

**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	ДВНЗ "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	ДВНЗ "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. Галицька, 201Б	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4968,8	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	–	–	–	+	+	–
4	Івано-Франківськ, вул. Галицька, 201Д	ДВНЗ «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	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет	891,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно	–	+	+	+	+	–

		імені Василя Стефаника”		САВ №218093						
6	Івано-Франківськ, вул. Мазепи, 10	ДВНЗ “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	ДВНЗ “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	ДВНЗ “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	ДВНЗ «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	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	893,4	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70429839 від 13.10.2016	-	+	+	+	+	-
11	Івано-Франківськ, вул. Чорновола, 88	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет	170,3	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ	-	+	+	+	+	-

		імені Василя Стефаника”		№218092						
12	Івано-Франківськ, Стадіон «Наука», вул. Мазепи, 144	ДВНЗ “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, вул. Сахарова, 38 (Олімп)	ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”	3378,5	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70451363 від 13.10.2016	–	+	+	+	+	–
14	Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 32	ДВНЗ “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	ДВНЗ “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	ДВНЗ “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	ДВНЗ “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	ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”	1866,59	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за	-	-	-	+	+	-

				ДВНЗ «Прикарпат-ський національний університет імені Василя Стефаника»						
19	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 49 Гуртожиток № 4	ДВНЗ “Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаника”	5805,1	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпат-ський національний університет імені Василя Стефаника»	–	–	–	+	+	–
20	Івано- Франківськ, вул. Сухомлинського, 2 гуртожиток № 5	ДВНЗ “Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаника”	10211,2	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпат-ський національний університет імені Василя Стефаника»	–	–	–	+	+	–

21	Івано-Франківська область, м. Яремче, с. Микуличин, вул. Грушевськог о, 99	ДВНЗ “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	Орендо-вані	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.	Навчально-наукова лабораторія 07ЦК «Технології термоелектричних матеріалів», 70 кв.м	Методи отримання кристалічних матеріалів; Технологія термоелектричних матеріалів; Фізична хімія твердого тіла. Для проведення наукових досліджень	Вакуумний пост Hi Cube Pfeiffer; Муфельна піч Nabertherm L 15 / 13; Прес Auto pellet press 25 ton; Циркулярна ріжуча машина Cutting Micracut 201; Кульовий млин Planetary ball mills, Pulverisette 6; Аналітична просіююча машина та набір сит до кульового млину model AS 200 Система очистки води Smart2pure; Спеціальний стенд із обертанням для циркулярної ріжучої машини; Твердомір NEXUS 412A.
2.	Навчально-наукова лабораторія 03ЦК «Діагностики термоелектричних матеріалів та елементів», 66 кв.м	Термоелектричні явища у твердих тілах; Методи обробки результатів експерименту; Методи розрахунків з перших принципів у теорії твердого тіла. Для проведення наукових досліджень	Установка для визначення ефекту Холла UXB-2; Установка для визначення фото і електропровідності; Установка для визначення термо-ЕРС об'ємних зразків -2шт. Computer PC SERVER Intel Core i7-4930K Computer PC SERVER Intel Core i7-4770K
3.	Навчальна лабораторія 108ЦК «Фізики твердого	Структурні методи дослідження у	Установка для вивчення температурних залежностей напівпровідників;

	тіла і напівпровідникових приладів, 35 кв.м	фізиці твердого тіла; Симетрія і теорія груп; Статистика носіїв заряду у твердих тілах; Вибрані питання фізики твердого тіла.	Установка для вивчення ефекту Холла в напівпровідниках; Лабораторний стенд «Дослідження діелектричного середовища»; Установка для вивчення фотодіода і світлодіода ФДСВ-0,5; Установка для вивчення температурної залежності електропровідності ФПК-07
4.	Навчально-наукова лабораторія 111ЦК «Технології тонких плівок та електронної мікроскопії», 48 кв.м	Морфологія поверхні твердого тіла; Фізика і технологія тонких плівок; Наноструктури та методи їх дослідження. Для проведення наукових досліджень	Установка вакуумна ВУП-4; Установка вакуумна ВУП-5; Електронний мікроскоп ЕМВ-100; Електронний мікроскоп ЕММА-2; Computer PC WORK AMD ATHLON XII 270; Ноутбук ASUS X102 BA; Відеопроєктор VIEWSONIC PJD5234L
5	Навчально-наукова лабораторія 01 ЦК "Лабораторія гама-резонансної спектроскопії з аналізом електронів є конверсії, гамма- і рентгенівського випромінювання" об'єкт, що становить національне надбання України ". 22 м ²	Структурні методи дослідження у фізиці твердого тіла; Наноструктури та методи їх дослідження; Фізична хімія твердого тіла. Для проведення наукових досліджень	Месбауерівський спектрометр MS1104Em з криостатом + джерело іонізуючого випромінювання Co ⁵⁷ , актив-ність 15 мКі+ програмне забезпе-чення Univem Шафи сушильні СП-50 та СВШ-50 Стенд для електрохімічних досліджень Tionit P2.2 Валковий прес TMAXCN УФ-VIS спектрофотометри ULAB 101-UV та ULAB 102-UV

	<p>Навчально-наукова лабораторія 112 ЦК Центр колективного користування науковим обладнанням "Лабораторія нанотехнологій для матеріалознавства, енергетики та медицини ". 36 м²</p>	<p>Структурні методи дослідження у фізиці твердого тіла; Наноструктури та методи їх дослідження; Вибрані питання фізики твердого тіла. Для проведення наукових досліджень</p>	<p>Рентгенівський дифрактометр Shimadzu XRD-7000</p> <p>Рентгенофлуоресцентний аналізатор елементного складу матеріалів "EXPERT 3L"</p>
	<p>Навчально-наукова лабораторія 09 ЦК "Адсорбційної порометрії та імпедансної спектроскопії" 38 м²</p>	<p>Наноструктури та методи їх дослідження; Сучасні матеріали для енергетики. Для проведення наукових досліджень; Матеріали електронної техніки. Для проведення наукових досліджень</p>	<p>Порозиметр Quantachrome Autosorb Nova 2200e+програмне забезпечення Quantachrome</p> <p>Імпедансний спектрометр Autolab PGSTAT 12/FRA-2+ програмне забезпечення Zview2</p> <p>Комплекс обладнання для термічної та ультразвукової обробки матеріалів (Муфельна піч СНОЛ-8,2/1100 та ультразвуковий диспергатор УЗДН-А)</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 104 Фізика та астрономія (освітнього рівня «Доктор філософії»)

№ 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 інформацій-них систем та програмування, 35,59 кв.м	Розрахункові методи у дослідженні твердого тіла	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; Термоелектричні явища у твердих тілах	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
3.	Навчально-наукова лабораторія ОЗЦК «Діагностики термоелектричних матеріалів та елементів», 66 кв.м	Методи розрахунків з перших принципів у теорії твердого тіла; Розрахункові методи у дослідженні твердого тіла	Computer PC SERVER Intel Core i7-4930K Computer PC SERVER Intel Core i7-4770K Експлуатація 5 років	OC Linux, Windows; OpenOffice.org 3.4.1 GAMES US; WIEN 2K.	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	1	7648,42
	- спортивні майданчики		
	- корти		
	- тощо	1	5361,23
9.	Студентський палац (клуб)	1	80
10.	Інше	-	-

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин