

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

1. Інформація про загальні площі приміщень, що використовуються у навчальному процесі

№ з/п	Адреса приміщення	Найменування власника майна	Площа (кв. м)	Найменування та реквізити документа 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	10	11
1	Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	28163,7	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 72670863 від 09.11.2016	-	-	-	+	+	+
2.	Івано-Франківськ, вул. С. Бандери, 1	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	4887,6	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 "Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	-	-	-	+	+	-
3	Івано-Франківськ, вул.	Прикарпатський національний університет імені	4968,8	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016	-	-	-	+	+	-

	Галицька, 201Б	Василя Стефаника		«Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»						
4	Івано- Франківськ, вул. Галицька, 201Д	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	12614,1	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	-	-	-	+	+	-
5	Івано- Франківськ, вул. Чорновола, 1	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	891,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ №218093	-	+	+	+	+	-
6	Івано- Франківськ, вул. Мазепи, 10	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	2371,5	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме	-	+	+	+	+	-

				майно № 70821885 від 19.10.2016						
7	Івано- Франківськ, вул. Сахарова, 34а	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	3663,1	Витяг з Єдиного реєстру об'єктів державної власності, щодо державного майна ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	–	–	–	+	+	–
8	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 44а	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	5251	Витяг з Єдиного реєстру об'єктів державної власності, щодо державного майна ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	–	–	–	+	+	–
9	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 82	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	1155,1	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за	–	–	–	+	+	–

				ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»						
10	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 14	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	893,4	Інформаційна довідка з Державного ресстру речових справ на нерухоме майно № 70429839 від 13.10.2016	-	+	+	+	+	-
11	Івано- Франківськ, вул. Чорновола, 88	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	170,3	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ №218092	-	+	+	+	+	-
12	Івано- Франківськ, Стадіон «Наука», вул. Мазепи, 144	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	487,6	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	-	-	-	+	+	-
13	Івано- Франківськ,	Прикарпатський національний	3378,5	Інформаційна довідка з	-	+	+	+	+	-

	вул. Сахарова, 38 (Олімп)	університет імені Василя Стефаника		Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70451363 від 13.10.2016						
14	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 32	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	1224,7	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70686343 від 18.10.2016	-	+	+	+	+	-
15	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 79	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	1054,2	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ №218091	-	+	+	+	+	-
16	Івано- Франківська область, м. Коломия, вул. Лисенка,8	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	2108,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ №327560	-	+	+	+	+	-
17	Івано- Франківськ, вул. Дорошенка, 22 А, гуртожиток № 1	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	6824	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за	-	-	-	+	+	-

				ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»						
18	Івано- Франківськ, вул. Коновальця, 141, гуртожиток № 2	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	1866,59	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	–	–	–	+	+	–
19	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 49 Гуртожиток № 4	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	5805,1	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	–	–	–	+	+	–
20	Івано- Франківськ, вул. Сухомлинсь -кого, 2	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	10211,2	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного	–	–	–	+	+	–

	гуртожиток № 5			майна за ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»						
21	Івано-Франківська область, м. Яремче, с. Микуличин, вул. Грушевського, 99	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	4043,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ №327553	-	+	+	+	+	-

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В.Шарин

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

№ з/п	Найменування приміщень за функціональним призначенням	Площа приміщень (кв. м)			
		Загальні	У тому числі		
	Власні		Орендовані	Здано в оренду	
1	Навчальні приміщення, усього: у тому числі:	32752,58	32018,8	733,72	-
1.1	Приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	28635,48	27901,7	733,72	-
1.2	Комп'ютерні лабораторії	1164,3	1164,3	-	-
1.3	Спортивні зали	2952,8	2952,8	-	-
2	Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	6848,61	6848,61	-	-
3	Службові приміщення	33951,03	33951,03	-	-
4	Бібліотека, у тому числі читальні зали	4862,75 1156,3	1249,75 1156,3	-	-
5	Гуртожитки	24709,99	24709,99	-	-
6	Їдальні, буфети	1713,4	1713,4	-	-
7	Профілакторії, бази відпочинку	4043,4	4043,4	-	-
8	Медичні пункти	27,9	27,9	-	-
9	Інші	-	-	-	-

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

№ з/п	Найменування лабораторій, спеціалізованих кабінетів, їх площа	Найменування дисциплін	Перелік обладнання, устаткування, кількість
1	2	3	4
1	Лабораторія механіки, 51 м ²	Механіка Інші дисципліни	<p>Комп'ютер Athlon 2600/768/120 – 1 шт., 2012 р.в.</p> <p>Проектор – 1 шт., 2012 р. в.</p> <p>Установка для демонстрації коріолісового прискорення – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Осцилограф – 1 шт., 2002 р. в.</p> <p>Установка для вивчення хвильових явищ – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Установка для вивчення звукових хвиль – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Установка для вивчення коливань струни – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Крутильний маятник – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Похилий маятник – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Звуковий генератор – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Прилад для визначення декременту затухаючих коливань – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Аеродинамічна труба, аерометр, аеродинамічні терези – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Маятник Обербека – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Установка для визначення швидкості польоту кулі – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Прилад для визначення деформації зсуву – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Установка для визначення модуля Юнга – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Оборотний маятник – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Машина Атвуда – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Аналітичні терези – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Установка для демонстрації прецесії гіроскопа і демонстрації гіроскопічних сил – 2 шт., 2005 р. в.</p> <p>Установка для вивчення динаміки обертального руху – 2 шт., 2005 р. в.</p> <p>Установка «Маятник Максвелла» – 2 шт., 2005 р. в.</p> <p>Установка для демонстрації руху тіл на гірці складного профілю – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Установка «Співударяння кульок» – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Прилад для запуску гіроскопів – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Гіроскоп двохступеневий – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Гіроскоп з трьома ступенями свободи – 1 шт.,</p>

			<p>2005 р. в. Маятник з пружинами – 1 шт., 2005 р. в. Прилад «Фізичний маятник» – 1 шт., 2005 р. в. Модель «Маятник подвійний» – 1 шт., 2005 р. в.</p>
2	Лабораторія молекулярної фізики і термодинаміки, 36 м ²	Молекулярна фізика Інші дисципліни	<p>Експериментальна установка для визначення коефіцієнта в'язкості повітря – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення розмірів молекул – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення коефіцієнта теплопровідності – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення питомої теплоємності рідин – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення коефіцієнту поверхневого натягу рідин – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для вивчення теплоємності повітря – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для вивчення теплоємності повітря резонансним методом – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення теплоємності твердих тіл – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення в'язкості рідин методом Стокса – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення вологості повітря – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для вивчення зміни ентропії – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення молярної маси повітря методом відкачування – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для вивчення кристалізації твердих тіл – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для вивчення фазового переходу першого роду – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення критичної температури етилового спирту – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для перевірки основних та проміжних точок ртутного термометра – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення середньої довжини вільного пробігу та ефективного діаметру молекул повітря – 1 шт., 2005 р. в. Експериментальна установка для визначення коефіцієнта лінійного розширення твердих тіл методом Менделєєва – 1 шт., 2005 р. в.</p>
3	Лабораторія електрики, 36	Електрика і магнетизм	<p>ПК Corel 2Duo1.6 , – 10 шт., 2007 р. в. Модуль для вивчення властивостей</p>

	м ²	Електродинаміка Інші дисципліни	<p>сегнетоелектриків – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вивчення відношення заряду електрона до його маси з 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вивчення магнітного поля соленоїда за допомогою датчика Холла – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вивчення явища взаємодукації – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вивчення струму у вакуумі – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вивчення гістерезису феромагнітних матеріалів – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для перетворення імпульсів – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вивчення елементарних процесів у простих лінійних колах – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль згасаючі коливання – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль вимушені коливання – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль релаксаційні коливання – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вивчення зв'язаних контурів – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вимірювання частоти методом подвійних кругових розгортань – 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль магазин ємностей – 3 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль магазин опорів – 4 шт., 2007 р. в.</p> <p>Акумулятор – 2 шт., 2012 р. в.</p> <p>Модуль БЖ блок живлення – 9 шт., 2007 р. в.</p> <p>Плата Е-440 – 2 шт., 2007 р. в.</p> <p>Плата Е-140 – 5 шт., 2007 р. в.</p>
4	Лабораторія оптики, 51 м ²	Оптика. Основи фізичних досліджень Інші дисципліни	<p>Стилоскоп СЛ-13 – 1 шт., 2004 р. в.</p> <p>Поляриметр СМ-3 – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Мікроскоп МБС-10 – 1 шт., 2004 р. в.</p> <p>ПКС-250М – 1 шт., 2004 р. в.</p> <p>Комп'ютер AMD 64x, - 1 шт., 2012 р. в.</p> <p>Комп'ютер AMD 250x, – 1 шт., 2013 р. в.</p> <p>Металографічний мікроскоп МИИ-4 – 1 шт., 2004 р. в.</p> <p>Проектор NEC NP- 210 – 1 шт., 2012 р. в. ИРФ-454 БМ – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>ЕСФЕ-1 Оптика – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Установка для вивчення зовнішнього фотоефекту – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Установка для вивчення законів випромінювання – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Лазер газовий – 5 шт., 2005 р. в.</p> <p>Прилад для вимірювання фотоструму – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Комплект обладнання для вивчення законів геометричної оптики – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Комплект обладнання для вивчення інтерференції світла – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Комплект обладнання для вивчення дифракції</p>

			<p>світла – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Комплект обладнання для вивчення поляризації світла – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Комплект обладнання для вивчення дисперсії світла – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>ПК Corel 2Duo 1.6 – 1 шт., 2014 р. в.</p> <p>Проектор NEC V230XG – 1 шт., 2012 р. в.</p> <p>Екран Soper – 1 шт., 2012 р. в.</p>
5	Лабораторія атомної і ядерної фізики, 36 м ²	Фізика атома і атомного ядра Інші дисципліни	<p>ПК Corel 2 Duo 1.6 – 1 шт., 2013 р. в.</p> <p>Проекційний апарат Optoma – 1 шт., 2019 р. в.</p> <p>Екран – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Установка для визначення резонансного потенціалу методом Франка і Герца – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Установка для демонстрування спектрів ртуті та пари натрію – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Програма для моделювання досліду Резерфорда – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Програма для моделювання проходження електронів через речовину – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Установка для вивчення гамарадіоактивних елементів – 1 шт., 2019 р. в.</p> <p>Установка для визначення бета– радіоактивності – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Установка для дослідження електронного парамагнітного резонансу – 1 шт., 2005 р. в.</p> <p>Радіометр– 4 шт., 2005 р. в.</p> <p>Монохроматор УМ–2 – 2 шт., 2005 р.в.</p>
6	Лабораторія демонстраційного фізичного експерименту, 48 м ²	Фізичні основи інформаційних технологій Практикум розв'язування задач з фізики Steam-технології та інтеграція в освіті Інноваційні методи навчання Основи наукової освіти в школі Інші дисципліни	<p>Установка для вивчення р-п переходу КФ05-1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Установка для вивчення температурної залежності електропровідності металів і напівпровідників-2 шт., 2005 р.в.</p> <p>Установка для вивчення ефекту Холла в напівпровідниках-2 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка для вивчення зовнішнього фотоефекту-2 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Випромінювання абсолютно чорного тіла-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка для вивчення сцинтиляційного лічильника-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка для демонстрації досліду Франка і Герца-1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Установка для демонстрації ефекту Холла-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка для демонстрації ефекту Пельтьє-2 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка для вивчення фотодіода і світлодіода-1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Установка для демонстрації зовнішнього фотоефекту з ртутною лампою-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка для вивчення роботи газового лазера-</p>

			<p>1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Вимірювач демонстраційний аналоговий-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Демонстраційний мультиметр з цифровим відліком-1 шт. Лабораторний стенд «Дослідження діелектричної міцності твердих діелектриків»-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Лабораторний стенд «Дослідження питомих електричних опорів твердих діелектриків»-1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Лабораторний стенд «Дослідження діелектричної проникності і діелектричних втрат»-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Пристрій «Гіроскопічний велосипед»-2 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка для демонстрації прецесії гіроскопа і демонстрації гіроскопічних сил- 2 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка для вивчення динаміки обертального руху-2 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка «Маятник Максвелла»-2 шт., 2005 р.в.</p> <p>Установка для демонстрації руху тіл на гірці складного профілю-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка «Стілець Жуковського»-2 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Установка «Співударяння кульок»-2 шт.</p> <p>Машина Атвуда-1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Прилад для запуску гіроскопів-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Гіроскоп двохступеневий-1 шт. Установка «Центр Удару»-1шт. Гіроскоп з трьома ступенями свободи-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Прилад для демонстрації каріолісової сили інерції-1 шт., 2005 р.в. Маятник з пружинами-1 шт. Модель «Момент кількості руху твердого тіла»-1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Прилад «Фізичний маятник»-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Модель «Маятник подвійний»-1 шт. , 2005 р.в.</p> <p>Прилад «Скочування тіл з різними моментами інерції»-1 шт.</p> <p>Модель для демонстрації закону збереження вистового кінетичного моменту - 1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Гіроскоп Фуко-1 шт., 2005 р.в.</p>
7	Лабораторія методики фізики, 65м ²	Методика навчання фізики та астрономії Теорія та методика навчального фізичного експерименту Практикум розв'язування задач з фізики	<p>Інтерактивна панель GT 65– 1 шт., 2020 р.в.</p> <p>Комплект для відтворення віртуальної реальності – 1 к-т., 2020 р.в.</p> <p>Мультимедійна дошка–1шт. 2005 р.в.</p> <p>Мультимедійний проектор BenQ MP610– 1шт. 2005р.в.</p> <p>Терези чутливі з пристроями – 1шт. , 2005 р.в.</p> <p>Насос вакуумний –1шт., 2005р. в.</p> <p>Демонстрац. дошка магн. для експерим. –1шт., 2005 р.в.</p> <p>Набір для експерим. з механіки – 1шт., 2005 р.в..</p>

		<p>Гурткова і позакласна робота в закладах освіти Віртуальний фізичний експеримент Основи педагогічної майстерності Інші дисципліни</p>	<p>Набір лабораторний «Механіка» – 1шт., 2020 р.в. Набір лабораторний «Механіка: кінематика, динаміка» – 1шт., 2020 р.в. Набір лабораторний «Сили і обертаючий момент» – 1шт., 2020 р.в. Динамометри демонстраційні к- т–1шт., 2005 р.в. Установка для вивчення руху тіла –13шт. 2005 р.в. Динамометри демонстраційні к- т–1шт., 2005 р.в. Установка для вивчення руху тіла –13шт. 2005 р.в. Метроном – 1шт., 2005 р.в.. Штатив універс. збірний – 3шт.,2005р.в. Стробоскоп з цифровим індикатором –1шт., 2005р.в. Свинцеві циліндри зі стругом к- т – 1шт., 2005р.в. Трубка Ньютона – 1шт. 2005р.в. Аерометр –1шт.,2005р. Барометр–анероїд – 1шт., 2005р.в. Набір блоків –1 шт.,2005р.в. Манометр відкритий –1шт., 2005р.в. Тіла рівної маси – 1шт., 2005р.в. Пістолет балістичний – 1шт., 2005р.в. Прилад для демонстр. взаємод. тіл і ударів куль –1шт., 2005р.в.. Куля Паскаля – 1шт., 2005 р.в. Камертони на резонансних ящиках – 2шт., 2005р.в. Телурій – 1шт.,2005р.в. Терези збірні (к-т) –5шт., 2005р.в. Н-р важків еталонної маси –7шт.,2005р. Мірна стрічка – 4шт., 2005р.в. Штангенциркуль –5шт., 2005р.в. Набір спіральних пружин – 4шт.,2005р.в. Набір динамометрів лабор. – 4шт.,2005р.в. Набір брусків з гачками – 5шт., 2005 р.в. Трибометр лабор. – 5шт. 2005 р.в. Металеві тіла (н-р) –5шт. 2005 р.в. Набір кульок – 5шт., 2005 р.в. Важіль – 6шт., 2005р.в. Жолоб – 4шт., 2005 р.в. Набір для експериментів з термодинаміки. -1шт., 2005 р.в. Водонагрівач – 1шт.,2005р.в. Силіконові з'єднувальні трубки – 1шт., 2005 р.в.. Набір гумових корків різного діаметра – 1шт., 2005 р.в. Утримувач для скляних трубок – 4шт. 2005 р.в.</p>
--	--	---	--

			<p>Вогниво повітряне –1шт., 2005 р.в. Прилад для вивчення газових законів – 1шт., 2005 р.в. Прилад для поверхн. натягу рідини – 1шт., 2005 р.в. Куля з кільцем – 1шт., 2005 р.в. Термометр кімнатний – 1шт., 2005 р. Прилад для демонстрування теплопров. тіл – 1шт., 2005 р.в. Калориметр збірний – 5шт., 2005р.в. Набір термометрів лабор. рідинних – 5шт., 2005 р.в. Прилад для вивч. ізопроеесів – 5шт. 2005 р.в. Прилад для демонстрування залежності опору від температури – 1шт., 2005р.в. Мікроскоп біологічний – 1шт., 2005р.в. Набір для експериментів з електрики-1шт. 2005 р.в. Вольтметр з гальванометром демонстр. -1шт., 2005 р.в. Перетворювач високовольтний – 1шт., 2005 р.в. Вольтметр з гальванометром демонстр. -1шт., 2005 р. Перетворювач високовольтний – 1шт., 2005 р. в. Магніти керамічні – 1шт., 2005 р. в.. Електроскоп – 1шт., 2005 р. п.. Електрометр –1шт., 2005 р.в. Машина електрофорна – 1шт., 2005 р.в. Набір для визнач. законів електролізу – 1шт., 2005 р.в. Паличка ебонітова –1шт., 2005 р.в. Стрілка магнітна на підставці –3шт., 2005 р.в. Набір реостатів повзунковий – 1шт., 2005 р.в. Електромагніт розбірний – 1шт., 2005 р.в.п. Магніти дугоподібні – 5шт., 2005 р.п.. Прилад для демонстрування правила Ленца - 1шт. , 2005р.в. Сітка з електростатики – 1шт.,2005р.в. Трансформатор універсальний – 1шт., 2005 р.в. Комутаційна панель вивчення постійного струму – 5шт., 2005р.в. Перемикач на 2 напрями – 5шт., 2005р.в. Джерело живлення – 5шт., 2005 р.в. Багатофункц вимір прилад – 5шт., 2005р.в. Амперметр аналоговий – 5шт., 2005 р.в. Вольтметр аналоговий – 5шт., 2005 р.в. Електродвигун збірний –5шт., 2005 р.в. Магніт стержневий -7шт., 2005 р.. Магніти дугоподібні – 1шт., 2005р.в. Міліамперметр – 4шт., 2005р.в. Амперметр змінного струму – 1шт., 2005 р.в. Вольтметр змінного струму – 1шт., 2005р. в.</p>
--	--	--	--

			<p>Набір демонстраційний «Електродинаміка» – 1 шт., 2020 р.в.</p> <p>Набір для експериментів з оптики – 1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Комплект приладів для демонстр. дослідів з фотоефекту – 1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Оптична лава – 10 шт., 2005р.</p> <p>Екран білий – 5шт., 2005 р.в.</p> <p>Кількість лінз для використання в оптичній лаві – 5шт., 2005 р.в.</p> <p>Побутовий дозиметр – 5шт., 2005 р.в.</p>
8	Велика фізична аудиторія, 107,45 м ²	<p>Методи математичної фізики</p> <p>Класична механіка</p> <p>Термодинаміка і статистична фізика</p> <p>Електродинаміка</p> <p>Основи векторного і тензорного аналізу</p> <p>Квантова механіка</p> <p>Інші дисципліни</p>	<p>ПК Corel 2 Duo 1.6, 2013р.в. – 1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Проекційний апарат Toshiba – 1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Система озвучення Proel - 1 шт. Екран Soper – 1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Графічний планшет Genius 712–1 шт., 2005 р.в.</p>
9	Мала фізична аудиторія, 85 м ²	<p>Методи математичної фізики</p> <p>Астрономія</p> <p>Інші дисципліни</p>	<p>ПК, 2014р.в. – 1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Проектор – 1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Екран Soper – 1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Графічний планшет Genius 712 – 1 шт., 2005 р.в.</p> <p>Комплект для відтворення віртуальної реальності (для 5 осіб) 1 компл., 2019 р. в.</p> <p>Комплект демонстраційного обладнання з астрономії (модель «Сонячна система», телурій, глобус-модель "Зоряне небо") – 1 компл., 2019 р. в.</p> <p>Карта зоряного неба – 1 шт., 2019 р. в.</p> <p>Телескоп – 1 шт., 2019 р.в.</p> <p>Камера для астрофотографії – 1 шт., 2019 р. в.</p>

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану за спеціальністю 014.08 Середня освіта (фізика та астрономія) (освітнього рівня «Бакалавр»)

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування дисципліни за навчальним планом	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	6
1.	Навчальна лабораторія інформаційних систем та програмування, 35,59 кв.м	Фізичні основи інформаційних технологій 3-D моделювання та адитивні технології	Athlon 64*2 (14 шт.) Експлуатація 6 років	OC Linux, Windows; OpenOffice.org 3.4.1 Electronic Work Bench 5.12; MathCAD 13.0; MatLab 2007; Micro Wind_new_31; PULT; TopSpice2008; KOMPAS9	Є доступ до мережі Інтернет, так
2.	Навчально-наукова лабораторія моделювання та проектування спеціалізованих комп'ютерних систем та мереж, 35,19 кв.м	Методи обробки результатів експерименту Робототехніка Програмування	Corel 2Duo 1.6 (13 шт) Експлуатація 8 років	OC Linux, Windows; OpenOffice.org 3.4.1 Maple; MatLab 2007; Micro Wind_new_31; TopSpice2008; AVRStudio; MathCAD 13.0	Є доступ до мережі Інтернет, так

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

5. Інформація про соціальну інфраструктуру

№ з/п	Найменування об'єктів соціальної інфраструктури	Кількість	Площа (кв. м)
1.	Гуртожитки для студентів	5	26841,9
2.	Житлова площа, що припадає на одного студента у гуртожитку	-	6,1
3	Їдальні та буфети	15	2713,4
4.	Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	5	-
5.	Актові зали	4	1794,7
6.	Спортивні зали	6	2952,8
7.	Плавальні басейни	3	1266
8.	Інші спортивні споруди: - стадіони - спортивні майданчики - корти - тощо	1 1	7648,42 5361,23
9.	Студентський палац (клуб)	1	80
10.	Інше	-	-

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин