

**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ІМ. О.М. МАРЗЕСЕВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»**

**Відомості
про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності
з підготовки докторів філософії із спеціальності 222 «Медицина»**

Додаток 4
до ліцензійних умов

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

Адреса приміщення	Найменування власника майна	Найменування та реквізити про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)			Інформація про наявність документів		
			Строк дії договору оренди (з— по)	Наявність державної реєстрації	Наявність нотаріального посвідчення	Про відповідність санітарним нормам	Про відповідність вимогам правил пожежної безпеки	Про відповідність нормам з охорони праці
1	2	3	4	5	6	7	8	9
м. Київ, вул. Попудренка, 50 будівля Інституту	Державна установа «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзесева Національної академії медичних наук України»	Витяг з Єдиного реєстру об'єктів державної власності щодо державного майна до листа ФДМУ від 03.07.2017 № 10-15-12853	-	-	-	Головне управління держпроддиспозитиву жби у м.Києві лист № 9706 від 20.12.2016	Деснянське районне управління ГУ ДСНС України у м.Києві лист № 29/1307 від 27.06.2017	Головне управління держпраці в Київській області лист № 5-512/6566 від 22.06.2017р.

Директор інституту
академік НАМН України
доктор медичних наук, професор



А.М. Сердюк

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ІМ. О.М. МАРЗЕСЕВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»

Відомості

про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності
з підготовки докторів філософії із спеціальності 229 «Громадське здоров'я»

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

Адреса приміщення	Найменування власника майна	Найменування та реквізити про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)			Інформація про наявність документів			
			Строк дії договору оренди (з— по)	Наявність державної рестрації	Наявність нотаріального посвідчення	Про відповідність санітарним нормам	Про відповідність вимогам правил пожежної безпеки	Про відповідність нормам з охорони праці	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
м. Київ, вул. Попудренка, 50 будівля Інституту	Державна установа «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзесева Національної академії медичних наук України»	Витяг з Єдиного реєстру об'єктів державної власності щодо державного майна до листа ФДМУ від 03.07.2017 № 10-15-12853	-	-	-	Головне управління держпродспоживслужби у м.Києві лист № 9706 від 20.12.2016	Деснянське районне управління ГУ ДСНС України у м.Києві лист № 29/1307 від 27.06.2017	Головне управління держпраці в Київській області лист № 5-512/6566 від 22.06.2017р.	

Директор інституту
академік НАМН України
доктор медичних наук, професор



А.М. Сердюк

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

№ з/п	Найменування приміщення	Площа приміщень (кв. метрів)			
		усього	У тому числі		
			власні	орендовані	зданих в оренду
1.	Навчальні приміщення, усього:	3190,0	3190,0	-	92,1
	у тому числі				
2.	приміщення для занять (курсантів, слухачів тощо) (аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії, тощо)	2867,1	2867,1	-	-
3.	Приміщення для науково-педагогічних працівників	292,0	292,0	-	-
4.	Службові приміщення	30,9	30,9	-	-
5.	Бібліотека, у т. ч. читальні зали	121,5	121,5	-	-
6.	Гуртожитки	Договір №11 від 14.04.2017 року з Національною медичною академією післядипломної освіти імені П.Л. Шупика (Додається).			
7.	Буфет	92,1	92,1	-	92,1
8.	Медичні пункти (санпропускник)	26,2	26,2	-	-

Директор інституту
академік НАМН України
доктор медичних наук, професор



А.М. Сердюк

3. Забезпечення лабораторій та спеціалізованих кабінетів

№ п/п	Назва підрозділу, площа(кв.м.)	Найменування навчальної дисципліни	Прилади
1	2	3	4
1.	Лабораторія якості повітря (240,7 м ³)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p> <p>Спецкурс «Методологія організації та проведення моніторингу дії негативних факторів на здоров'я населення »</p>	<p>Барометр анероїдний БАММ</p> <p>Колориметр фотометричний КФК-2</p> <p>Набір гир Г-2</p> <p>Газоаналізатор Аквілон-1-4</p> <p>Газоаналізатор Аквілон-1-1</p> <p>Дозатор Eppendorf Research</p> <p>Дозатор ДПОФ-1-10</p> <p>Дозатор ДПОП-1-5-50</p> <p>Дозатор ДПОП-1-0,5-10</p> <p>Дозатор ДПОП-1-20-200</p> <p>Дозатор ДПАОП-1-100-1000</p> <p>Дозатор АВТ-РР-1</p> <p>Дозатор АВТ-РР-2</p> <p>Дозатор Biohit Proline Plus</p> <p>Дозатор Biohit Proline Plus</p> <p>Газоаналізатор формальдегіду RM16-2.00m</p> <p>Газоаналізатор ціанідів RM28-5.00m</p> <p>Газоаналізатор оксиду вуглецю в повітрі Horiba APMA-370</p> <p>Газоаналізатор суми вуглеводнів Horiba APNA-370</p> <p>Газоаналізатор діоксиду сірки, сірководню Horiba APSA-370</p> <p>Газоаналізатор озону Horiba APOA-370</p> <p>Газоаналізатор меркаптанів Horiba APSA-370T</p> <p>Газоаналізатор оксиду азоту Horiba APNA-370</p> <p>Газоаналізатор Коліон-1В-04</p> <p>Аналізатор пилу Personal Dust Monitor PM10-PM2.5-PM-1</p> <p>Аналізатор пилу Personal Dust Monitor PM10-PM2.5-PM-1</p> <p>Портативний РФ аналізатор Pocket III EDXPocket</p> <p>Метеорологічний сенсор WS-600</p> <p>Вага електронна ТВЕ-2,1-0,01</p> <p>Пробовідбірник Тайфун Р-20-2</p> <p>Аналізатор ртуті UT-3000</p> <p>Аналізатор ртуті Юлія-2М</p> <p>Набір гир Г-4</p> <p>Установка пневматична 4-х канална УП 1122</p> <p>Установка пневматична 4-х канална УП 1122</p> <p>Газоаналізатор Testo-350 XL</p> <p>Вага лабораторна ВЛР-200</p> <p>Вимірювач швидкості ІС-1</p> <p>Монітор часток пилу APDA-371</p> <p>Монітор часток пилу APDA-371</p>

1	2	3	4
2.	Лабораторія гігієни природних, питних вод (189,7 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Фотометр фотоелектричний КФК-3-01(2 шт.)</p> <p>Фотометр полуменевий CL-378</p> <p>Аналізатор рідини Флюорат 02-3М</p> <p>Секундомір Агат 60 хв</p> <p>Аналізатор газорітутний УКР-1 МЦ</p> <p>Дозатор Улаб (2 шт.)</p> <p>Дозатор Ленпипет</p> <p>Психрометр аспіраційний МВ-4-2М(2 шт.)</p> <p>Електрошафа сушильна лабораторна СНОЛ 24/200</p> <p>Електропіч опору камерна лабораторна СНОЛ 2/1100</p> <p>рН-метр рН-301(2 шт.)</p> <p>Аналізатор вольтамперометричний АВА-3</p> <p>Манометр 2 шт.</p> <p>Вага лабораторна електронна AR 2140</p> <p>Вага лабораторна електронна PS 510/X/2</p> <p>Вага лабораторна електронна WPS 510/X/2</p> <p>Хроматограф газовий Кристал люке-4000</p> <p>Холодотермостат ХТ-3/70-2</p>
3.	Лабораторія гігієни ґрунту та відходів (121,5 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Набір гир (9 + 12 довісок) F1</p> <p>Колориметр фотометричний КФК-2</p> <p>Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115-М</p> <p>Вага-вологомір ADS-50</p> <p>Набір гир (12) Г-4</p> <p>Термостат ТС-80</p> <p>Манометр 3 шт.</p> <p>Спектрофотометр атомно-абсорбційний Аврора АІ-1200</p> <p>Вага лабораторна ВЛР-200</p> <p>Вага лабораторна ОWA Labor 34.010</p> <p>Киснемір портативний Екотест 2000</p> <p>БЛК</p> <p>Термогірометр ТА(2 шт.)</p> <p>Термометр ртутний Від 0 до 100⁰С(2 шт.)</p> <p>Набір гир</p>

1	2	3	4
4.	Лабораторія радіаційного захисту (131,4 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Прилад Radon measurement RAD-7 Портативний прилад для вимірювання радону в ґрунті MARKUS 10 Прилад лічильний одноканальний ПСО 2-4 Дозиметр ДБГ-06Т Гамма-спектрометр IdentiFINDER2-NGH-FLIR Радіометр гамма-випромінювань РУГ-91М «Аданн» Професійний радон-монітор Alpha GUARD PQ2000 PRO RnTn Робочий еталон одиниці об'ємної активності радону-222 РЕТУ 12-01-03 Дозиметр ДРГ-01 Дозиметр ДРГ-01 Спектрометр гамма-випромінювань VARRO Спектрометр бета-випромінювань СЕБ-01 Набір гир (17 од.) Г-4 Вага технічна Т-1000 Вага гастрономічна РН-10 Піч муфельна СНОЛ 16.2.51/9.5</p>
5.	Лабораторія радіаційного моніторингу (167,8 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Дозатор Finnpipette Спектрометр рідинно-сцинтиляційний Quantulus Спектрометр гамма-випромінювань ORTEC GEM 40220 Радіонуклідне джерело Amersham BE 261 Манометри 6 шт. Вага лабораторна ER 182 А Вага поштова механічна</p>

1	2	3	4
6.	Лабораторія гігієни канцерогенних факторів та нано-матеріалів (201,6 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Колориметр фотометричний КФК-2 МП</p> <p>Комплекс спектральний КСВУ-2</p> <p>Електроаспіратор Тайфун МС Р-20-2</p> <p>Аспіратор для відбору проб М-822</p> <p>Набір гир Г-4</p> <p>Манометр 4 шт.</p> <p>Вага лабораторна ВЛА-200М</p> <p>Вага технічна Т-1000</p> <p>Хроматограф газовий Кристалл 2000м (2 шт.)</p> <p>Електроаспіратор Тайфун МС Р-20-2</p> <p>Колориметр фотометричний КФК-2</p> <p>Дозатор (100 – 1000 мкл) Eppendorf Research</p> <p>Пробовідбірник Тайфун МС</p> <p>Газоаналізатор Аквілон 1-1</p> <p>Прилад для вимірювання фізичних та хімічних величин АТ-05</p> <p>Дозатор (20 – 200 мкл) Eppendorf Research</p> <p>Вага аналітична АДВ-200М</p> <p>Термостат ТС-80М2</p> <p>Пробовідбірник Тайфун МС(3 шт.)</p>
7.	Лабораторія фізичних факторів довкілля (337,4 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Вимірювач густини потоку енергії ПЗ-30</p> <p>Вимірювач параметрів електричного та магнітного поля ВЕ-метр АТ-002</p> <p>Вимірювач напруженості поля NFM-1</p> <p>Аналізатор спектру FSH6</p> <p>Шумомір Октава-110А</p> <p>Шумомір +містофон В&К 22094220</p> <p>Анемометр VT-50</p> <p>Шумомір ВШВ-003</p> <p>Вимірювач параметрів електричних та магнітних полів ВЕ-метр</p> <p>Газоаналізатор pSENSE</p> <p>Термометр кульовий Тензор-41</p> <p>Радіометр УФР-21</p> <p>Віддалемір лазерний Disto A3</p>


1	2	3	4
8.	Лабораторія гігієни планування та забудови населених місць (80,3м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Шумомір ВШВ-003</p> <p>Газоаналізатор Аквілон</p> <p>Пробовідбірник Тайфун МС</p> <p>Пробовідбірник Тайфун МС</p> <p>Установка пневматична УП-22АС</p> <p>Шумомір ВШВ</p>
9.	Лабораторія епідеміологічних досліджень і медичної інформатики (158,7м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p> <p>Застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності (математична статистика та інформатика в охороні здоров'я)</p>	<p>Спірометр сухий ССП</p> <p>Динамометр ручний ДРП-10(3 шт.)</p> <p>Динамометр ручний ДРП-120</p> <p>Вимірювач артеріального тиску UA787(3 шт.)</p> <p>Спірометр Spirolab III</p>

1	2	3	4
10.	Лабораторія профілактики аліментарно-залежних захворювань (136,9 м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Колориметр фотоелектричний КФК-2</p> <p>Рефрактометр УРД-1</p> <p>Аналізатор вольтамперометричний АВА-1-01</p> <p>Вага лабораторна ВЛА-200М</p> <p>Вага лабораторна ВЛКТ-500</p> <p>Хроматограф рідинний Agilent AT 1200</p> <p>Шафа сушильна 2В-151</p> <p>Піч муфельна СНОЛ 2.3.1,3/11 И2</p> <p>Набір гир Г-2</p> <p>Аналізатор вольтамперометричний Екотест-ВА</p> <p>Вага лабораторна електронна ОНАUS Adventurer Pro AV 264C</p>
11.	Лабораторія безпеки життєдіяльності дитячого населення (77,3м ²)	<p>Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Фотометр фотоелектричний КФК-3</p> <p>Секундомір Агат 60 хв</p> <p>Фотометр цифровий ТКА-ПКМ</p> <p>Спірометр сухий портативний ССП</p>

1	2	3	4
12.	Лабораторія санітарної мікробіології та дезінфектології (191,9 м ²)	<p>Здобуття глибинних знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p>	<p>Вага електронна Vibra AJH-420 CE</p> <p>Електроаспіратор Тайфун Р-40</p> <p>Набір гир Г-4</p> <p>Дозатор (100 – 1000 мкл) Eppendorf Research(2 шт.)</p> <p>Дозатор (10 – 100 мкл) Eppendorf Research</p> <p>Прилад для відбору проб повітря Samplair Lite</p> <p>pH-метр HI 9025 C</p> <p>Манометр диференційний Magnehelic</p> <p>Манометри 4 шт.</p> <p>Вага електронна BL 600</p> <p>Вага електронна AXIS 250</p> <p>Вага торсійна BT-500</p> <p>Вага електронна Sartorius PT-120</p> <p>Термостат сухоповітряний TC-80(2 шт.)</p> <p>Термостат сухоповітряний TC-1/80 СПУ(2 шт.)</p> <p>Термостат сухоповітряний охолоджуючий TCO-1/80 СПУ(2 шт.)</p> <p>Термостат сухоповітряний TC-80M2(3 шт.)</p> <p>Термостат сухоповітряний TC-80M</p> <p>Шафа сухожарова ЕД-53</p> <p>Секундомір СОПр-2а-3</p> <p>Термостат TC-80M</p> <p>Пробовідбірник Тайфун</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,05</p> <p>Термостат рідинний ТЖ-ТС-01/16</p> <p>Водяна баня аналогова Grant JB 1</p> <p>Стерилізатор паровий ВК-75</p> <p>Автоклав Systec VX-120</p> <p>Термогігрометр цифровий TFA(4 шт.)</p> <p>Термометр ртутний (6 шт.)</p>
13.	Лабораторія безпеки хімічних матеріалів (286,6 м ²)	<p>Здобуття глибинних знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження</p> <p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p>	<p>Колориметр фотометричний КФК-2</p> <p>Фотоелектроколориметр ФЕК-56М</p> <p>Спектрофотометр СФ-26</p> <p>Набір гир Г-2</p> <p>Манометр 11 шт.</p> <p>Вага технічна Т-200</p> <p>Вага лабораторна ВЛА-200г-М</p> <p>Хроматограф газовий Цвет - 100</p> <p>Хроматограф газовий Купол - 55</p> <p>Ультратермостат УТ-15</p> <p>Аспіратор для відбору проб УП-12/ч</p> <p>Психрометр М-34</p> <p>Вага технічна Т-1000</p> <p>Секундомір СОП-2а-а</p> <p>Термостат TC-80 M2</p> <p>Шафа сушильна 2В-15</p> <p>Секундомір СОПр-2а-2-010 30 хв</p> <p>Набір гир Г-4</p> <p>Вага торсійна BT-500</p> <p>Фотоелектроколориметр КФК-2</p> <p>Вага астрономічна РН-10Ц13У</p> <p>Вага аптечна ВР</p>

1	2	3	4
	Лабораторія безпеки хімічних матеріалів (286,6 м ²)	Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін Біотетика	Вага аптечна ВСМ Аналізатор гематологічний PCE-90 VET Колориметр фотометричний КФК-2 МП Аналізатор біохімічний Stat Fax 1904 Аналізатор імуноферментний Stat Fax 303 Plus Вага електронна AXIS ANG-50 C Термостат TC-80M2

Директор інституту
академік НАМН України
доктор медичних наук, професор



А.М. Сердюк

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану

№ п/п	Найменування підрозділу, клонса	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Назви пакетів прикладних програм (в тому числі ліцензованих)	Можливість доступу до Інтернет, наявність каналів доступу (так/ні)
1	2		3	4	5
1)	Науково-координаційний відділ (99,6 м ²)	Спецкурс «Актуальний стан законодавчої та нормативної бази в галузі гігієни та професійної патології за профілем наукового дослідження» Історичні аспекти гігієни та професійної патології	Експерт Процесор Celeron/SD-RW/S Celeron 2.67 GH Celeron 346 3.06/i91 PIV 3.2/i945/512 Мб/160 Gb/ DVD-RW/SW – 2 шт. Core 2 Duo E7600/HDD 500Gb – 2 шт. Core i3-3220/4 Gb/500Gb DVD-I	1. Office Microsoft	так
2)	Відділ супроводу державних програм та міжнародних зв'язків (15,2 м ²)	Управління науковими проектами (методика підготовки, оформлення і презентації наукових проєктів), рестрація прав інтелектуальної власності	Celeron 346 3.06/i91 Core 2 Duo E6550 2.33	1. Office Microsoft	так

1	2	3	4	5	
4)	Лабораторія соціальних детермінант здоров'я дітей (33,8 м ²)	Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях	Робоча станція М/В РІV 3.2/945/1 Gb/160 Gb/ DVD-RW/SW Pentium DC E2180/945GC/1 Gb	1. Office Microsoft	так
5)	Лабораторія епідеміологічних досліджень і медичної інформатики (158,7м ²)	Здобуття глибоких знань із спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін	Pentium BRAVO Celeron ПК 386 Celeron 1100 C2.0 GHz/845/DD	1. Office Microsoft	так

1	2	3	4	5
<p>Лабораторія епідеміологічних досліджень і медичної інформатики (158,7м²)</p>	<p>Належна експериментальна методична практика в профільних лабораторіях</p> <p>Фахові семінари, короткострокове стажування в профільних лабораторіях</p> <p>Спецкурс «Сучасні експериментальні та епідеміологічні дослідження в вирішенні проблем з охорони здоров'я (медичні та біологічні аспекти)»</p> <p>Спецкурс з визначення основ суміжних дисциплін</p> <p>Застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності (математична статистика та інформатика в охороні здоров'я)</p>	<p>C2.4 GHz/i865/D SPU Intel Pentium Celeron 346 3.06/191 Celeron 346 3.06/1945 GZ/512MbDDR2/16 Core 2 Duo E6550 2.33 – 2 шт. Pentium DC E2180/E2180/i945GC/1 Gb Core 2 Duo E7600/HDD 500Gb Core i3-2120 3.3 GHz /4 Gb/500Gb</p>		

Директор інституту
академік НАМН України
доктор медичних наук, професор



А.М. Сердюк

5. Інформація про соціальну інфраструктуру

№ зп	Найменування об'єктів соціальної інфраструктури	Кількість	Загальна площа (кв. м)
1	Гуртожитки для студентів	1. Договір №11 від 14.04.2017 року з Національною медичною академією післядипломної освіти імені П.Л. Шупика.	
2	Буфет	1	92,14
3	Кількість співробітників, в т.ч. аспірантів, що припадає на одне посадкове місце в буфеті (осіб)	1	-
4	Актовий зал	2	276,1
6	Душові спеціалізованих лабораторій	4	8

Директор інституту
академік НАМН України
доктор медичних наук, професор



А.М. Сердюк