

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

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

Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі

Адреса приміщення	Найменування власника майна	Площа (м ²)			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	призначена для використання за іншими спеціальностями відповідно до отриманої ліцензії		Строк дії договору оренди (з ___ по ___)	Наявність державної реєстрації	Наявність нотаріального посвідчення
Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, корпус 1 (головний корпус)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	10140,3	306,4	9833,6	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 109471316 від 28.12.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, корпус 2 (аудиторний корпус)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	2405,7	252,3	2153,4,7	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 109467288 від 28.12.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, корпус 3 (навчально-лабораторний корпус № 5)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	10941,7	-	10941,7	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 109472104 від 28.12.2017	–	–	–

Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, корпус 4 (корпус актові зали і бібліотеки)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4676	–	4676	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 109468143 від 28.12.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Бендери, 1 (навчальний корпус Педагогічного інституту)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4887,6	–	4887,6	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 82623063 від 16.03.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Галицька, 201Б (навчальний корпус Інституту природничих наук)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4968,8	–	4968,8	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 80447701 від 15.02.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Галицька, 201Д (навчальний корпус Інституту туризму і менеджменту)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	12614,1	–	12614,1	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 80602034 від 17.02.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Чорновола, 1	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	891,4	–	891,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ № 218093	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Мазепи, 10 (навчальний корпус)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	2371,5	–	2371,5	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70821885 від 19.10.2016	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Сахарова 34а (Інститут мистецтв)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	3663,1	–	3663,1	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 80010993 від 09.02.2017	–	–	–

Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 44а (навчальний корпус Юридичного інституту)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	5251	–	5251	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 79156938 від 30.01.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 82 (навчальний корпус економічного факультету)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	1182,1	–	1182,1	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 108384316 від 20.12.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 14	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	893,4	–	893,4	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70429839 від 13.10.2016	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Чорновола, 88	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	170,3	–	170,3	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ № 218092	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Мазепи, 144 (Стадіон «Наука»)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	487,6	–	487,6	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 80490249 від 06.02.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Сахарова, 38, (спортивний комплекс «Олімп»)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	3378,5	–	3378,5	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70451363 від 13.10.2016	–	–	–

Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 32 (навчальний корпус)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	1224,7	–	1224,7	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70686343 від 18.10.2016	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 79	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	1054,2	–	1054,2	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ № 218091	–	–	–
Івано-Франківська область, м. Коломия, вул. Лисенка, 8	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	2108,4	–	2108,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ № 327560	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Дорошенка, 22 А (гуртожиток № 1)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	7111,7	–	7111,7	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 108369218 від 20.12.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Коновальця, 141 (гуртожиток № 2)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	1875,5	–	1875,5	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 96337036 від 05.09.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 49а (гуртожиток № 4)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	5843,3	–	5843,3	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 108363512 від 20.12.2017	–	–	–
Івано-Франківськ, вул. Сухомлинського, 2 (гуртожиток № 5)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	10297,2	–	10297,2	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 96596968 від 06.09.2017	–	–	–

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

Проректор з науково-педагогічної роботи



Р.І. Запухляк

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

Найменування приміщення		Площа приміщень (кв. метрів)			
		усього	у тому числі		
			власних	орендованих	зданих в оренду
1.	Навчальні приміщення, усього у тому числі:	32074,06	32074,06	-	-
	приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	27901,76	27901,76	-	-
	комп'ютерні лабораторії	1219,5	1219,5	-	-
	спортивні зали	2952,8	2952,8	-	-
2.	Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	6848,61	6848,61	-	-
3.	Службові приміщення	26811,8	26811,8	-	-
4.	Бібліотека	4817	4817	-	-
	у тому числі читальні зали	1156,3	1156,3	-	-
5.	Гуртожитки	25127,7	25127,7	-	-
6.	Їдальні, буфети	2713,48	2713,48	-	-
7.	Профілакторії, бази відпочинку	4043,4	4043,4	-	-
8.	Медичні пункти	27,9	27,9	-	-
9.	Інші	-	-	-	-

Проректор з науково-педагогічної роботи



Р.І. Запукхляк

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість*	Опис обладнання, устаткування
1.	Кабінет промислової безпеки та охорони праці, 37,2 кв.м	Охорона праці в галузі	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.; люксметр – 1 шт.; вогнегасник – 10 шт.; зразки спецодягу	Навчально-наочні матеріали складаються з тематичних стендів, макетів, вимірювальних приладів та технічних засобів навчання які наочно відображають законодавство в галузі охорони праці, правила надання домедичної допомоги, правила пожежної та електробезпеки.
2.	Кабінет цивільного захисту, 36 кв.м	Цивільний захист	Комп'ютер – 1 шт.; навчально-методичні матеріали (підручники, посібники, збірники нормативно-правових документів з цивільного захисту, тезаурус з цивільного захисту); рентгенометр-радіометр ДП-5В – 1 шт.; комплекти індивідуальних дозиметрів ДП-22В; прилад хімічної розвідки ПХР-МВ – 1 шт.; протигаз ГП-5 – 50 шт.; ізолюючий протигаз ПП-5 – 50 шт.; аптечка індивідуальна АІ-2 – 25 шт.; респіратор Р-2 – 30 шт.; навчальний манекен для	Навчально-наочні матеріали складаються з тематичних стендів, макетів, та мультимедійного обладнання які наочно відображають законодавство в галузі цивільного захисту, правела поведінки в надзвичайних ситуаціях, правила надання домедичної допомоги, правила пожежної безпеки.

			відпрацювання найпростіших реанімаційних заходів – 1 шт.	
3.	Навчальна лабораторія інформаційних систем та програмування, 35,59 кв.м	Компютерні технології в наукових дослідженнях; Функціональна електроніка; Теорія сигналів; Комп'ютерні системи діагностики автомобілів; Дослідження і програмування цифрових систем на HDL	Тип ПК: Athlon 64*2 (14 шт) Операційні системи: Windows XP, Linux	Лабораторія обладнана персональними комп'ютерами з встановленими пакетами прикладного програмного забезпечення для моделювання електричних схем та процесів зокрема Electronic Work Bench 5.12; MathCAD 13.0; MatLab 2007; Micro Wind_new_31; PULT; TopSpice2008; КОМПАС9
4.	Навчальна лабораторія радіотехнічних кіл і сигналів, 46,87 кв.м	Радіотехнічні кола і сигнали; Основи метрології; Основи логічного проектування цифрових пристроїв	Осцилограф С1-55 – 3шт., осцилограф С1-68 – 4шт., осцилограф С1-93 – 2шт., блок живлення Б5-47 – 1шт., 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 – 2шт.	У лабораторії наявне обладнання для проведення лабораторних робіт з проектування електричних схем та дослідження процесів в елементах електроніки. Зокрема наявні вимірювальні пристрої, осцилографи, генератори сигналів.
5.	Навчально-наукова лабораторія моделювання та проектування спеціалізованих комп'ютерних систем та	Автоматизоване проектування ІС; Підготовка магістерської роботи; Системи автоматизовано	Тип ПК: Corel 2Duo 1.6 (13 шт) Операційні системи: Windows XP, Linux	У лабораторії наявне обладнання для проведення лабораторних робіт з проектування інтегральних схем, зокрема Microware Office 2002 v5/0; PULT;

	мереж, 35,19 кв.м	го проектування електронних пристроїв і сигналів		TopSpice2008.
6.	Навчальна лабораторія програмування мікропроцесорів та мікроконтролерів, 35,43 кв.м	Архітектура і програмування сучасних мікроконтролерів; Об'єктно-орієнтоване проектування; Мікропроцесорна техніка; Автоматизоване проектування друкованих плат електронних пристроїв	Тип ПК: Corel 2Duo 1.6 (14 шт) Операційні системи: Windows XP, Linux	Лабораторія обладнана комп'ютерами з встановленим програмним та апаратним забезпеченням для проектування та програмування мікроконтролерних систем, зокрема STK500, ST-LINK2, налагоджувальні плати на AVR, ARM7, NCP, STM32 мікроконтролерах
7.	Навчальна лабораторія схемотехніки, 46,87 кв.м	Автомобільна електроніка та електротехніка; Аналогова і цифрова схемотехніка; Техніка і електроніка НВЧ	Осцилограф С1-55 – 3шт., осцилограф С1-68 – 4шт., осцилограф С1-93 – 2шт., блок живлення Б5-47 – 1шт., 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 – 2шт.	У лабораторії наявне обладнання для проведення лабораторних робіт з проектування та дослідження електричних схем Зокрема наявні вимірювальні пристрої, осцилографи, генератори сигналів.
8.	Навчальна лабораторія схемо-топологічного моделювання та тестового контролю ІС, 35,19 кв.м	Математичне моделювання інтегральних приладових структур; Системне проектування топологій ІС;	Тип ПК: Corel 2Duo 1.6 (14 шт) Операційні системи: Windows XP, Linux	У лабораторії наявне обладнання для проведення лабораторних робіт з проектування інтегральних схем, зокрема Microware Office 2002 v5/0; PULT;

		Проектування аналогових ІС		TopSpice2008.
9.	Навчальна лабораторія проектування топологій інтегральних схем і мікросистем-на-кристалі, 30,6 кв.м	Дослідження і проектування елементів ІС та сенсорів; Моделювання і проектування цифрових пристроїв на БМК; Комп'ютерне моделювання приладних структур інтегральних схем	ПК Pentium IV/1.6 (8 шт); Мікроінтерферометр МИИ-4 (1 шт); Мікроскоп МСПЕ-1 (1 шт); Мікроскоп МКД (1 шт); Мікроскоп МБС-200 (1 шт); Мікроскоп МССФ-3 (1 шт)	Лабораторія обладнана комп'ютерами з програмним забезпеченням для проектування топології мікросистем на кристалі зокрема TopSpice2008, PULT, Microware Office 2002 v5/0, засобами вивчення топології реальних мікросистем, наочними засобами.
10.	Навчальна лабораторія радіоелектроніки	Теорія і проектування асинхронних ЦПС; Сучасні телекомунікаційні системи; Дослідження і програмування протоколів обміну та взаємодії автомобільних пристроїв	Осцилограф С1-55 – 3шт., осцилограф С1-68 – 4шт., осцилограф С1-93 – 2шт., блок живлення Б5-47 – 1шт., 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 – 2шт.	У лабораторії наявне обладнання для проведення лабораторних робіт з проектування та дослідження радіоелектронних пристроїв. Зокрема наявні вимірвальні пристрої, осцилографи, генератори сигналів

*

Професійна підготовка фахівців із спеціальності 171 “Електроніка” здійснюється відповідно до нормативно-правових актів у сфері вищої освіти, у тому числі Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. Площа навчально-лабораторних приміщень, де здійснюється навчання за спеціальністю 171 “Електроніка”, складає 558,7 кв. м. Аудиторії забезпечені відповідною кількістю меблів, дошками та іншим необхідним обладнанням, перелік яких представлено у таблиці 5.3 розділу 5 Ліцензійної справи. Проведення освітнього процесу за спеціальністю 171 “Електроніка” забезпечено комп'ютерною технікою із відповідним програмним забезпеченням. Комп'ютерне устаткування університету, яке використовується у освітньому процесі, нараховує 68 одиниць персональних ЕОМ із додатковим периферійним обладнанням. Студентам надається доступ до мережі Internet з 60 робочих місць, який забезпечується виділеною лінією. Завантаженість комп'ютерних

робочих місць за всіма спеціальностями за раніше отриманими ліцензіями з урахуванням додаткового обсягу заявленого ліцензійного обсягу 92 %. Із урахуванням обсягу додатково заявленого ліцензійного обсягу забезпеченість комп'ютерними робочими місцями студентів спеціальності 171 "Електроніка" та інших спеціальностей повністю покриває потребу їх використання. Лекційні аудиторії оснащені сучасними технічними засобами: мультимедійні проектори, ПЕОМ, спеціальні екрани та інше. Аудиторні заняття за навчальним планом підготовки магістрів спеціальності 171 "Електроніка" проводяться у 5 навчальних аудиторіях, з яких 2 оснащені стаціонарним мультимедійним обладнанням, інші – переносним, 3 лабораторіях та в 3-х спеціалізованих навчальних комп'ютерних класах. Забезпеченість навчальних аудиторій (2 аудиторії з 5) мультимедійним обладнанням, задіяних для забезпечення освітнього процесу за спеціальністю 171 "Електроніка" що складає 40% і відповідає ліцензійним вимогам. Навчальний процес з усіх дисциплін освітньої-професійної програми 171 "Електроніка" в достатній мірі забезпечений засобами наочності (презентації до лекційного матеріалу, плакати, схеми, таблиці, макети, зразки, колекції тощо), необхідним технічним і технологічним обладнанням. Таким чином, наявна навчально-лабораторна база університету, на якій здійснюється підготовка фахівців за освітньо-професійною програмою "Електроніка" спеціальності 171 "Електроніка", та рівень їх оснащення відповідають існуючим нормам.

Проректор з науково-педагогічної роботи



Р.І. Запухляк

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

№ з/п	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.	Навчальна лабораторія інформаційних систем та програмування, 35,59 кв.м	Компютерні технології в наукових дослідженнях; Функціональна електроніка; Комп'ютерні системи діагностики автомобілів; Дослідження і програмування цифрових систем на HDL	Athlon 64*2 (14 шт.) термін експлуатації 5 років	OC Linux, Windows; OpenOffice.org 3.4.1 CorelDRAW X3 SP 2; Electronic Work Bench 5.12; MathCAD 13.0; MatLab 2007; Micro Wind_new_31; PULT; TopSpice2008; KOMPAS9	Так
2.	Навчально-наукова лабораторія моделювання та проектування спеціалізованих комп'ютерних систем та мереж, 35,19 кв.м	Автоматизоване проектування IC; Підготовка магістерської роботи; Системи автоматизованого проектування електронних пристроїв і сигналів	Corel 2Duo 1.6 (13 шт) термін експлуатації 4 роки	OC Linux, Windows; OpenOffice.org 3.4.1 Maple; MatLab 2007; Micro Wind_new_31; TopSpice2008; AVRStudio; MathCAD 13.0	Так
3.	Навчальна лабораторія програмування мікропроцесорів та мікроконтролерів, 35,43 кв.м	Архітектура і програмування сучасних мікроконтролерів; Об'єктно-орієнтоване проектування; Мікропроцесорна техніка; Автоматизоване проектування друкованих плат електронних пристроїв	Corel 2Duo 1.6 (14 шт) термін експлуатації 5 років	OC Linux, Windows; OpenOffice.org 3.4.1 KOMPAS9; Microsoft Visual C++v.6.0; Electronic Work Bench 5.12; CorelDRAW X3 SP 2; Adobe Photoshop CS2 9; AVRStudio	Так
4.	Навчальна лабораторія	Проектування аналогових IC;	Corel 2Duo 1.6	OC Linux, Windows;	Так

	схемо-топологічного моделювання та тестового контролю ІС, 35,19 кв.м	Інтегральна електроніка; Конструювання і виготовлення друкованих плат та електронних пристроїв	(13 шт.) термін експлуатації 5 роки	OpenOffice.org 3.4.1 Electronic Work Bench 5.12; Adobe Photoshop CS2 9; CorelDRAW X3 SP 2; Maple; Microware Office 2002 v5/0; PULT; AVRStudio; TopSpice2008	
5.	Навчальна лабораторія проектування топологій інтегральних схем і мікросистем-на-кристалі, 30,6 кв.м	Мікроелектронні сенсори фізичних величин; Моделювання і проектування цифрових пристроїв на БМК; Технологія виготовлення оптоелектро-нних пристроїв і систем	ПК Pentium IV/1.6 ГГц (8 шт.) термін експлуатації 6 років	OC Linux, Windows; OpenOffice.org 3.4.1 Electronic Work Bench 5.12; Adobe Photoshop CS2 9; CorelDRAW X3 SP 2; Maple; Microware Office 2002 v5/0; PULT; AVRStudio; TopSpice2008	Так

Проректор з науково-педагогічної роботи



Р.І. Запухляк

5. Інформація про соціальну інфраструктуру

	Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа (кв. метрів)
1.	Гуртожитки для студентів	4	25127,7
2.	Житлова площа на одного студента у гуртожитку	-	6,1
3.	Їдальні та буфети	15	2713,48
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.	Інші	-	-

Проректор з науково-педагогічної роботи



Р.І. Запукхляк