

**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,	ДВНЗ “Прикарпат-	4968,8	Наказ МОН № 620 від	-	-	-	+	+	-

	вул. Галицька, 201Б	ський національний університет імені Василя Стефаніка”		03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаніка»						
4	Івано- Франківськ, вул. Галицька, 201Д	ДВНЗ “Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаніка”	12614,1	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаніка»	–	–	–	+	+	–
5	Івано- Франківськ, вул. Чорновола, 1	ДВНЗ “Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаніка”	891,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ №218093	–	+	+	+	+	–
6	Івано- Франківськ,	ДВНЗ “Прикарпат-	2371,5	Інформаційна довідка з	–	+	+	+	+	–

	вул. Мазепи, 10	ський національний університет імені Василя Стефаника”		Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70821885 від 19.10.2016						
7	Івано- Франківськ, вул. Сахарова, 34а	ДВНЗ “Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаника”	3663,1	Витяг з Єдиного реєстру об’єктів державної власності, щодо державного майна ДВНЗ «Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаника»	–	–	–	+	+	–
8	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 44а	ДВНЗ “Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаника”	5251	Витяг з Єдиного реєстру об’єктів дер- жавної влас- ності, щодо державного майна ДВНЗ «Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаника»	–	–	–	+	+	–
9	Івано-	ДВНЗ	1155,1	Наказ МОН	–	–	–	+	+	–

	Франківськ, вул. Шевченка, 82	“Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаника”		№ 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаника»						
10	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 14	ДВНЗ “Прикарпат- ський 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 “Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаника”	170,3	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ №218092	–	+	+	+	+	–
12	Івано- Франківськ, Стадіон «Наука», вул. Мазепи, 144	ДВНЗ “Прикарпат- ський 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,	ДВНЗ “Прикарпатський національний	2108,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме	–	+	+	+	+	–

	вул. Лисенка,8	університет імені Василя Стефаніка”		майно САВ №327560						
17	Івано- Франківськ, вул. Дорошенка, 22 А, гуртожиток № 1	ДВНЗ “Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаніка”	6824	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаніка»	–	–	–	+	+	–
18	Івано- Франківськ, вул. Коновальця, 141, гуртожиток № 2	ДВНЗ “Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаніка”	1866,59	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпат- ський національний університет імені Василя Стефаніка»	–	–	–	+	+	–
19	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 49	ДВНЗ “Прикарпат- ський національний університет	5805,1	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного	–	–	–	+	+	–

	Гуртожиток № 4	імені Василя Стефаника”		майна за ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»						
20	Івано-Франківськ, вул. Сухомлинського, 2 гуртожиток № 5	ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”	10211,2	Наказ МОН № 620 від 03.06.2016 «Про закріплення державного майна за ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	–	–	–	+	+	–
21	Івано-Франківська область, м. Яремче, с. Микуличин, вул. Грушевського, 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	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
	Кабінет промислової безпеки та охорони праці, 37,2 м ²	Безпека життєдіяльності і цивільний захист Охорона праці	Навчально-наочні матеріали (стенди) - 20 шт.; комп'ютер - 4 шт.; принтер - 1 шт.; багатофункціональний! пристрій - 1 шт.; навчально-методичні матеріали (підручники, посібники, збірники нормативно-правових документів з охорони праці, тезаурус з охорони праці); прилад для вимірювання мікроклімату в приміщенні - 1 шт.; люксометр - 1 шт.; вогнегасник - 10 шт.; зразки спецодягу
1	Лабораторія електрики і магнетизму, 36 м ²	Загальна фізика (електрика) Загальна фізика (магнетизм)	ПК Corel 2 Duo 1.6, 2014р.в.–10 Модуль для вивчення властивостей сигнетоелектриків -1 шт., 2007 р. в. Модуль для вивчення відношення заряду електрона до його маси - 1шт., 2007 р. в. Модуль для вивчення струму у вакуумі - 1шт., 2007 р. в. Модуль для перетворення імпульсів - 1шт., 2007 р. в. Модуль для вивчення елементарних процесів у простих лінійних колах - 1шт., 2007 р. в. Модуль згасаючі коливання - 1шт.,2007 р.в. Модуль вимушені коливання - 1шт., 2007 р. в.

		<p>Модуль релаксаційні коливання - 1шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вивчення зв'язаних контурів - 1шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вимірювання частоти методом подвійних кругових розгортань - 1шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль магазин ємностей - 3шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль магазин опорів — 4шт., 2007 р. в.</p> <p>Акумулятор - 2шт., 2012 р. в.</p> <p>Модуль БЖ блок живлення - 9шт., 2007 р. в.</p> <p>Плата Е-440 - 2шт., 2007 р. в.</p> <p>Плата Е-140 - 5шт., 2007 р. в.</p> <p>Лабораторний стенд «Дослідження питомих електричних опорів твердих діелектриків» – 1 шт., 2019 р. в.</p> <p>Лабораторна установка «Визначення імпедансу ланцюгів, які містять R, L, C – елементи» – 1 шт., 2019 р. в.</p> <p>Установка для вивчення р-п переходу – 1шт., 2006 р. в.</p> <p>Установка для демонстрації ефекту Пельтьє – 2шт., 2006 р.в.</p> <p>Установка для вивчення фотодіода і світлодіода – 1шт., 2006 р. в.</p> <p>Лабораторний стенд «Дослідження діелектричної міцності твердих діелектриків» – 1шт., 2006 р. в.</p> <p>Стилоскоп СЛ-13 - 1шт., 2004 р.в.</p> <p>Мікроскоп МБС-10 - 1шт., 2004 р.в.</p> <p>Модуль для вивчення магнітного поля соленоїда за допомогою датчика Холла - 1шт., 2007 р. в.</p>
--	--	--

			<p>Модуль для вивчення явища взаємоіндукції - 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Модуль для вивчення гістерезису феромагнітних матеріалів - 1 шт., 2007 р. в.</p> <p>Установка для вивчення температурної залежності електропровідності металів і напівпровідників – 2 шт., 2006 р. в.</p> <p>Установка для вивчення ефекту Холла в напівпровідниках – 2 шт., 2006 р. в.</p> <p>Установка для демонстрації ефекту Холла – 1 шт., 2006 р. в.</p> <p>Осцилограф – 1 шт., 2002 р. в.</p> <p>Модуль ФПЕ-МС магазин ємностей-3 шт. Модуль ФПЕ-МО магазин опорів-4 шт. Акумулятор-2 шт. Модуль БЖ блок живлення-9 шт. Плата Е-440-2 шт. Плата Е-140-5 шт.</p>
2.	<p>Навчальна лабораторія інформаційних систем та програмування, 35,59 кв.м</p>	<p>Основи інформаційних технологій</p> <p>Операційні системи</p> <p>Телебачення і пристрої відображення інформації</p> <p>Об'єктно-орієнтоване проектування</p>	<p>Тип ПК: Athlon 64*2 (14 шт)</p> <p>Операційні системи: Windows XP, Linux</p>
3.	<p>Навчальна лабораторія електричних кіл і сигналів; 46,87 кв.м</p>	<p>Теоретичні основи електротехніки</p> <p>Радіотехнічні кола і сигнали</p> <p>Аналогова і цифрова схемотехніка</p> <p>Техніка і електроніка НВЧ</p> <p>Теорія сигналів</p> <p>Мікроелектронні</p>	<p>Осцилограф С1-55 – 3 шт., осцилограф С1-68 – 4 шт., осцилограф С1-93 – 2 шт., блок живлення Б5-47 – 1 шт., вольтметр В7-16А – 1 шт., генератор сигналів ВЧ Г4-102 – 1 шт., генератор сигналів НЧ Г3-102 – 3 шт., генератор сигналів НЧ Г3-112 – 2 шт., мілівольтметр В3-38 – 4 шт., міліамперметр М254 – 2 шт.</p>

		сенсори фізичних величин	
4.	Навчально-наукова лабораторія моделювання та проектування спеціалізованих комп'ютерних систем та мереж, 35,19 кв.м	Основи логічного проектування цифрових пристроїв Архітектура ЕОМ	Тип ПК: Corel 2Duo 1.6 (13 шт) Операційні системи: Windows XP, Linux
5.	Навчальна лабораторія програмування мікропроцесорів та мікроконтролерів, 35,43 кв.м	Мікропроцесорна техніка Сучасні телекомунікаційні системи Мікроконтролери Біомедичні сенсорні системи Конструювання і виготовлення друкованих плат та електронних пристроїв	Тип ПК: Corel 2Duo 1.6 (14 шт) Операційні системи: Windows XP, Linux
6.	Навчальна лабораторія схемо-топологічного моделювання та тестового контролю ІС, 35,19 кв.м	Основи метрології Інтегральна електроніка Напівпровідникова електроніка Технології мікро- та наноелектроніки	Тип ПК: Corel 2Duo 1.6 (14 шт) Операційні системи: Windows XP, Linux
7.	Навчальна лабораторія проектування топологій інтегральних схем і мікросистем-на-кристалі, 30,6 кв.м	Інтегральна електроніка Технологія виготовлення оптоелектронних пристроїв і систем Технології проектування та виготовлення фотошаблонів Мови програмування	ПК Pentium IV/1.6 (8 шт); Мікроінтерферометр МІІІ-4 (1 шт); Мікроскоп МСПЕ-1 (1 шт); Мікроскоп МКД (1 шт); Мікроскоп МБС-200 (1 шт); Мікроскоп МССФ-3 (1 шт)

		електронних систем Автоматизоване проектування ІС Схемотехнічне моделювання ІС	
--	--	--	--

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю 171 Електроніка

№ 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	Основи інформаційних технологій Операційні системи Телебачення і пристрої відображення інформації Об'єктно-орієнтоване проектування Інженерна графіка	Athlon 64*2 (14 шт.) 2014 р	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	Основи логічного проектування цифрових пристроїв Архітектура ЕОМ	Corel 2Duo 1.6 (13 шт.) 2014 р	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.	Навчальна лабораторія програмування мікропроцесорів та мікроконтролерів, 35,43 кв.м	Мікропроцесорна техніка Сучасні телекомунікаційні системи Мікроконтролери Біомедичні сенсорні системи Конструювання і виготовлення друкованих плат та електронних пристроїв	Corel 2Duo 1.6 (14 шт.) 2014 р	OC Linux, Windows; OpenOffice.org 3.4.1 KOMPAS9; Microsoft Visual C++v.6.0; Electronic Work Bench 5.12; Proteus 8; AVRStudio Xilinx	Є доступ до мережі Інтернет, так

4.	Навчальна лабораторія схематологічного моделювання та тестового контролю ІС, 35,19 кв.м	Основи метрології Інтегральна електроніка Напівпровідникова електроніка Технології мікрота наноелектроніки	Corel 2Duo 1.6 (13 шт.) 2014 р	ОС Linux, Windows; OpenOffice.org 3.4.1 Electronic Work Bench 5.12; PULT; AVRStudio; TopSpice2008;	Є доступ до мережі Інтернет, так
5.	Навчальна лабораторія проектування топологій інтегральних схем і мікросистем-на-кристалі, 30,6 кв.м	Інтегральна електроніка Технологія виготовлення оптоелектронних пристроїв і систем Технології проектування та виготовлення фотошаблонів Мови програмування електронних систем Автоматизоване проектування ІС Схемотехнічне моделювання ІС	ПК Pentium IV/1.6 ГГц (8 шт.) 2014 р	ОС Linux, Windows; OpenOffice.org 3.4.1 Electronic Work Bench 5.12; Microware Office 2002 v5/0; PULT; AVRStudio; TopSpice2008	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