблиці:</u></p>	<p>Для відпрацювання практичних навичок</p> <p>Демонстрація навчальних відеофільмів, презентацій</p> <p>Закріплення теоретичного матеріалу з відпрацьованих тем</p> <p>Закріплення теоретичного матеріалу з відпрацьованих тем</p>

		<p>Інфекційні хвороби – 21 Рахіт – 6 Анатомо-фізіологічні особливості дітей – 11 Вигодовування – 1 Діатези – 3 Хвороби крові – 5 Невідкладні стани – 10 Недоношена дитина – 1 Пологові травми – 1 Шкала Апгар – 2 Цукровий діабет – 1</p> <p><u>Фантоми :</u> Лялька для сповивання – 11 Манекен новонародженого для проведення маніпуляцій та зондування -1 Манекен новонародженого для СЛР з світловою індикацією якості – 1 Фантом руки для в/в ін'єкцій – 3 Фантом передпліччя для алергопроб – 5 Фантом голови з тулубом - 1 Фантом сідничний - 1</p> <p><u>Прилади, інструменти, предмети догляду:</u> Ваги дитячі – 3 Ростомір горизонтальний –3 Стрічка сантиметрова – 5 Пелюша -5</p> <p>Комплект білизни для новонародженого –5 Комплект пелюшок для сповивання - 10 Піпетка гумова – 10 Скоба Роговіна – 5 Затискач – 10 Банка з плоским дном – 10 Мензурка мірна -10 Набір розчинів для обробки пупкового залишку-5 Набір розчинів для ранкового туалету -5 Пінцет в дезінфікуючому розчині -5 Лоток ниркоподібний – 10 Термометр медичний – 5</p> <p>Ванночка дитяча – 2 Відро на 10 літрів - 2 Глечик – 1 Термометр водний -1</p> <p>Набір сухих сумішей для годування – 1 Ложечка чайна – 5 Пляшечка - 5 Зонд шлунковий для годування –</p>	<p>Закріплення теоретичного матеріалу з відпрацьованих тем</p> <p>Відпрацювання навичок виконання ін'єкцій, зондування, серцево-легеневої реанімації</p> <p>Відпрацювання практичних навичок з теми «Фізичний розвиток дитини»</p> <p>Відпрацювання практичних навичок з тем «Шкіра та підшкірна основа. Температура тіла», «АФО новонародженої дитини та догляд за нею»</p> <p>Відпрацювання практичних навичок з тем «АФО новонародженого», «Захворювання шкіри»</p> <p>Відпрацювання практичних навичок теми «Вигодовування грудної дитини»</p>
--	--	--	--

		<p>5 Шприц Жане - 3 Пластир -1</p> <p>Фонендоскоп -5 Тонометр -5 Шпатель – 5 Ємкість для дезрозчину -5 Пульсоксиметр -3 Гумова грілка – 3 Мішок для льоду –5</p> <p>Бікс -5 Цапки - 4 Ножиці – 3 Лоток ниркоподібний - 10 Набір шприців (1, 2, 5, 10, 20мл.) – 5 Набір перев'язувального матеріалу – 5 Система для крапельного введення рідини - 5 Церата - 2 Гумовий джгут -5 Гумові рукавички -20 Подушка гумова -5 Захисні окуляри(екран) -5 Контейнер для транспортування біологічного матеріалу-1 Штатив -2 Пробірка скляна -10 Пробірка з металевим стержнем - 10</p> <p>Набір для проби Зимницького – 1 Контейнер для забору сечі -5 Дитячий сечоприймач -5</p> <p>Набір для промивання шлунку – 1 Набір для дуоденального зондування – 1 Набір для шлункового зондування -1 Набір для дослідження на ентеробіоз – 5 Груша гумова з твердим наконечником –5 Груша гумова з м'яким наконечником – 5 Газовивідна трубка –5 Чашка Петрі – 5 Контейнер для збирання калу -5 Ємкість для промивних вод шлунка-2 Набір вакцин – 9 Туберкулін – 5</p> <p>Киснева подушка – 1 Мішок Амбу – 3 Повітрохід -2</p>	<p>Відпрацювання практичних навичок теми «Методика обстеження дитини», «Догляд за недоношеними», «Пологові травми»</p> <p>Відпрацювання практичних навичок із введенням лікарських засобів під час лікування невідкладних станів. Взяття крові на біохімічне дослідження, взяття мазків на бактеріологічне дослідження</p> <p>Відпрацювання практичних навичок теми «Хвороби органів сечової системи»</p> <p>Відпрацювання практичних навичок з теми «Хвороби органів травлення», «Кишкові інфекції»</p> <p>Відпрацювання практичних навичок з теми «Інфекційні хвороби»</p> <p>Відпрацювання навичок з тем «Асфіксія новонароджених», «Первинна СЛР»</p>
--	--	---	---

<p>Доклінічної практики з медсестринства в акушерстві, гінекології, репродуктивного здоров'я та планування сім'ї 40,9 м²</p>	<p>Медсестринство в акушерстві, гінекології, репродуктивне здоров'я та планування сім'ї</p>	<p><u>Меблі:</u> Стіл учнівський – 9 Стілець – 17 Стіл викладача – 2 Ширма медична – 2 Шафа тематична – 3 Шафа металева медична – 3</p> <p><u>Навчально-методичне забезпечення:</u> Комплект методичної документації – 2 Комплект навчальної літератури – 2</p> <p><u>Технічні засоби навчання:</u> Ноутбук Lenovo, 2012 р. – 1</p> <p><u>Навчально-наочне приладдя:</u> Навчальний відеофільм – 40 Презентація – 30</p> <p><u>Набори стендів:</u> Фізіологічне акушерство – 1 Патологічне акушерство – 1 Анатомія жінки та чоловіка – 2 Анатомія і фізіологія яєчникового циклу – 1 Методи дослідження в гінекології – 1 Методи контрацепції – 1</p> <p><u>Комплекти таблиць:</u> Анатомія жіночих статевих органів - 1 Фізіологічне і патологічне акушерство - 1 Методи дослідження в гінекології - 1 Захворювання жіночих статевих органів, вади розвитку, неправильні положення - 1 Менструальний цикл та його регуляція – 1 Доброякісні та злоякісні пухлини – 1</p> <p><u>Медичне обладнання:</u> Кушетка - 1 Стіл сповивальний – 1 Стіл для інструментів – 1 Стіл маніпуляційний – 3 Крісло гінекологічне – 1 Кювез – 1 Електровідсмоктувач – 1 Вакуумекстрактор – 1 Ваги медичні - 1 Ростомір - 1 Підставка для мисок – 1 Миска пластмасова – 1 Бікс – 2 Штатив для в/в вливань – 1</p> <p><u>Фантоми:</u> Акушерський фантом – 8 Фантом гінекологічний</p>	<p>Для зберігання інструментів, предметів догляду за пацієнтами</p> <p>Для демонстрації фільмів та презентацій</p> <p>На допомогу студентам для закріплення матеріалу з відповідних тем</p> <p>Для відпрацювання відповідних практичних навичок</p>
---	---	--	---

	<p>багатофункціональний – 1 Фантом чоловічих статевих органів – 1 Фантом жіночих статевих органів – 1 Фантом сідниць – 1 Лялька – 4 Послід і матка – 5 Будова внутрішніх статевих органів – 2 Поперечне положення плода - 1 Косе положення плода – 1 Запущене поперечне положення плода - 1 Перерозтягнення нормального сегмента - 1 Передчасне відокремлення нормально розташованої плаценти - 1 Передлежання плаценти: повне, часткове - 1 Позаматкова вагітність - 1 Папілярна кістома – 1 Псевдомуцинозна кістома – 1 Дермоїдна кіста яєчника – 1</p> <p><u>Медичні інструменти:</u> Інструмент для огляду жіночих статевих органів стерильний – 10 Набір інструментів для гінекологічних операцій - 1 Набір інструментів для плдоруйнівних операцій – 1 Набір інструментів для додаткових методів обстеження в гінекології – 10 Роторозширювач – 1 Язикотримач – 1 Тазомір – 3</p> <p><u>Предмети догляду та медичні вироби:</u> Прилад для вимірювання артеріального тиску – 5 Катетер металевий – 5 Катетер гумовий еластичний – 5 Набір для переливання крові - 1 Стетоскоп акушерський – 5 Шовний матеріал – 3 Шприц одноразовий – 20 Балон гумовий – 2 Грілка гумова – 2 Кухоль для клізм з набором наконечників – 5 Сантиметрова стрічка – 5 Лоток для новонародженого – 1 Лоток для посліду – 1 Лоток ниркоподібний – 7 Наконечник піхвовий і ректальний – 3 Пузир для льоду гумовий – 2 Подушка киснева – 1 Рукавички гумові – 20</p>	<p>Для відпрацювання відповідних практичних навичок</p> <p>Для відпрацювання алгоритмів дій зі складання наборів інструментів</p> <p>Для відпрацювання алгоритмів дій та з з догляду за вагітними, роділлями, породіллями та гінекологічними пацієнтами</p>
--	---	---

		Піпетка очна – 5 Судно підкладне – 1 Термометр медичний – 2 Бинт марлевий – 5 Ватно-марлевий набір - 1 Клейонка медична – 1 Пелюшка – 8 Маска одноразова – 100 Костюм для приймання пологів – 6 Набір фармакологічних засобів - 1 Внутрішньоматковий засіб – 10 Презерватив чоловічий - 10 Презерватив жіночий - 10 Набір лікарських засобів - 1	
Вузьких дисциплін (медсестринство в офтальмології), 40,8 м ²	Медсестринство в офтальмології	<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача -1 Стіл двомісний - 6 Стілець – 11 Дошка аудиторна - 1 Кушетка -1 Шафа – 4 Шафа медична – 1 Аптечка універсальна -1</p> <p><u>Комплект навчальної документації</u> – 1 <u>Комплект навчальної літератури</u> – 1</p> <p><u>Відеоматеріали:</u> Навчальні відеофільми – 18 Навчальні презентації – 14</p> <p><u>Технічні засоби навчання:</u> Ноутбук ASUS K40IJ -1 (2015р.)</p> <p><u>Таблиці:</u> «Анатомія ока» - 3 «Глаукома» - 2 «Травми ока» - 2</p> <p><u>Обладнання:</u> Апарат Рота з таблицею Головіна-Сивцева - 1 Оптотипи Поляка - 1 Офтальмоскоп - 1 Заслінка - 1 Указка - 1 Периметр – 1 Чотирьохкрапковий кольоротест-1 Окуляри з простими кольоровими скельцями -1</p> <p>Пробна окулярна оправа - 1 Таблиця визначення гостроти зору -1 Набір лінз -1</p> <p>Груша-балон – 1 Підіймач Демара- 1 Лоток – 1</p>	Для зберігання обладнання та для роботи з літературою Демонстрація навчальних відеофільмів та презентацій з відповідних тем Закріплення теоретичних знань з відповідних тем Для відпрацювання навичок «Дослідження гостроти, поля та характеру зору» Для відпрацювання навички «Визначення рефракції суб'єктивним методом» Для відпрацювання навички «Промивання сполучнооболонкової

		<p>Набір стерильних ватних кульок - 1</p> <p>Піпетка – 10 Набір очних крапель та мазі -1 Пляшечка – піпетка – 2 Набір стерильних ватних кульок - 1</p> <p>Тонометр Маклакова – 1 Очні краплі з анестетиком – 1 Набір стерильних ватних кульок - 1</p> <p>Настільна лампа – 1 Набір лінз силою 13,0^Д та 20,0^Д - 1 Дзеркальний офтальмоскоп - 1</p> <p>Піпетка – 10 Очні краплі з анестетиком – 1 Набір стерильних ватних кульок - 1 Стерильна пробірка з тампоном для забору матеріала – 1</p> <p>Шприц 2.0 мл – 1 Конічний зонд – 1 Ін'єкційні голки для промивання слезових шляхів - 2</p>	<p>порожнини»</p> <p>Для відпрацювання навички «Закапування крапель та закладання мазі»</p> <p>Для відпрацювання навички «Вимірювання внутрішньоочного тиску за методом Маклакова»</p> <p>Для відпрацювання навичок «Огляд за допомогою фокального (бічного) освітлення» та «Огляд за допомогою методу прохідного світла»</p> <p>Для відпрацювання навички «Взяття мазка з кон'юнктиви»</p> <p>Для відпрацювання навички «Промивання слезових шляхів»</p>
<p>Медсестринства в дерматології та венерології, росту та розвитку людини 39,9 м²</p>	<p>Медсестринство в дерматології та венерології, ріст та розвиток людини</p>	<p><u>Меблі та медичне обладнання:</u> Стіл учнівський – 7 Стілець –14 Стіл викладача – 2 Крісло – 1 Полиця інформаційна – 3 Дошка учнівська - 1 Кушетка - 1 Шафа – 3 Маніпуляційний стіл – 5 Медична шафа – 1 Контейнер для зберігання перев'язувального матеріалу – 5 Контейнер для відпрацьованого матеріалу – 4 Багатофункціональний медичний прибор Вуда, модель 601 – 1</p> <p><u>Набір навчальної документації</u> – 4</p> <p><u>Дидактичний матеріал:</u> - інструкції з відповідних тем – 70 - алгоритми дій з відповідних тем – 23 - тестові завдання – 70 - ситуаційні задачі – 70</p>	<p>Для виконання навичок</p> <p>Для проведення відповідних інструктажів, відпрацювання практичних навичок, контролю знань студентів з вивчених тем</p>

		<p><u>Технічні засоби навчання:</u> Ноутбук Asus, X507UB (2015 р.) – 1 Колонка для підсилення звука TI-10 GEMIX (2015 р.) – 1</p> <p><u>Відеоматеріали:</u> Навчальний фільм – 15 Навчальна презентація – 30</p> <p><u>Фотоекспозиція</u> «Дерматологічні та венеричні захворювання шкіри» - 50 фото</p> <p><u>Фантом</u> будови шкіри – 1</p> <p><u>Медичні інструменти:</u> Тупий скальпель – 5 Шпатель - 5 Лотки – 10 Пінцет - 10 Ножиці - 10 Металевий стержень – 5 Дерев'яний стержень - 10 Буж металевий – 10 Ложечка Фолькмана - 4 Жолобкуватий зонд – 4 Корнцанг - 5 Затискач металевий – 2 Пінцет довгий – 2</p> <p><u>Предмети догляду та медичні вироби:</u> Набір для визначення чутливості шкіри - 1 Набір для оволодіння технікою в/в краплинних, в/м, п/ш та в/ш ін'єкцій - 1 Гумові рукавички – 5 Предметне скельце – 5 Піпетка – 5 Лейкопластир – 5 Медична клейонка 4x4 см – 5 Пробірка – 5 Лоток ниркоподібний – 10 Набір для обробки пацієнта з педикульозом – 5 Набір для обробки пацієнта з вошами – 5 Набір для збирання патологічного матеріалу для лабораторного дослідження (волосся, нігтів, лусочок, scuтол) - 5 Набір для дезінфекції інструментарію – 3 Набір для дезінфекції шапочок і білизни – 3 Набір для поточної і заключної дезінфекції у вогнищі інфекції – 2 Набір для дезінфекції взуття при мікозах стоп – 2 Медична аптечка невідкладної</p>	<p>Для демонстрації навчальних фільмів та презентацій</p> <p>Для демонстрації та розпізнавання шкіряного висипу при вивченні теоретичного матеріалу</p> <p>Для відпрацювання відповідних практичних навичок з дерматовенерології</p> <p>Для відпрацювання алгоритмів дій з відповідних тем із застосуванням наборів інструментів</p>
--	--	--	--

		<p>допомоги – 1 Гінекологічний набір для огляду – 4 Шприц для промивання уретри типу Жане - 1 Лупа (збільшувальні скельця) - 5 Тонометр - 3 Спринцівка - 1 Піпетка очна – 5 Напальчник – 10 Бактеріальна петля - 1 Джгут – 2 Кухоль Есмарха – 1 Гумовий шланг - 1 Уретральний наконечник – 1 Катетер еластичний - 1 Судно підкладне - 1 Клейонка медична 1x1 м - 1 Набір лікарських засобів – 1</p>	
<p>Основ охорони праці та охорони праці в галузі, безпеки життєдіяльності, основ економічної теорії, 42,2 м²</p>	<p>Основи охорони праці та охорона праці в галузі, безпека життєдіяльності, основи економічної теорії</p>	<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача - 1 Стіл двомісний - 15 Стіл журнальний - 1 Стілець – 31 Стілець викладача - 1 Дошка аудиторна - 1 Етажерка - 2 Шафа - 2 Тумба - 1</p> <p><u>Комплект навч. документації - 3</u></p> <p><u>Комплект навч. літератури - 3</u></p> <p><u>Дидактичні матеріали:</u> Законодавчі та нормативно-правові акти з охорони праці - 20 Інструкції з ТБ - 13 «Пам'ятки з безпеки життєдіяльності населення» – 1 «Правила поведінки людини під час НС техногенного, природного та соціально-політичного характеру» – 1</p> <p><u>Плакати:</u> «Перша допомога потерпілим» - 5 «Як діяти у разі пожежі» - 1 «Пожежна безпека навчальних закладів» -1 «Пожежна безпека лікувальних закладів» -1 «Дії при виявленні вибухонебезпечних предметів» - 1 «Державна символіка України» - 1</p> <p><u>Стенди:</u> «Безпека на зимових водоймах» - 1 «Безпека у місцях масового</p>	<p>Закріплення знань з відповідних тем</p> <p>Закріплення знань з відповідних тем</p> <p>Закріплення знань з відповідних тем</p>

		<p>відпочинку»-1 «Порядок дій під час виникнення надзвичайних ситуацій» - 1 «Пожежна безпека» - 1 «Методичний куток» - 1</p> <p><u>Технічні засоби навчання :</u> Ноутбук HP 250 G6 (4QW21ES), 2018 <u>Відеоматеріали</u> з відповідних тем: Фільми – 27 Презентації – 24</p>	<p>Демонстрація навчальних відеофільмів, презентацій</p>
<p>Медсестринства в інфектології, 39,6 м²</p>	<p>Медсестринство в інфектології</p>	<p><u>Меблі, медичне обладнання:</u> Стіл викладача - 1 Стіл учнівський - 6 Стілець – 13 Дошка настінна – 1 Шафа тематична - 3 Кушетка медична – 1 Маніпуляційний столик – 3</p> <p><u>Технічні засоби навчання:</u> Ноутбук -1 (Dell Inspiron 3242 (I35P25DIL)(2013 рік)</p> <p><u>Відеоматеріали :</u> Навчальні відеофільми-25 Презентації -25</p> <p><u>Фантоми:</u> - фантом сідничний - 1 - фантом руки для в/в ін'єкцій –1</p> <p><u>Стенди :</u> Невідкладні стани – 3 - анафілактичний шок, - токсико – інфекційний шок, - гіповолемічний шок.</p> <p><u>Таблиці - 17:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Методи діагностики інфекційних хвороб. - Принципи лікування хворих на інфекційні хвороби. - Черевний тиф. - Шигельоз. - Холера. - Лабораторна діагностика ботулізму. - Вірусні гепатити. - Грип. - Інфекційний мононуклеоз. - Дифтерія. Ангіна. - Менінгококова інфекція. - Висипний тиф. - Малярія. - Сказ. - Правець. - Лептоспіроз. 	<p>Для виконання навичок</p> <p>Для демонстрації навчальних фільмів та презентацій</p> <p>Для відпрацювання відповідних практичних навичок</p> <p>На допомогу студентам для закріплення матеріалу з відповідних тем.</p> <p>На допомогу студентам для вивчення матеріалу з відповідних тем</p>

		<p>- Бруцельоз. Чума. Туляремія. Сибірка.</p> <p><u>Прилади, інструменти, предмети догляду :</u> Термометр – 5 Тонометр – 5 Фонендоскоп – 5 Лоток ниркоподібний -5 Ножиці -5 Цапки – 4 Бікс – 1 Набір шприців - 10 Вата гігроскопічна -5 Бинт марлевий – 5 Судно підкладне – 1 Рукавички гумові – 20 Вологонепроникний фартух – 2 Гумовий джгут – 3 Маска – 20 Рушник – 2 Клейонка – 2 Спиртівка – 5 Штатив з пробірками – 5 Предметне скло – 50 Скло з лунками – 5 Скельце – 50 Чашка Петрі – 10 Кухоль Есмарха – 2 Зонд шлунковий – 2 Зонд дуоденальний – 2 Грілька – 2 Наконечник для клізм – 5 Система для сифонної клізми – 2 Відро для промивних вод – 2 Ємність для забору патологічного матеріалу – 5</p>	<p>Для відпрацювання відповідних практичних навичок: забору крові, виконання ін'єкцій, взяття матеріалу для лабораторних досліджень, застосування клізм та інших відповідних тем</p>
<p>Анестезіології та реаніматології, 19,5 м²</p>	<p>Анестезіологія та реаніматологія</p>	<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача – 1 Стіл для студентів – 1 Стілець– 10 Тематична шафа – 1 Набір меблів – 1</p> <p><u>Комплект навчальної документації</u> – 2</p> <p><u>Дидактичні матеріали:</u> Інструкція з техніки безпеки та протипожежної безпеки – 10 Інструкція для проведення практичних занять – 50 Набір тематичних слайдів – 30 Фотоальбом – 1 Роздатковий матеріал: ситуаційні задачі, тести, проблемні задачі – 30 Реферати з самостійної роботи студентів – 30</p> <p><u>Навчальні таблиці:</u> ШВЛ та НМС – 1 Методи відновлення прохідності</p>	<p>На допомогу студентам на практичних заняттях, лекціях та самостійній роботі, для проведення відповідних інструктажів, відпрацювання практичних навичок</p> <p>Закріплення матеріалу з відповідних тем</p>

		<p>дихальних шляхів – 1 Гіпоглікемічна кома – 1 Підготовка хворого до реанімації – 1 Діабетична кома – 1 Дефібриляція- 1</p> <p><u>Плакати:</u> Внутрішньо серцеве введення ліків – 1 Методи реанімації – 1 Ускладнення реанімації – 1 ШВЛ та НМС у дорослих - 1 ШВЛ та НМС у дітей - 1 Реанімація новонароджених – 1 Методи електричної дефібриляції серця – 1 Методи відновлення прохідності дихальних шляхів – 1 Кардіореанімація – 1 Гостра дихальна недостатність- 1</p> <p><u>Стенди:</u> Шок – 6 Утоплення, підвищення – 1 Колапс та непритомність – 1 Поранення серця – 1 Трахеотомія – 1</p> <p><u>Технічні засоби навчання:</u> Ноутбук Asus 372-3Н (2015 р)- 1</p> <p><u>Відеоматеріали :</u> Навчальні відеофільми - 2 Презентації – 5</p> <p><u>Тренажер</u> «Механічний чоловік Максим» 26-328НЗ (2013 р.) – 1</p> <p><u>Прилади, інструменти, предмети догляду :</u> Апарат Полінаркон-2П – 1 Дихальний апарат – 1 Маска для наркозу – 7 Трубка інкубаційна – 5 Дихальна система – 2 Мішок Амбу – 1 Трахеостомічна канюля Люєра – 1 Стетофонендоскоп – 1 Апарат для вимірювання АТ – 1</p> <p>Повітровід: - пластиковий – 2, - резиновий– 3. Роторозширювач – 3 Язикотримач – 3 Набір для кисневої терапії – 1</p>	<p>Закріплення матеріалу з відповідних тем</p> <p>Закріплення матеріалу з відповідних тем</p> <p>Демонстрація навчальних відеофільмів</p> <p>Для відпрацювання алгоритмів з реанімації</p> <p>Проведення ШВЛ та НМС Відпрацювання алгоритму з відновлення прохідності дихальних шляхів</p> <p>Для відпрацювання навичок з вимірювання АТ та проведення аускультативної серця та легенів</p> <p>Для відпрацювання алгоритмів дій при судомі, підвищенні, утопленні, при подачі кисню</p>
--	--	--	--

		<p>Інфузійна система – 5 Штатив для в/в вливань – 1</p> <p>Простирadlo – 3 Рушник – 3 Медичний халат – 2</p>	<p>Відпрацювання практичних навичок з в/в ін'єкції та постановки крапельниці</p> <p>Для відпрацювання алгоритму «Накриття стерильного столу»</p>
<p>Медичної та соціальної реабілітації, вузьких дисциплін (медсестринство в оториноларингології), 41,3 м²</p>	<p>Медична та соціальна реабілітація Медсестринство в оториноларингології</p>	<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача – 1 Стіл для студентів – 9 Стілець – 18 Крісло - 1 Шафа – 4 Медична шафа - 1 Полка інформаційна - 2 Дошка учнівська - 1</p> <p><u>Комплект навчальної документації</u> – 2</p> <p><u>Дидактичні матеріали:</u> Інструкція з техніки безпеки та протипожежної безпеки – 10 Інструкція для проведення практичних занять – 10 Роздатковий матеріал для студентів – 30 Реферати з самостійної роботи студентів – 30</p> <p><u>Плакати :</u> АФО ЛОР-органів – 4 Класифікація ангін - 2 Сторонні тіла носа – 1 Сторонні тіла глотки та гортані – 1 Клінічна картина гайморитів – 1 Клінічна картина фарингітів – 1</p> <p><u>Технічні засоби навчання:</u> Ноутбук Asus, 234-6H (2016 р.) – 1</p> <p><u>Відеоматеріали :</u> Навчальні відеофільми - 4 Презентації – 4</p> <p><u>Обладнання:</u> Стетофонендоскоп – 1 Джерело світла (лампа) – 1 Лейкопластир - 1 Пробірки – 5 Лобний рефлектор – 2 Набір інструментів для зондування та пункції пазух - 2 Набір перев'язувального матеріалу - 10 Серветка – 10 Вата – 0,1 кг Піпетка – 1 Пінцет – 2</p>	<p>На допомогу студентам на практичних заняттях, лекціях та самостійній роботі, для проведення відповідних інструктажів</p> <p>Закріплення матеріалу з відповідних тем</p> <p>Демонстрація навчальних відеофільмів та алгоритмів дій для відпрацювання практичних навичок</p> <p>Для відпрацювання навичок аускультативної діагностики серця та легенів, «Методів дослідження носа та приносних пазух, вуха, гортані та глотки». Для відпрацювання алгоритму «Огляд присінки носової порожнини та проведення передньої риноскопії за допомогою лобного рефлектора»,</p>

	<p>Маска одноразова – 10 Комплект для накладання зігрівального компресу - 1 Гортанне дзеркало – 2 Корнцанг – 1 Затискач - 1 Ножиці – 2 Скальпель - 1 Шприц для вливання ліків у гортань – 2 Набір лікарських препаратів – 10 Шприц для зрошування – 1 Трахеостомічна трубка металева – 3 Трахеостомічна трубка пласмасова – 3 Вушна воронка – 4 Гумові рукавички - 10 Набір вушних інструментів для видалення чужорідних тіл – 2 Шприц Жане - 1 Шприц для промивання лакун мигдаликів - 1 Лоток ниркоподібний – 3 Набір камертонів – 2</p> <p>Медична аптечка невідкладної допомоги - 1</p> <p><i>Обладнання на базі учбового кабінету КЗОЗ «Центр первинної медико-санітарної допомоги Бахмутської міської ради», відділення фізіотерапевтичної реабілітації</i></p> <p>Апарат для гальванізації «Поток» - 1 Апарати для імпульсотерапійних струмів низької частоти «Ампліпульс-3», «Ампліпульс-4» - 2 Діодинамік – 1 Апарат для магнітотерапії «Полюс-1-101» - 1 Апарат для КВЧ терапії «КВЧ-АВІА» - 1 Апарти для лазеротерапії «МЛТА» і «ЛІАМ-350» - 2 Апарат для дарсонвалізації «ІСКРА-2» - 1 Апарат для УВЧ терапії «УВЧ-30», «УВЧ-66» - 2 Апарат для ультразвукової терапії «УЗТ-101-1» - 1 Апарат для дециметрової хвильової терапії «РОМАШКА» - 1</p>	<p>«Накручування вати на зонд з нарізкою та проведення туалету носової порожнини», «Взяття мазка зі слизової оболонки носа», «Накладання зігрівального компресу на ділянку верхньощелепної пазухи», «Введення крапель до носової порожнини», «Введення мазей до носової порожнини», «Накладання пращоподібної пов'язки на ніс», «Розтин абсцесу задньої стінки ротоглотки», «Вливання ліків у гортань», «Обстеження вуха», «Видалення чужорідних тіл з вуха та носа», «Обстеження вуха. Повітряна та кісткова проводимість», «Невідкладні стани в ЛОР-хворобах».</p> <p>Для проведення відповідних інструктажів, відпрацювання практичних навичок</p> <p>Для відпрацювання алгоритмів дій та практичних навичок з відповідних тем</p>
--	---	---

		Апарат для індуктотерапії «ІКВ-4» - 1	
Медсестринства в неврології, психіатрії та наркології, 41,3 м ²	Медсестринства в неврології, психіатрії та наркології	<p><u>Меблі:</u> Стіл викладача - 1 Стіл для студентів - 6 Стілець - 13 Маніпуляційний стіл - 1 Набір меблів - 1 Дошка навчальна - 1</p> <p><u>Комплект навчальної документації</u> -2</p> <p><u>Дидактичні матеріали:</u> Інструкції з техніки безпеки та протипожежної безпеки - 10 Інструкції для проведення практичних занять - 10 Роздатковий матеріал: ситуаційні задачі, тести, проблемні задачі – 30 Реферати зі самостійної роботи - 30</p> <p><u>Навчальний стенд:</u> Неврологія - 1 Психіатрія - 1 Наркологія - 1</p> <p><u>Навчальні таблиці:</u> Шизофренія - 12 Психози - 14 Загальні симптоми в психіатрії - 7</p> <p><u>Плакати:</u> Наркологія - 5 Гострі порушення мозкового кровообігу - 6 Хвороби периферичної нервової системи - 7 Вегетативні розлади - 2 Інша патологія - 6</p> <p><u>Технічні засоби навчання :</u> Ноутбук Asask 52j(2013p) - 1</p> <p><u>Відеоматеріали:</u> Відеофільми - 10 Презентації - 16</p> <p><u>Обладнання:</u> Апарат для вимірювання АТ -1 Фонендоскоп - 1 Голка Біра - 2 Інфузійна система- 6 Штатив для в/в вливання - 1 Рушник - 5 Медичний халат - 2 Зонд для штучного годування - 3 Лоток ниркоподібний - 4 Пелюшка - 5</p>	<p>Для проведення відповідних інструктажів, на допомогу студентам на практичних заняттях, при самостійній роботі</p> <p>Для закріплення матеріалу з відповідних тем</p> <p>Для закріплення матеріалу з відповідних тем</p> <p>На допомогу студентам для вивчення матеріалу з відповідних тем</p> <p>Для демонстрації відеофільмів, тематичних презентацій</p> <p>Для відпрацювання алгоритмів дій та практичних навичок з догляду за пацієнтами з патологією нервової та психічної систем</p>

		<p>Набір шприців - 2 Набір для обстеження неврологічного стану пацієнта - 1 Молоточок медичний - 2 Штатив для пробірок - 1 Шпатель - 5 Стерильний матеріал - 5 Набір для проведення проби Ашафербурга та Рейхарда - 3 Пробірка - 5 Набір лікарські засобів - 1</p>	
<p>Військово-медичної підготовки та медицини надзвичайних ситуацій, Захисту Вітчизни, 41,2 м²</p>	<p>Військово-медична підготовка та медицина надзвичайних ситуацій</p>	<p><u>Меблі:</u> Комплект меблевого гарнітура (стіл для вчителя; шафа зі склом для паперів; кутовий сегмент; тумба мобільна; тумба приставна) - 1 Стіл навчальний - 17 Стілець - 34 Дошка навчальна – 1 Фліпчарт мобільний Buromax 0010 – 1</p> <p><u>Технічні засоби навчання:</u> Ноутбук Dell Inspiron 3780 2019р. - 1 Проектор Epson EB-530 (короткофокусний) – 1 Інтерактивна дошка Intech RD91A – 1</p> <p><u>Комплект навчальної документації</u> - 1 <u>Дидактичні матеріали:</u> Інструкції з техніки безпеки та протипожежної безпеки - 10 Інструкції для проведення практичних занять - 10</p> <p><u>Плакати</u> з військово-медичної підготовки – 20 Комплект плакатів «Надання невідкладної допомоги» - 1</p> <p><u>Набір муляжів:</u> Модель-імітатор по догляду за пацієнтом зі стомами – 1 Симулятор опіку 4-х ступенів для надання ПМД при опіках, обмороженнях – 1 Повнотілий манекен немовляти для СЛР з контролером – 1 Модель рука для в/в ін'єкцій на штативі – 1 Удосконалений симулятор пологів – 1 Набір накладних ран та ушкоджень – 1 Реанімаційний тренажер з контролером току крові – 1 Тренажер для відпрацювання</p>	<p>Для проведення відповідних інструктажів</p> <p>Для закріплення матеріалу</p> <p>Для практичних занять</p>

		<p>навичок зупинки кровотечі (Trauma Leg) - 1</p> <p><u>Відеоматеріали:</u> Навчальні презентації - 2 Навчальні фільми – 4</p> <p><u>Обладнання:</u> Аптечка індивідуальна військова -2 Набір шин різних розмірів- 6 Сумка санітара - 2 Сумка санінструктора -1 Шлем-маска - 1 Джгут кровоспинний - 3 Індивідуальний перев'язувальний пакет - 10 Комплект перев'язувальний – 10 Клапан-маска - 20 Противогаз - 2 Військовий захисний комплект - 1 Індивідуальний протихімічний пакет - 2 Кисневий інгалятор КИ-3М - 1 Прибор дозиметричний-ДП-3 - 1 Прибор хімічний радіаційний – ПХР-МВ – 1 Ноші - 2 Навчальний автоматичний зовнішній дефібрилятор – 3 Комплект іммобілізуючих вакуумних шин (з насосом)- 1 Ноші медичні А19- 2 Мішок дихальний ручний типу Амбу, комплект «Дорослий» - 1 Термоковдра від переохолодження і перегріву – 10 Дошка спінальна дитяча Jiangsu Rixin Medical Equipment Co – 1 Педіатрична система кріплення типу (павук) для спінальних дошок – 1 Універсальна система кріплення типу (павук) для спінальних дошок – 1 Імобілізатор для голови дитини DW-FA001A – 1 Універсальний головний фіксатор Spencer Tango Fix – 1 Компактні ковшові алюмінієві ноші Spencer SX-R – 1 Системи витягнення, вилучення і іммобілізації потерпілих Spencer – 1 Шолом - 1</p>	<p>Для закріплення матеріалу з відповідних тем</p> <p>Для навчання навичкам надання першої медичної допомоги при отруєннях та дії радіаційних речовин, дезінтоксикації бойових отруйних речовин, для оволодіння навичками серцево-легеневої реанімації, вимірювання радіації, хімічного контролю навколишнього середовища та продуктів, для перенесення поранених</p>
--	--	---	---

<p>Доклінічної практики з медсестринства педіатрії, 14,0 м²</p>	<p>Медсестринство педіатрії</p>	<p>в <u>Меблі:</u> Стіл викладача -1 Стіл двомісний -4 Стілець - 8 Дошка аудиторна – 1 Шафа тематична -1 <u>Меблі медичні:</u> Кушетка з 4 стільцями - 1 Стіл сповивальний - 1 Стіл реанімаційний для новонародженого з джерелом променевого тепла – 1 Маніпуляційний стіл - 5 Ліжко для новонародженого – 1 Полиця з медичними засобами - 1 Аптечка універсальна - 1</p> <p><u>Технічні засоби навчання :</u> Ноутбук Lenovo Idea Pad 2500, 2015р. – 1</p> <p><u>Відеоматеріали:</u> Навчальні відеофільми – 10 Навчальні презентації - 20</p> <p><u>Дидактичний матеріал:</u> Комплект тестових завдань з тем -10 Комплект ситуаційних задач-10 Комплект алгоритмів практичних навичок - 10 Комплект медичної документації - 10 Інструкції для студентів з вивчених тем -10 Комплект наказів МОЗ - 1 Буклет з інтегрованого ведення хвороб дитячого віку - 10</p> <p><u>Стенди:</u> Патронаж дитини – 2 Фізичний розвиток дитини – 5 Харчування дітей раннього віку – 5 Склад грудного і коров'ячого молока – 1 Профілактика рахіту – 1 Асфіксія - 1 Ниркова недостатність – 1 Стенозуючий ларинготрахеїт - 1 Ларингоспазм, колапс – 1 Судомний та гіпертермічний синдроми – 1 Внутрішньочерепна пологова травма – 1</p> <p><u>Таблиці:</u> Інфекційні хвороби – 21 Рахіт – 6 Анатомо-фізіологічні особливості дітей – 11</p>	<p>Для відпрацювання практичних навичок</p> <p>Демонстрація навчальних відеофільмів, презентацій</p> <p>Закріплення теоретичного матеріалу з відпрацьованих тем</p> <p>Закріплення теоретичного матеріалу з відпрацьованих тем</p> <p>Закріплення теоретичного матеріалу з відпрацьованих тем</p>
--	---------------------------------	---	---

	<p> Вигодування – 1 Діатези – 3 Хвороби крові – 5 Невідкладні стани – 10 Недоношена дитина – 1 Пологові травми – 1 Шкала Апгар – 2 Цукровий діабет – 1 </p> <p> <u>Фантоми :</u> Лялька для сповивання – 11 Манекен новонародженого для проведення маніпуляцій та зондування -1 Манекен новонародженого для СЛР з світловою індикацією якості – 1 Фантом руки для в/в ін'єкцій – 3 Фантом передпліччя для алергопроб – 5 Фантом голови з тулубом - 1 Фантом сідничний - 1 </p> <p> <u>Прилади, інструменти, предмети догляду:</u> Ваги дитячі – 3 Ростомір горизонтальний –3 Стрічка сантиметрова – 5 Пелюша -5 </p> <p> Комплект білизни для новонародженого –5 Комплект пелюшок для сповивання - 10 Піпетка гумова – 10 Скоба Роговіна – 5 Затискач – 10 Банка з плоским дном – 10 Мензурка мірна -10 Набір розчинів для обробки пупкового залишку-5 Набір розчинів для ранкового туалету -5 Пінцет в дезінфікуючому розчині -5 Лоток ниркоподібний – 10 Термометр медичний – 5 </p> <p> Ванночка дитяча – 2 Відро на 10 літрів - 2 Глечик – 1 Термометр водний -1 </p> <p> Набір сухих сумішей для годування – 1 Ложечка чайна – 5 Пляшечка - 5 Зонд шлунковий для годування – 5 Шприц Жане - 3 Пластир -1 </p>	<p> Відпрацювання навичок виконання ін'єкцій, зондування, серцево-легеневої реанімації </p> <p> Відпрацювання практичних навичок з теми «Фізичний розвиток дитини» </p> <p> Відпрацювання практичних навичок з тем «Шкіра та підшкірна основа. Температура тіла», «АФО новонародженої дитини та догляд за нею» </p> <p> Відпрацювання практичних навичок з тем «АФО новонародженого», «Захворювання шкіри» </p> <p> Відпрацювання практичних навичок теми «Вигодування грудної дитини» </p> <p> Відпрацювання практичних навичок теми «Методика обстеження </p>
--	---	---

		<p>Фонендоскоп -5 Тонometr -5 Шпатель – 5 Ємкість для дезрозчину -5 Пульсоксиметр -3 Гумова грїлка – 3 Мїшок для льоду –5</p> <p>Бїкс -5 Цапки - 4 Ножиці – 3 Лоток ниркоподїбний - 10 Набїр шприцїв (1, 2, 5, 10, 20мл.) – 5 Набїр перев'язувального матеріалу – 5 Система для крапельного введення рїдини - 5 Церата - 2 Гумовий джгут -5 Гумовї рукавички -20 Подушка гумова -5 Захисні окуляри(екран) -5 Контейнер для транспортування біологічного матеріалу-1 Штатив -2 Пробїрка скляна -10 Пробїрка з металевим стержем - 10</p> <p>Набїр для проби Зимницького – 1 Контейнер для забору сечї -5 Дитячий сечоприймач -5</p> <p>Набїр для промивання шлунку – 1 Набїр для дуоденального зондування – 1 Набїр для шлункового зондування -1 Набїр для дослідження на ентеробїоз – 5 Груша гумова з твердим наконечником –5 Груша гумова з м'яким наконечником – 5 Газовивїдна трубка –5 Чашка Петрі – 5 Контейнер для збирання калу -5 Ємкість для промивних вод шлунка-2 Набїр вакцин – 9 Туберкулїн – 5</p> <p>Киснева подушка – 1 Мїшок Амбу – 3 Повїтрохїд -2</p>	<p>дитини), «Догляд за недоношеними», «Пологовї травми»</p> <p>Вїдпрацювання практичних навичок їз введенням лїкарських засобїв під час лїкування невідкладних станїв. Взяття кровї на біохїмічне дослідження, взяття мазків на бактерїологічне дослідження</p> <p>Вїдпрацювання практичних навичок теми «Хвороби органїв сечової системи» Вїдпрацювання практичних навичок з теми «Хвороби органїв травлення», «Кишковї інфекції»</p> <p>Вїдпрацювання практичних навичок з теми «Інфекційні хвороби»</p> <p>Вїдпрацювання навичок з тем «Асфіксія новонароджених», «Первинна СЛР»</p>
--	--	---	---



Handwritten signature in blue ink.

Н.М.Красножон

**Обґрунтування достатньої кількості обладнання
для провадження освітньої діяльності у сфері освіти за ОПП Сестринська справа
спеціальності 223 Медсестринство галузі знань 22 Охорона здоров'я
за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста**

Для підготовки молодших спеціалістів за ОПП Сестринська справа спеціальності 223 Медсестринство в коледжі наявна необхідна матеріально-технічна база відповідно до ГСВОУ 11 «Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-кваліфікаційна характеристика», введеного в дію наказом МОН від 24.06.2011р. № 649. «Про затвердження і введення в дію складових галузевих стандартів вищої освіти зі спеціальностей освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста галузей знань «Медицина» та «Фармація».

В закладі освіти функціонують 41 навчальний кабінет, 1 комп'ютерна лабораторія, 3 лекційні зали, 1 конференц-зала (використовується за потреби як лекційна), спортивний комплекс.

Робочим навчальним планом ОПП Сестринська справа спеціальності 223 Медсестринство передбачено 29 навчальних кабінетів, 1 тренажерний кабінет з «Основ медсестринства» та 1 методичний кабінет, які фактично і використовуються.

В коледжі денна форма навчання, тому навчальні кабінети для підготовки молодших спеціалістів за ОПП Сестринська справа спеціальності 223 Медсестринство використовуються у I- II зміну. Частина навчальних практичних занять (30%) проходить на базі обладнаних кабінетів у ЛПУ (2 навчальних кабінети в КНП «Багатопрофільна лікарня інтенсивного лікування м. Бахмут», 1 навчальний кабінет у КНП «ЦПМД м.Бахмута») з доступом до обладнання ЛПУ (предмети догляду, портативна медапаратура, тонометри, пульсоксиметри, шини та ін.). Тренажерний кабінет з «Основ медсестринства» для доклінічного тренування студентів за ОПП Сестринська справа спеціальності 223 Медсестринство може використовуватися в I та II зміну в залежності від розкладу практичних занять.

Для підготовки здобувачів освіти використовуються площі власних навчальних приміщень Комунального закладу «Бахмутський медичний коледж» - 3633,1 кв. м, що включає площі аудиторних та лабораторних приміщень, спортивних залів. Ліцензійний обсяг здобувачів освіти, які навчаються в коледжі, становить 870 осіб (див. таблицю).

№	Освітньо-кваліфікаційний рівень/ Освітньо-професійна програма або професія	Ліцензійний обсяг
1	Молодший спеціаліст/ ОПП Лікувальна справа спеціальності 223 Медсестринство (вступ на основі ПЗСО)	60 осіб x 3 р. навч. = 180 осіб
2	Молодший спеціаліст/ ОПП Сестринська справа спеціальності 223 Медсестринство (вступ на основі БЗСО)	150 осіб x 4 р. навч. = 600 осіб
3	Кваліфікований робітник / Молодша медична сестра з догляду за хворими	30 осіб
4.	Кваліфікований робітник / Нянька	30 осіб
5.	Кваліфікований робітник / Екстрений медичний технік	30 осіб
	Разом ліцензійного обсягу згідно з п. 1. – п. 5	870 осіб

Враховуючи навчання у дві зміни, визначаємо площу приміщень, що припадає на 1 здобувача освіти: $S = S_{\text{заг.}} : (870 \text{ осіб} : 2 \text{ зміни}) = 3633,1 : 435 = 8,35$ (кв. м), що задовольняє ліцензійні вимоги (не менше 2,4 кв. м на 1 здобувача освіти).

Для обґрунтування достатності обладнання комп'ютерної лабораторії проводимо наступні розрахунки. Комп'ютерна лабораторія обладнана 15 робочими місцями, це задовольняє потреби з урахуванням поділу групи здобувачів освіти на підгрупи по 15 осіб.

Відповідно до навчальних планів завантаженість лабораторії така:

№	Освітньо-кваліфікаційний рівень/ Освітньо-професійна програма або професія	Годин за навчальним планом в комп'ютерній лабораторії	
		I семестр	II семестр
1	Молодший спеціаліст/ ОПП Лікувальна справа спеціальності 223 Медсестринство (вступ на основі ПЗСО)	32год. на I курсі x 4 підгр.= 128 год.	-
2	Молодший спеціаліст/ ОПП Сестринська справа спеціальності 223 Медсестринство (вступ на основі БЗСО)	24год на I курсі x 10 підгр. = 240 год. 33год. на II курсі x 10 підгр. = 330 год.	48 год. на I курсі x 10 підгр. = 480 год. 31 год. на II курсі x 10 підгр. = 310 год.
3	Кваліфікований робітник / Молодша медична сестра з догляду за хворими	8 год. x 2 підгр = 16 год.	8 год. x 4 підгр. = 32 год.
4.	Кваліфікований робітник / Нянька	8 год. x2 підгр = 16 год.	8 год. x 4 підгр. = 32 год.
5.	Кваліфікований робітник / Екстрений медичний технік	12 год. x 2 підгр. = 24 год.	12 год. x 4 підгр. = 48 год.
	Разом годин згідно з п. 1. – п. 5	754 години	902 години

Порівняємо максимальну завантаженість комп'ютерної лабораторії (з урахуванням роботи у 2 зміни) та завантаженість за навчальними планами (з урахуванням поділу здобувачів на підгрупи по 15 осіб за ліцензійним обсягом):

- 1) I семестр включає 17 навчальних тижнів по 36 годин/тиждень x 2 зміни = 1224 години максимального завантаження комп'ютерної лабораторії. Завантаження за навчальними планами становить 754 години, що на 470 години менше максимально можливого;
- 2) II семестр включає 23 навчальних тижні по 36 годин/тиждень x 2 зміни = 1656 годин максимального завантаження комп'ютерної лабораторії. Завантаження за навчальними планами становить 902 години, що на 754 години менше максимально можливого.

Наведені розрахунки показують, що в Комунальному закладі «Бахмутський медичний коледж» є резерви комп'ютерної лабораторії й відповідного обладнання для заявленого ліцензійного обсягу з урахуванням всіх інших освітньо-професійних програм та професій, за якими в освітньому процесі таке обладнання використовується.

Навчальні кабінети обладнані відповідно до діючих нормативів та санітарних норм, експлуатуються згідно з вимогами охорони праці, правил пожежної безпеки та санітарно-гігієнічних норм.

Спеціалізовані навчальні кабінети, як і тренажерний кабінет з «Основ медсестринства», обладнані з урахуванням 5 робочих місць, за кожним з яких працює 2 студента, тобто бригада з 10 осіб на 100% забезпечується медичним оснащенням. В кабінетах систематизовані навчально-наочна документація, плакати, стенди, муляжі, дидактичний матеріал

За 2019-2020 н. р. Комунальним закладом «Бахмутський медичний коледж» придбане нове обладнання: манекен торсу дорослого чоловіка для серцево-легеневої реанімації – 2, фантоми рук для ін'єкцій – 2, протипролежневий матрац – 1, шини Крамера – 6, набори предметів догляду – 3.

Коледж активно співпрацює з міжнародною організацією ПРООН, яка придбала для кабінету військово-медичної підготовки та медицини надзвичайних станів нове обладнання на суму 474,5 тис. грн. Таким чином, цей кабінет стовідсотково забезпечений сучасним тренувальним оснащенням для відпрацювання практичних навичок з відповідної дисципліни.

У зв'язку з достатнім рівнем забезпечення спеціальним медичним оснащенням за спеціальністю 223 Медсестринство у відповідності до наказу Департаменту охорони здоров'я України Донецької обласної адміністрації у коледжі 11 квітня 2019 року проходив регіональний етап конкурсу професійної майстерності «Ескулап» з участю конкурсантів з Костянтинівського, Лиманського та Маріупольського медичних коледжів.

Коледж забезпечує доступність навчальних приміщень (перший поверх навчального корпусу, гуртожиток коледжу) для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення відповідно до вимог ДБН В. 2.2-17:2006 (наявний акт обстеження та копія відповідного сертифіката фахівця, який здійснював обстеження).

У коледжі є буфет загальною площею 83,8 кв.м з кількістю посадкових місць у залі обслуговування – 30, кількість студентів/слухачів на 1 місце – 14, площа на 1 студента/ слухача – 2,8 кв.м. У буфеті можна придбати перші й другі страви, десерти, безалкогольні напої.

Також у коледжі наявний медичний пункт загальною площею 9,9 кв. м.

У закладі освіти функціонує бібліотека з читальною залом на 30 місць. Загальна площа бібліотеки – 93,1 кв. м. Отже, кількість студентів/ слухачів на 1 місце – 14, площа на 1 студента/слухача – 3,1 кв.м. Бібліотека забезпечена фаховими періодичними виданнями в кількості 4 видань. Бібліотечний фонд загальною кількістю 36120 примірників разом з електронними підручниками загальною кількістю 103 найменувань повністю задовольняють потреби студентів/слухачів під час освітнього процесу.

100% іногородніх студентів та слухачів забезпечуються гуртожитком. Планова потужність гуртожитку – 180 місць, загальна площа – 2110,4 кв.м, житлова площа – 1081,6 кв. м. Станом на 01.04.2020 у гуртожитку мешкає 99 студентів/слухачів; це складає 55% від планової потужності. Житлова площа на 1 студента/слухача при повному заселенні становить 6,0 кв.м.

Наведені розрахунки показують, що в коледжі є резерви як аудиторного фонду, так і лабораторій (а, значить, і обладнання) для провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти для осіб з освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста спеціальності за ОПП «Сестринська справа» спеціальності 223 «Медсестринство».

Висновок: коледж спроможний забезпечити освітній процес за ОПП «Сестринська справа» спеціальності 223 «Медсестринство», матеріальна база, її склад і стан відповідає ліцензійним вимогам.



Н.М.Красножон

Таблиця 6.4

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю 223 «Медсестринство»

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)
Основ медичної інформатики, 81,4 кв. м	Основи медичної інформатики	15	Операційна система Windows 2007, Microsoft Word 2007, Microsoft Excel 2007, Microsoft Access 2007, Microsoft Power Point 2007, Програма Ruta Play, Програма IKAD, Програма Movavi video editor, Програма VideoScribe	+

* Підготовка курсової, дипломної роботи не передбачена навчальним планом освітньо-професійної програми «Сестринська справа»



Григорук

Н.М.Красножон

Таблиця 6.5

5. Інформація про соціальну інфраструктуру

Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа, кв. метрів
1. Гуртожитки для студентів	1	2110,4
2. Житлова площа на одного студента у гуртожитку	1	6,0
3. Їдальні та буфети	1	83,8
4. Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	1	14
5. Актіві зали	1	96,0
6. Спортивні зали	5	1412,4
7. Плавальні басейни	-	-
8. Інші спортивні споруди:		
стадіони		
спортивні майданчики	-	-
корти		
тощо		
9. Студентський палац (клуб)	-	-
10. Інші	-	-



Директор

Н.М.Красножон