

ВІДОМОСТІ
про кількісні та якісні показники
матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності
у сфері вищої освіти Державного закладу «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України»

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Навчальний корпус № 1 вул. Володимира Вернадського, 9	МОЗ України	4726,2	378,1	4348,1	Свідоцтво про право власності від 01.02.2016 № 52405597			
Навчальний корпус № 2 просп. Дмитра Яворницького, 24	Верховна Рада України	4515,4	135,5	4379,9	Свідоцтво про право власності від 28.10.1999 № 40 ЮН/ № 1919-18			
Навчальний корпус №3а пл. Соборна, 2	Верховна Рада України	2300,5	0	2300,5	Свідоцтво про право власності ЯЯЯ № 428197 від 12.01.2007			
Навчальний корпус № 3 пл. Соборна, 2	Верховна Рада України	15797,7	3317,5	12480,2	Свідоцтво про право власності ЯЯЯ № 428197 від 12.01.2007			
Навчальний корпус № 4 вул. Севастопольська, 17	МОЗ України	3467,6	470,4	2997,2	Оперативне управління,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Навчальний корпус № 5 вул. Севастопольська, 17	МОЗ України	9713,8	874,2	8839,6	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Навчальний корпус № 6 пл. Соборна, 14	МОЗ України	1350,0	0	1350,0	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Навчальний корпус № 7 вул. Молодогвардійська, 57	МОЗ України	1374,4	68,7	1305,7	Свідоцтво про право власності серія 32405157/САМ № 112810 від 19.01.2015			
Спорткорпус вул. Севастопольська, 17	МОЗ України	2661,6	266,2	2395,4	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Плавальний басейн вул. Севастопольська, 17	МОЗ України	745,2	74,5	670,7	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Віварій вул. Севастопольська, 17	МОЗ України	757,0	37,9	719,1	Оперативне управління, наказ МОЗ України від 08.04.2016 № 329			
Стоматологічне відділення вул. Котляревського, 9	МОЗ України	1110,0		1110,0	Свідоцтво про право власності САС №393822 від 16.09.2009			
Клініка вул. Пастера, 26	МОЗ України	3573,4	107,2	3466,2	Свідоцтво про право власності САС №393823 від 16.09.2009			

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями
Державного закладу «Дніпропетровська медична академія
Міністерства охорони здоров'я України» зі спеціальності

Найменування приміщення	Площа приміщень, кв. метрів			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього у тому числі:	52092,8	52092,8		
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	23569,8	23569,8		
комп'ютерні лабораторії	720,3	720,3		
спортивні зали	1104,3	1104,3		
Приміщення для науково- педагогічних (педагогічних) працівників	6669,0	6669,0		
Службові приміщення	15662,6	15662,6		
Бібліотека, у тому числі читальні зали	1384,8	1384,8		
2. Гуртожитки	48911,7	48911,7		
3. Їдальні, буфети	2832,3	2832,3		
4. Профілакторії, бази відпочинку	2756,8	2756,8		
5. Медичні пункти	3573,4	3573,4		
6. Інші				

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів Державного закладу «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України» зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація у галузі 22 Охорона здоров'я

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість*	Опис обладнання, устаткування
---	------------------------------------	--	-------------------------------

1	2	3	4
<p>Кімната для самостійної підготовки для відпрацювання студентами практичних навичок, 35,2 кв метрів Загальна хірургія</p>	<p>Перша долікарська допомога</p>	<p>1.Модель сідниць, 1 2.Модель людини з огляду пацієнта (чоловік), 1 3.Тренажер для внутрішньовенних ін'єкцій, 1 4.Набір для сестринської практики, 5 частин , 1 5.Модель передпліччя для внутрішньовенних ін'єкцій, 1 6.Складний набір моделей ран та уразень, 1 7.Тренажер для внутрішньовенних ін'єкцій, 1 8.Набір шин Крамера, 1 9.Комплект моделей, що імітують рани та травми, 1 10.Комплект пневмошин , 1 11.Модель кисті для , 1 12.Тренажер внутрішньовен./артер. ін'єкцій «ВЕНАТЕК», 4 13.Модель передпліччя для внутрішньовенних ін'єкцій, 1 14.Модель сідниць, 2</p>	<p>1.Відпрацювання ін'єкції, навички постановки клізми 2.Відпрацювання вимірювання антропометрії, пальпації, перкусії, іммобілізації, катетеризації, зондування для промивання шлунку, дослідження прямої кишки. 3.Відпрацювання ін'єкції 4.Відпрацювання ін'єкції, навички постановки клізми, катетеризації сечового міхура 5.Відпрацювання внутрішньовенних ін'єкцій 6.Відпрацювання догляду за ранами 7.Відпрацювання внутрішньовенних ін'єкцій 8.Відпрацювання іммобілізації 9.Відпрацювання догляду за ранами 10.Відпрацювання іммобілізації 11.Відпрацювання внутрішньовенних ін'єкцій 12.Відпрацювання внутрішньовенних ін'єкцій 13.Відпрацювання внутрішньовенних ін'єкцій 14.Відпрацювання ін'єкцій, навички постановки клізми</p>

1	2	3	4
<p>Кабінет муляжів для практичних занять, 65 кв метрів Клінічна анатомія, анатомія і оперативна хірургія</p>	<p>Анатомія та фізіологія людини</p>	<p>Анатомічні муляжі, 68 вологі препарати м'язів, суглобів, 22 вологі препарати внутр.органів, 65 вологі препарати у формалінових розчинах, 115 сухі препарати кісток, 247 мікроскоп, 1</p>	<p>Детальні розбірні моделі людини у повний зріст, розбірні скелети, розбірні деталізовані моделі внутрішніх органів та частин тіла, натуральні вологі препарати внутрішніх органів, препарати у формалінових розчинах, мікроскоп Primo Star</p>
<p>Навчальна кімната №114, 71 кв метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка</p>	<p>Біологія з основами генетики. Фармацевтична ботаніка. Фармакогнозія. Ресурсознавство лікарських рослин.</p>	<p>Світлові мікроскопи. 8 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 3 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт</p>	<p>Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star, Фотокамера Ахіосам ERc 5s. Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології</p>
<p>Навчальна кімната №112, 52 кв метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка</p>	<p>Біологія з основами генетики. Фармацевтична ботаніка. Фармакогнозія. Ресурсознавство лікарських рослин.</p>	<p>Світлові мікроскопи, 7 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 3 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт</p>	<p>Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології</p>
<p>Навчальна кімната №111, 23 кв метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка</p>	<p>Біологія з основами генетики. Фармацевтична ботаніка. Фармакогнозія. Ресурсознавство лікарських рослин.</p>	<p>Світлові мікроскопи, 7 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 2 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт</p>	<p>Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології</p>
<p>Навчальна кімната №110, 28 кв метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка</p>	<p>Біологія з основами генетики. Фармацевтична ботаніка. Фармакогнозія.</p>	<p>Світлові мікроскопи, 7 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 3 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт</p>	<p>Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології</p>

1	2	3	4
	Ресурсознавство лікарських рослин		
Навчальна кімната №137, 16 кв метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Біологія з основами генетики. Фармацевтична ботаніка. Фармакогнозія. Ресурсознавство лікарських рослин.	Світлові мікроскопи, 4 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 2 шт Муляжі ,5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №42, 29 кв метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Біологія з основами генетики. Фармацевтична ботаніка. Фармакогнозія. Ресурсознавство лікарських рослин.	Світлові мікроскопи, 5 шт Мікроскоп Primo Star, 1 шт Лупи штативні, 2 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №44, 30 кв метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Біологія з основами генетики. Фармацевтична ботаніка. Фармакогнозія. Ресурсознавство лікарських рослин.	Світлові мікроскопи, 5 шт Мікроскоп Primo Star, 1 шт Лупи штативні, 2 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №18, 71 кв метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Біологія з основами генетики. Фармацевтична ботаніка. Фармакогнозія. Ресурсознавство лікарських рослин.	Світлові мікроскопи, 5 шт Мікроскоп Primo Star, 2 шт Лупи штативні, 2 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Навчальна кімната №9, 26 кв метрів Медична біологія,	Біологія з основами генетики. Фармацевтична	Світлові мікроскопи, 2 шт Мікроскоп Primo Star, 1 шт Лупи штативні, 1 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiz, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з

1	2	3	4
фармакогнозія та ботаніка	ботаніка. Фармакогнозія. Ресурсознавство лікарських рослин.	Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	паразитології
Навчальна кімната №10, 41 кв метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Біологія з основами генетики. Фармацевтична ботаніка. Фармакогнозія. Ресурсознавство лікарських рослин.	Світлові мікроскопи, 2 шт Мікроскоп Primo Star, 1 шт Лупи штативні, 1 шт Муляжі, 5 шт Вологі препарати, 10 шт	Електричний мікроскоп Carl Zeiss, Primo Star Гістологічні препарати з цитології, паразитології, розмноження. Муляжі сколексів паразитів, вологі препарати з паразитології
Мікробіологічна 403, 28,4 кв метрів Мікробіологія, вірусологія, імунологія та епідеміологія	Мікробіологія з основами імунології	Фазово-контрастний мікроскоп, 1 шт. Світловий мікроскоп PrimoStar, 1 шт. Світловий мікроскоп Leica, 1 шт. Термостат сухоповітряний, 2 шт.	Демонстрація та опанування практичних навичок з бактеріології та мікроскопії
Мікробіологічна 422, 33,7 кв метрів Мікробіологія, вірусологія, імунологія та епідеміологія	Мікробіологія з основами імунології	Піч муфельна, 1 шт. Центрифуга рефрижераторна, 1 шт. Центрифуга ОС-6М, 1 шт. Сушильна шафа, 1 шт. Шафа сухожарова WC- 320, 1 шт. Термостат ТС-80, 1 шт.	Проведення стерилізації посуду, застосування сухого жару, мікробіологічні дослідження

1	2	3	4
<p>Лабораторія 423, 33,7 кв метрів Мікробіологія, вірусологія, імунологія та епідеміологія</p>	<p>Мікробіологія з основами імунології</p>	<p>Світловий мікроскоп PrimoStar, 7шт. Спектрофотометр СФ-26, 1 шт. Спектрофотометр СФ-46, 1 шт. Центрифуга ЦЛУ, 1 шт. Йономер, 1 шт. Торсионні ваги, 1 шт. Ваги аналітичні, 1 шт. Термостат ТС-80, 2 шт. Фотометр КФК-3, 1 шт. Бокс лабораторний, 1 шт.</p>	<p>Проведення мікробіологічного визначення чистоти бак. культури, біохімічна ідентифікація культур, серологічні дослідження</p>
<p>Кімната практичних навичок, 13,4 кв. метрів. Пропедевтика дитячих хвороб</p>	<p>Етика та деонтологія у фармації.</p>	<p>1.Лялька педіатрична, 1 шт 2.Кукли-муляжі, 2 шт 3.Тренажер новонародженого, 1 шт 4.Модель-фантом по догляду за новонародженим, 1 шт 5.Манекен немовляти, хлопчик, 1 шт 6.Молочна залоза ліва, 1 шт 7.Навчальна модель дитини для аускультатії, 1 шт 8.Манекен-фантом педіатричний Майкл/Мішель, 1 шт 9.Набір для сестринської практики, 5 частин: 1. Верхня і передня частина чоловічого тіла 2. Ліва рука 3. Чоловіча черевна порожнина і проміжність 4. Стегно 5. Жіноча проміжність. 10.Модель сідниць, 3 шт 11.Тренажер в/м та підшкірних ін'єкцій, 1 шт 12.Тренажер внутрішньовен. / артер.</p>	<p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Догляду за новонародженим: туалет очей, вух, носу та ротової порожнини. 2. Догляду за пупочною ранкою. 3. Підмивання дитини залежно від статі. 4. Антропометрії. 5. Годування дитини з пляшечки. 6. Сповивання новонародженого. 7. Закрапування крапель у <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки грудного вигодовування, прикладання до грудей.</p> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки перкусії та аускультатії.</p> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техніки перкусії та аускультатії. 2. Антропометрії. 3. Катетеризації та промивання шлунку 4. Техніки зондового годування.

1	2	3	4
		<p>ін'єкцій «Венатек», 2 шт 13. Модель руки для в/в ін'єкцій, 2 шт 14. Модель руки для в/в ін'єкцій на штативі, 2 шт</p>	<p>5. Взяття мазків з носу та зіву. Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техніки внутрішньовенних ін'єкцій. 2. Техніки підшкірних та внутрішньом'язових ін'єкцій. 3. Катетеризації сечового міхура. 4. Підмивання дитини залежно від статі. <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведення очисних та лікувальних клізм. 2. Техніки внутрішньом'язових ін'єкцій. <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки внутрішкірних, підшкірних та внутрішньом'язових ін'єкцій.</p> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техніки внутрішньовенних ін'єкцій. 2. Підготовки системи та проведення крапельного введення лікарських речовин. 3. Техніки підшкірних та внутрішньом'язових ін'єкцій.
<p>Кімната практичних навичок, 12,2 кв. метрів Пропедевтики дитячих хвороб</p>	<p>Етика та деонтологія у фармації.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кукли-муляжі, 2 шт 2. Тренажер новонародженого, 1 шт 3. Фантом новонародженого, 1 шт 4. Модель-фантом по догляду за новонародженим «Susie and Simon», 2 шт 5. Молочна залоза ліва, 1 шт 6. Фантом промивання шлунку, 1 шт 7. Тренажер в/м та підшкірних ін'єкцій, 1 шт 8. Модель сідниць, 3 шт 9. Тренажер внутрішньо вен. / артер. ін'єкцій «Венатек», 3 шт 	<p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Догляду за новонародженим: туалет очей, вух, носу та ротової порожнини. 2. Догляду за пупочною ранкою. 3. Підмивання дитини залежно від статі. 4. Антропометрії. 5. Годування дитини з пляшечки. 6. Сповивання новонародженого. 7. Закрапування крапель у вуха, очі та ніс дитини. <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки грудного вигодовування, прикладання до грудей.</p>

1	2	3	4
		<p>10. Модель руки для в/в ін'єкцій, 2 шт 11. Модель руки для в/в ін'єкцій на штативі, 2 шт 12. Модель дитяча для катетеризації (чоловіча і жіноча), 2 шт 13. Навчальна модель для аускультації, 1 шт</p>	<p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетеризації та промивання шлунку 2. Техніки зондового годування. 3. Взяття мазків з носу та зіву. <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки внутрішкірних, підшкірних та внутрішньом'язових ін'єкцій.</p> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведення очисних та лікувальних клізм. 2. Техніки внутрішньом'язових ін'єкцій. <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техніки внутрішніх ін'єкцій. 2. Підготовки системи та проведення крапельного введення лікарських речовин. <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з катетеризації сечового міхура.</p> <p>Призначені для відпрацювання практичних навичок студентами з техніки перкусії та аускультації.</p>
<p>Демонстраційна кімната №2, 32 кв. метрів Фізіологія</p>	<p>Анатомія та фізіологія людини</p>	<p>Електрокардіограф «ЕК-1Т-04», 5 Електроміорефлексометр «ЕМР-01», 3 Аудіотестер «АТ-01», 1 Волюмоспірометр, 2 Реограф 4-х каналний «РФ4-01», 2 Оксигемометр, 4 Електрокардіограф «Мальш», 2 Спірометр, 1 Електрокардіограф «Салют», 2 Ехотахокардіограф «Ритм», 1.</p>	<p>Використання в навчальному процесі під час практичних занять</p>

1	2	3	4
<p>Науково-лабораторна кімната №129, 34,2 кв. метрів Біохімія та медична хімія</p>	<p>Стандартизація лікарських засобів. Органічна хімія. Загальна та неорганічна хімія. Аналітична хімія. Біологічна хімія. Фармацевтична хімія. Фізична та колоїдна хімія.</p>	<p>Прибор PLATE WAGNER проточний цитофлуориметр, центрифуга CM-50</p>	<p>Використання в навчальному процесі під час практичних занять</p>
<p>Науково-лабораторна кімната №233, 34,2 кв. метрів Біохімія та медична хімія</p>	<p>Стандартизація лікарських засобів. Органічна хімія. Загальна та неорганічна хімія. Аналітична хімія. Біологічна хімія. Фармацевтична хімія. Фізична та колоїдна хімія.</p>	<p>Витяжна шафа, джерело напруги Р 20, обладнання роторне для сепарування біологічних рідин, ваги аналітичні VIBRA, спектрофотометр СФ-24, термостат ТС-80 М-2, сушильна шафа, центрифуга ОПН-3, ОПН-8, іономер ЭВ-74</p>	<p>Використання в навчальному процесі під час практичних занять</p>
<p>Препараторська №302, 33,2 кв. метрів Біохімія та медична хімія</p>	<p>Стандартизація лікарських засобів. Органічна хімія. Загальна та неорганічна хімія. Аналітична хімія. Біологічна хімія. Фармацевтична хімія. Фізична та колоїдна хімія.</p>	<p>КФК-2 УХЛ,(2) спектрофотометр, V-1100D, печь електра-1001, центрифуга ЦЛМН, рН-метр кишеньковий, дистилятор</p>	<p>Використання в навчальному процесі під час практичних занять</p>

1	2	3	4
<p>Науково-лабораторна кімната №311, 28,5 кв. метрів Біохімія та медична хімія</p>	<p>Стандартизація лікарських засобів. Органічна хімія. Загальна та неорганічна хімія. Аналітична хімія. Біологічна хімія. Фармацевтична хімія. Фізична та колоїдна хімія.</p>	<p>Витяжна шафа, КФК-2 УХЛ, ваги аналітичні VIBRA, вимірювач Есо Scan рН, прибор ПЭФ -3, термостат ТС-80 М-2, центрифуга ЦУМ-1, ЦУМН-3, іономер ЭВ-74, дистилятор</p>	<p>Використання в навчальному процесі під час практичних занять</p>
<p>Навчальна лабораторія №433, 36 кв. метрів Фармакологія і клінічна фармакологія</p>	<p>Вступ у фармацію. Фармацевтичне та медичне товарознавство. Технологія лікарських косметичних засобів. Система якості у фармації. Біофармація. Фармацевтична біотехнологія. Лікарська токсикологія. Токсикологічна та судова хімія. Клінічна фармація та фармацевтична опіка.</p>	<p>1.Колба мірна (ГОСТ 1770-74) КМ-1-50, 7 шт. 2.Колба мірна (ГОСТ 1770-74) КМ-1-100, 18 шт. 3.Колба мірна (ГОСТ 1770-74) КМ-1-250, 36 шт. 4.Пробірка 16/100 10 мл конусна з поділками, 70 шт. 5.Піпетка мірна (Мора) з однієї міткою 10 мл, 20 шт. 6.Піпетка мірна (Мора) з однієї міткою 25 мл, 2 шт. 7.Пінцет 140 мм (SANAI), 4 шт. 8.Стакан високий з носиком і градуванням (BOMEX) ТС 100 мл, 8 шт. 9.Стаканчик для зважування високий (SANAI) 25x40, 1 шт. 10.Стаканчик для зважування високий (SANAI) 30x50, 1 шт 11.Ступка порцелянова з пестиком,</p>	<p>1-3. Приготування рідких лікарських форм, вимірювання рідин за об'ємом 4.Приготування рідких лікарських форм, вимірювання рідин за об'ємом 5, 6. Приготування рідких лікарських форм, вимірювання рідин краплями 7.Робота з дрібним матеріалом 8.Приготування розчинів складного складу, коли необхідно при перемішуванні розчинити кілька твердих речовин, для фільтрування, випарювання. 9, 10.Зважування та зберігання речовин при лабораторних роботах 11.Приготування твердих лікарських форм, подрібнення порошку 12.Приготування рідких лікарських форм, вимірювання рідин за об'ємом 13.Приготування рідких лікарських форм (настої та відвари) з лікарської рослинної сировини 14.Приготування м'яких лікарських форм, розплавлення основи для мазей 15, 16. Приготування рідких лікарських форм, зберігання</p>

1	2	3	4
		<p>1 шт. 12.Циліндр мірний 3-50, 2 шт. 13.Апарат інфундірний, 1 шт. 14.Баня водяна без підігріву, 2 шт. 15.Бюреточний прилад 10, 1 шт. 16.Бюреточний прилад 16, 1 шт. 17.Піч електрична лабораторна, 1 шт. 18.Пілюльна машина, 1 шт. 19.Прилад для огляду флаконів, 2 шт. 20.Терези ВТ1000 з важками, 3 шт. 21.Терези ручні 1,0, 5 шт. 22.Терези ручні 20,0, 5 шт. 23.Чашка випарювальна порцелянова 35 мл, 20 шт. 24.Чашка випарювальна порцелянова 100 мл, 5 шт. 25.Штанглаз аптечний, 1 шт. 26.Витяжна шафа лабораторна ШВЛ-01, 1 шт. 27.Дистилятор водний ДЕ-4, 1 шт.</p>	<p>концентрованих розчинів 17.Приготування м'яких лікарських форм, розплавлення основи для мазей 18.Приготування твердих лікарських форм, формування пілюль 19.Приготування рідких лікарських форм, оцінка якості стерильних розчинів 20-22..Приготування твердих лікарських форм, підвішування за масою лікарських речовин 23-24.Упарювання екстрактів, отримання сухого залишку 25, Зберігання лікарських речовин 26.Для видалення шкідливих, небезпечних для персоналу лабораторії газоподібних продуктів, що утворюються при хімічних реакціях 27.Для отримання дистильованої (очищеної) води, що відповідає вимогам Госфармакопеї РФ ФС42-2619-89, Сан. Пін 2.1.4.559-96 шляхом теплової перегонки води</p>
<p>Спеціалізований кабінет № 430, 39,2 кв. метрів Фармакологія і клінічна фармакологія</p>	<p>Вступ у фармацію. Фармацевтичне та медичне товарознавство. Технологія лікарських косметичних засобів. Система якості у фармації. Біофармація. Фармацевтична</p>	<p>1.Оригінал-макети упаковок готових лікарських засобів. Асортимент готових лікарських засобів. 2. Каталоги медичних інструментів. Асортимент загально хірургічних інструментів. Набір містить не менше 7 хірургічних інструментів: скальпель – 1 шт ножиці – 2 шт пінцет – 2 шт голка пряма – 1 шт голка зігнута – 1 шт коробка пластмасова для</p>	<p>1 1. Товарознавчий аналіз медичних та фармацевтичних товарів 2. Загально-хірургічні інструменти 3.Предмети догляду за хворими їх види, призначення, технічні умови. Умови зберігання 4.Оптика. Прибори для дослідження та корекція зору 5.Приймання товару на аптечний склад та аптечний заклад 6.Кодування товарів</p>

1	2	3	4
	<p>біотехнологія. Лікарська токсикологія. Токсикологічна та судова хімія. Клінічна фармація та фармацевтична опіка.</p>	<p>зберігання інструментів – 1 шт 3. Асортимент предметів догляду за хворими 4.Каталог офтальмологічних інструментів. 5.Основні супровідні документи, які виписуються постачальниками(рахунок, рахунок–фактура, накладні, товарно-транспортна накладна, сертифікат якості, податкова накладна та інші.) 6.Зразки ШК (штрих кодів) одиниць поставки. Макети упаковок готових лікарських засобів.</p>	
<p>Навчальна кімната 502, 41.6 кв метрів Медицина катастроф та військова медицина</p>	<p>Безпека життєдіяльності, основи біоетики та біобезпеки. Екстремальна медицина.</p>	<p>1.Навчальна модель для СЛР дорослий 1шт. 2.Рятувальний манекен СЛР (для інтубації) 1шт. 3.Комплект моделей для навчання і проведення реанімаційних заходів 1ком. 4.Комп.сим.для відправ. спец.навичок-1ком. 5.Модель для інтубації 1шт. 6.Модель дорослої людини для проведення серцевої реанімації (Престон), 1шт. 7.Фантом-тренажер Максим-1шт. 8.Тренажер з підтримки життя новонародж.-1шт. 9.Тренажер з підтримки життя дорослого, 1шт.</p>	<p>1.Відпрацювання навичок серцево-легеневої реанімації (СЛР). 2.Відпрацювання навичок СЛР 3.Забезпечення прохідності дихальних шляхів 4.Відпрацювання навичок інтубації трахеї 5.Відпрацювання надання допомоги при травмі 6.Забезпечення прохідності дихальних шляхів 7.Відпрацювання навичок СЛР 8.Відпрацювання навичок СЛР 9.Відпрацювання навичок СЛР новонародженого 10.Відпрацювання навичок інтубації трахеї 11.Відпрацювання навичок СЛР та травми 12.Забезпечення інфузійної терапії при травмі та шоках 13.Відпрацювання надання допомоги при травмі 14.Внутрішнькісткові ін'єкції 15.Відпрацювання навичок СЛР та травми 16.Відпрацювання навичок СЛР та травми</p>

1	2	3	4
		10.Тренажер з підтримки життя дитини, 1шт. 11.Тренажер для інтубації дорослого, 1шт. 12.Тренажер дорослого для відпрацювання навичок порятунку - 1шт. 13.Тренажер внутрішньо кісткового вливання, 3шт. 14.Манекен з підтримки життя дитини, 1 шт. 15.Набір тренувальний для дорослих -1ком. 16.Тренувальний набір EZ-10, Teleflex 1шт.	

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація

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)
---	----------------------	---	---	---

1	2	3	4	5
Комп'ютерний клас, 35,4 кв. метрів Загальна хірургія	Перша долікарська допомога	Комп'ютери – 2 (Intel Celeron G1840 4GBHDD500), Моноблок – 2 (ACER Aspire Z1-622.21.5 Celeron QCN 3150/4Gb/500), Ноутбук – 1(Asus R541SA-XO302T)	Windows10 Microsoft Office	Так
Комп'ютерний	Біологічна фізика з фізичними	16	Microsoft Windows 7, Microsoft	Так

1	2	3	4	5
клас ауд. 521, 52,9 кв. метрів Медико- біологічна фізика і інформатика	методами аналізу. Інформаційні технології у фармації. Комп'ютерне моделювання у фармації. Вища математика і статистика.		Office 2010, Grafest, Elex	
Комп'ютерний клас ауд. 523, 41,4 кв. метрів Медико- біологічна фізика і інформатика	Біологічна фізика з фізичними методами аналізу. Інформаційні технології у фармації. Комп'ютерне моделювання у фармації. Вища математика і статистика.	15	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Grafest, Elex	Так
Комп'ютерний клас ауд. 524, 36,6 кв. метрів Медико- біологічна фізика і інформатика	Біологічна фізика з фізичними методами аналізу. Інформаційні технології у фармації. Комп'ютерне моделювання у фармації. Вища математика і статистика.	13	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Grafest, Elex	Так
Комп'ютерний клас ауд. 527, 39,2 кв. метрів Медико- біологічна фізика і інформатика	Біологічна фізика з фізичними методами аналізу. Інформаційні технології у фармації. Комп'ютерне моделювання у фармації. Вища математика і статистика.	12	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Grafest, Elex	Так
Комп'ютерний клас №114, 71 кв. метрів Медична біологія, фармакогнозія та ботаніка	Біологія з основами генетики. Фармацевтична ботаніка. Фармакогнозія. Ресурсознавство лікарських рослин.	16	My Test XStudent v. 11.0	Так
Комп'ютерний клас 419, 37,5 кв. метрів Мікробіологія,	Мікробіологія з основами імунології.	15	Програма для тестування студентів S Test v 2.337	Так

1	2	3	4	5
вірусологія, імунологія та епідеміологія				
Комп'ютерний клас № 96, 27,0 кв. метрів Мовна підготовка	Українська мова як іноземна. Українська мова за професійним спрямуванням.	Комп'ютери: Pentium 3800 Intel D815 EEF2L PC/AT-286 IBM Монітор: View Sonic 17" LCD / TFT з навушниками DVD- RW-привод -10 шт.	Комп'ютерні програми з української мови: 1. Диктант. 2. Комп'ютерний тренажер з української мови. 3. Українська з самого початку. 4. Golden Ukrainian. 5. Електронний репетитор (українська мова).. 6. Paradigma 1-11 7. Genetiv. 8. Baselex. 9. Ukrainian. 10. ABV. 11. Ukrainian Dictionary in Exercises.	Так
Комп'ютерний клас № 10, 25,7 кв. метрів Мовна підготовка	Українська мова як іноземна. Українська мова за професійним спрямуванням.	Комп'ютери: Pentium 3800 Intel D815 EEF2L PC/AT-286 IBM Монітор: View Sonic 17" LCD / TFT з навушниками DVD- RW-привод -10 шт.	Комп'ютерні програми з української мови: 1. Диктант. 2. Комп'ютерний тренажер з української мови. 3. Українська з самого початку.. 4. Golden Ukrainian. 5. Електронний репетитор (українська мова). 6. Paradigma 1-11 7. Genetiv. 8. Baselex.	Так

1	2	3	4	5
			9. Ukrainian. 10. ABV. 11. Ukrainian Dictionary in Exercises.	
Комп'ютерний клас, № 223, 35,6 кв. метрів Гігієна та екологія	Гігієна у фармації та екологія. Охорона праці та охорона праці в галузі	16	Windows10 Microsoft Office Програма тестування ELEX	Так
Комп'ютерний клас, 24,5 кв. метрів Патологічна фізіологія	Патологічна фізіологія.	11	Windows10 Microsoft Office Gtest	Так
Комп'ютерна лабораторія №81, 48 кв. метрів Фізіологія	Анатомія та фізіологія людини.	19	«Віртуальна фізіологія» - навч.програма (англ., рос. мови) ліцензована «IP-10» - навч.програма (англ.) «X-TLS» - тестове оцінювання «USMEL Rx-360» - навч. програма з онлайн тестуванням, ліцензована.	Так
Клас комп'ютерний 509, 39.3кв метрів Медицина катастроф та військова	Фармація: Безпека життєдіяльності, основи біоетики та біобезпеки. Екстремальна медицина.	16	Windows 10, Elex	Так

1	2	3	4	5
<p>медицина</p>				
<p>Клас комп'ютерний №70, 24,6 кв. метрів Фармакологія та клінічна фармакологія</p>	<p>Фармакотерапія з фармакокінетикою. Фармакологія. Технологія ліків.</p>	<p>17</p>	<p>Windows10 Microsoft Office MyTestXPro</p>	<p>Так</p>
<p>Клас комп'ютерний №72, 19,7 кв. метрів Фармакологія та клінічна фармакологія</p>	<p>Фармакотерапія з фармакокінетикою. Фармакологія. Технологія ліків.</p>	<p>15</p>	<p>Windows10 Microsoft Office MyTestXPro</p>	<p>Так</p>
<p>Комп'ютерний клас № 4 33,8 кв. метрів Соціальна медицина, організація та управління охороною здоров'я</p>	<p>Технологія ліків. Соціальна фармація. Фармакоєкономіка. Організація та економіка фармації. Фармацевтичний менеджмент та маркетинг.</p>	<p>Тонкий клієнт HP t5140 - 10 од. Тонкий клієнт HP t5550 - 10 од. Системний блок Patriot + Монітор Philips 222 – 1 од.</p>	<p>Windows10 Microsoft Office S-test (авторська програма) Elex</p>	<p>Так</p>

1	2	3	4	5
Комп'ютерний клас №3 24,6 кв. метрів Соціальна медицина, організація та управління охороною здоров'я	Технологія ліків. Соціальна фармація. Фармакоекономіка. Організація та економіка фармації. Фармацевтичний менеджмент та маркетинг.	Моноблок Acer Aspire Z1-622 215 - 16 од.	Windows10 Microsoft Office Moodle	Так

* 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.

5. Інформація про соціальну інфраструктуру Державного закладу «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України» зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація у галузі 22 Охорона здоров'я

Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа, кв. метрів
1	2	3
1. Гуртожитки для студентів	8	48911,7
2. Житлова площа на одного студента у гуртожитку	2394	7,9
3. Їдальні та буфети	7	2832,3
4. Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	12 21	
5. Актіві зали	1	71,3
6. Спортивні зали (спорткомплекс)	1	2661,6
7. Плавальні басейни	1	745,2
8. Інші спортивні споруди: стадіони спортивні майданчики корти тощо	1 1	1200,0 576,0
9. Студентський палац (клуб)	-	-
10. Інші		