

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

№ з/п	Адреса приміщення	Найменування власника майна	Площа (кв. метрів)	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, корпус 1 (головний корпус)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	10140,3	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 109471316 від 28.12.2017	-	-	-	+	+	+
2.	Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, корпус 2 (аудиторний корпус)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	2405,7	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 109467288 від 28.12.2017	-	-	-	+	+	+

3.	Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, корпус 3 (навчально-лабораторний корпус №5)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	10941,7	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 109472104 від 28.12.2017	-	-	-	+	+	+
4.	Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, корпус 4 (корпус актової зали і бібліотеки)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4676	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 109468143 від 28.12.2017	-	-	-	+	+	+
5.	Івано-Франківськ, вул. С.Бандери, 1 (навчальний корпус педагогічного інституту)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4887,6	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 82623063 від 16.03.2017	-	-	-	+	+	-
6.	Івано-Франківськ, вул. Галицька, 201Б (навчальний корпус інституту природничих наук)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4968,8	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 80447701 від 15.02.2017	-	-	-	+	+	-
7.	Івано-	ДВНЗ	12614,1	Витяг з	-	-	-	+	+	-

	Франківськ, вул. Галицька, 201Д (навчальний корпус інституту туризму і менеджменту)	«Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка»		Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 80602034 від 17.02.2017						
8.	Івано- Франківськ, вул. Чорновола, 1	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка»	891,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ №218093	-	+	+	+	+	-
9.	Івано- Франківськ, вул. Мазепи, 10 (навчальний корпус)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка»	2371,5	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70821885 від 19.10.2016	-	+	+	+	+	-
10	Івано- Франківськ, вул. Сахарова, 34а (інститут мистецтв)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка»	3663,1	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 80010993 від 09.02.2017	-	-	-	+	+	-
11	Івано- Франківськ, вул. Шевченка,	ДВНЗ «Прикарпатський	5251	Витяг з Державного реєстру	-	-	-	+	+	-

	44а (навчальний корпус юридичного інституту)	національний університет імені Василя Стефаника»		речових справ на нерухоме майно № 79156938 від 30.01.2017						
12	Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 82 (навчальний корпус економічного факультету)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	1182,1	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 108384316 від 20.12.2017	-	-	-	+	+	-
13	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	-	+	+	+	+	-
14	Івано-Франківськ, вул. Чорновола, 88	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	170,3	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ №218092	-	+	+	+	+	-
15	Івано-Франківськ, вул. Мазепи, 144а (Стадіон «Наука»)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя	487,6	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно	-	-	-	+	+	-

		Стефаника»		№ 80490249 від 16.02.2017						
16	Івано-Франківськ, вул. Сахарова, 38 (спортивний комплекс «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	-	+	+	+	+	-
17	Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 32 (навчальний корпус)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	1224,7	Інформаційна довідка з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 70686343 від 18.10.2016	-	+	+	+	+	-
18	Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 79	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	1054,2	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно САВ №218091	-	+	+	+	+	-
19	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	-	+	+	+	+	-
20	Івано-	ДВНЗ	7111,7	Витяг з	-	-	-	+	+	-

	Франківськ, вул. Дорошенка, 22 А, (гуртожиток № 1)	«Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка»		Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 108369218 від 20.12.2017						
21	Івано- Франківськ, вул. Коновальця, 141, гуртожиток № 2	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка»	1875,5	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 96337036 від 05.09.2017	-	-	-	+	+	-
22	Івано- Франківськ, вул. Шевченка, 49а (гуртожиток № 4)	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка»	5843,3	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 108363512 від 20.12.2017	-	-	-	+	+	-
23	Івано- Франківськ, вул. Сухомлинського, 2 гуртожиток № 5	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаніка»	10297,2	Витяг з Державного реєстру речових справ на нерухоме майно № 96496968 від 06.09.2017	-	-	-	+	+	-
24	Івано- Франківська область,	ДВНЗ «Прикарпатський національний	4043,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме	-	+	+	+	+	-

	м. Яремче, с. Микуличин, вул. Грушевського, 99	університет імені Василя Стефаніка»		майно САВ №327553						
--	--	---	--	----------------------	--	--	--	--	--	--

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

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:	32064,61	32064,61	-	-
	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

С.В. Шарин

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

№ п/п	Найменування лабораторій, спеціалізованих кабінетів, їх площа	Найменування дисциплін	Перелік обладнання, устаткування, кількість
1	2	3	4
1.	Лабораторія механіки, 51 м ² .	1. Методологія наукових досліджень. 2. Фізика наносистем	<p>Установка для демонстрації коріолісового прискорення - 1 шт. Осцилограф С7-16 - 1 шт.. Комп'ютер Athlon 2600/768/120, 2012р.в. - 1 шт. Проектор - 1 шт. Установка для вивчення хвильових явищ - 1 шт. Установка для вивчення звукових хвиль - 1 шт. Установка для вивчення коливань струни - 1шт. Крутильний маятник - 1 шт. Похилий маятник - 1 шт. Маятник Максвелла - 1 шт. Співударяння кульок - 1 шт. Гіроскоп - 1 шт. Звуковий генератор - 1 шт. Прилад для визначення декременту затухаючих коливань - 1 шт. Аеродинамічна труба, аерометр, аеродинамічні терези - 1 шт. Маятник Обербека - 1 шт. Установка для визначення швидкості польоту кулі - 1 шт. Прилад для визначення деформації зсуву - 1шт. Установка для визначення модуля Юнга - 1шт. Оборотний маятник - 1шт. Машина Атвуда - 1шт. Аналітичні терези - 1шт. ПК Corel 2Duo 1.6 - 1шт. Проектор - 1шт. Екран Soper - 1шт.</p>
2.	Лабораторія молекулярної фізики і термодинаміки, 36 м ² .	1. Фізика твердого тіла. 2. Фізико-технічні основи термоелектричного матеріалознавства	<p>Експериментальна установка ФПТ1-1 для визначення коефіцієнта в'язкості повітря - 1шт. Експериментальна установка для визначення розмірів молекул - 1шт. Експериментальна установка ФПТ1-3 для визначення коефіцієнта теплопровідності - 1шт. Експериментальна установка для визначення питомої теплоємності рідин - 1шт. Експериментальна установка для визначення коефіцієнту поверхневого натягу рідин - 1шт. Експериментальна установка ФПТ1-6 для вивчення теплоємності повітря - 1шт. Експериментальна установка ФПТ1-7 для вивчення теплоємності повітря резонансним методом - 1шт. Експериментальна установка ФПТ1-8 для визначення теплоємності твердих тіл - 1шт. Експериментальна установка для визначення в'язкості рідин методом Стокса - 1шт. Експериментальна установка для визначення вологості повітря - 1шт. Експериментальна установка ФПТ1-11 для вивчення зміни ентропії - 1шт. Експериментальна установка ФПТ1-12 для визначення молярної маси повітря методом</p>

			<p>відкачування - 1 шт. Експериментальна установка для вивчення кристалізації твердих тіл - 1 шт. Експериментальна установка для вивчення фазового переходу першого роду - 1 шт. Експериментальна установка для визначення критичної температури етилового спирту - 1 шт. Експериментальна установка для перевірки основних та проміжних точок ртутного термометра - 1 шт. Експериментальна установка для визначення середньої довжини вільного пробігу та ефективного діаметру молекул повітря - 1 шт. Експериментальна установка для визначення коефіцієнта лінійного розширення твердих тіл методом Менделєєва - 1 шт.</p>
3.	Лабораторія електрики і магнетизму, 36 м ²	1. Синергетика нанорозмірних систем	<p>ПК Corel 2 Duo 1.6, 2014р.в. – 10 шт. Модуль ФПЕ-02м/вивчення властивостей сигнетоелектриків - 1 шт. Модуль ФПЕ-03м/вивчення віднош. заряду електрона до його маси - 1 шт. Модуль ФПЕ-04м/вивч. магн. поля соленоїда за допомогою датчика Холла - 1 шт. Модуль ФПЕ-05м/вивч. явища взаємодукції - 1 шт. Модуль ФПЕ-06м/вивч. струму у вакуумі - 1 шт. Модуль ФПЕ-07м/вивч. гістерезису феромагн. матер. - 1 шт. Модуль ФПЕ-08м/перетвор. імпульсів - 1 шт. Модуль ФПЕ-09м/вивч. елем. процесів у простих лін. колах - 1 шт. Модуль ФПЕ-10м/згасаючі коливання - 1 шт. Модуль ФПЕ-11м/вимушені коливання - 1 шт. Модуль ФПЕ-12м/релаксаційні коливання - 1 шт. Модуль ФПЕ-13м/вивч. зв'язаних контурів - 1 шт. Модуль ФПЕ-20м/вимір частоти методом подв. кругов. розгорн. - 1 шт. Модуль ФПЕ-МС магазин ємностей - 3шт. Модуль ФПЕ-МО магазин опорів - 4шт. Акумулятор - 2шт. Модуль БЖ блок живлення - 9шт. Плата Е-440 - 2шт. Плата Е-140 - 5шт.</p>
4.	Лабораторія оптики, 51 м ² .	1. Оптиелектронні пристрої. 2. Спектральні методи дослідження	<p>Стилоскоп СЛ-13 - 1шт. Поляриметр СМ-3 - 1шт. Мікроскоп МБС-10 - 1шт. ПКС-250М - 1шт. Комп'ютер AMD 64х, 2012р.в. - 1шт. Комп'ютер AMD 250х, 2013р.в. - 1шт. Металографічний мікроскоп МІІ-4 - 1шт. Проектор NEC NP-210 - 1шт. ІРФ-454 БМ - 1шт. ЕСФЕ-1 Оптика - 1шт. Установка для вивчення зовнішнього фото ефекту - 1шт. Установка для вивчення законів випромінювання - 1шт. Лазер газовий - 5шт. Прилад для вимірювання фотоструму - 1шт. Комплект обладнання для вивчення законів геометричної оптики - 1шт. Комплект обладнання для вивчення інтерферен-</p>

			<p>ції світла - 1 шт. Комплект обладнання для вивчення дифракції світла - 1 шт. Комплект обладнання для вивчення поляризації світла - 1 шт. Комплект обладнання для вивчення дисперсії світла - 1 шт. ПК – 1 шт. Проектор – 1 шт. Екран Soreg – 1 шт.</p>
5.	Лабораторія демонстраційного фізичного експерименту, 48 м ² .	<p>1. Концепції сучасного природознавства. 2. Методологія наукових досліджень. 3. Методи квантової теорії у фізиці наносистем.</p>	<p>Установка для вивчення р-п переходу КФ-05 - 1 шт. Установка для вивчення температурної залежності електропровідності металів і напівпровідників - 2 шт. Установка для вивчення ефекта Холла в напівпровідниках - 2 шт. Установка для вивчення зовнішнього фото ефекту - 2 шт. Випромінювання абсолютно чорного тіла - 1 шт. Установка для вивчення сцинтиляційного лічильника - 1 шт. Установка для демонстрації досліду Франка і Герца - 1 шт. Установка для демонстрації ефекту Холла - 1 шт. Установка для демонстрації ефекту Пельтьє - 2 шт. Установка для вивчення фотодіода і світлодіода - 1 шт. Установка для демонстрації зовнішнього фото ефекту з ртутною лампою - 1 шт. Установка для вивчення роботи газового лазера - 1 шт. Вимірювач демонстраційний аналоговий - 1 шт. Демонстраційний мультиметр з цифровим відліком - 1 шт. Лабораторний стенд «Дослідження діелектричної міцності твердих діелектриків» - 1 шт. Лабораторний стенд «Дослідження питомих електричних опорів твердих діелектриків» - 1 шт. Лабораторний стенд «Дослідження діелектричної проникності і діелектричних втрат» - 1 шт. Пристрій «Гіроскопічний велосипед» - 2 шт. Установка для демонстрації прецесії гіроскопа і демонстрації гіроскопічних сил - 2 шт. Установка для вивчення динаміки обертового руху - 2 шт. Установка «Маятник Максвелла» - 2 шт. Установка для демонстрації руху тіл на гірці складного профілю - 1 шт. Установка «Стілець Жуковського» - 2 шт. Установка «Співударяння кульок» - 2 шт. Машина Атвуда - 1 шт. Прилад для запуску гіроскопів - 1 шт. Гіроскоп двохступеневий - 1 шт. Установка «Центр Удару» - 1 шт. Гіроскоп з трьома ступенями свободи - 1 шт. Прилад для демонстрації каріолісової сили інерції - 1 шт. Маятник з пружинами - 1 шт. Модель «Момент кількості руху твердого тіла» - 1 шт. Прилад «Фізичний маятник» - 1 шт.</p>

			<p>Модель «Маятник подвійний» - 1 шт. Прилад «Скочування тіл з різними моментами інерції» - 1 шт. Модель для демонстрації закону збереження вистового кінетичного моменту - 1 шт. Гіроскоп Фуко - 1 шт. Модель «Китайський вовчок» - 1 шт.</p>
6.	Велика фізична лекційна аудиторія, 107,45 м ²	<p>1. Концепції сучасного природознавства. 2. Наукові семінари. 3. Інші дисципліни.</p>	<p>ПК Corel 2 Duo 1.6, 2013р.в. – 1 шт. Проекційний апарат Toshiba – 1 шт. Система озвучення Proel - 1 шт. Екран Soreg – 1 шт. Графічний планшет Genius 712–1 шт.</p>
7.	Мала фізична аудиторія, 85 м ² .	<p>1. Методологія наукових досліджень 2. Наукові семінари. 3. Інші дисципліни.</p>	<p>ПК, 2014р.в.– 1 шт. Проектор – 1 шт. Екран Soreg – 1 шт. Графічний планшет Genius 712 - 1 шт.</p>
8.	Лабораторія гамма-резонансної спектроскопії з аналізом електронів конверсії, гамма та рентгенівського випромінювання, 27 м ² .	<p>1. Спектральні методи дослідження. 2. Методи дослідження наноматеріалів 3. Виробнича (наукова) практика.</p>	<p>Аналізатор імпульсів - 3шт Спектрометр ЯГРС-4М – 1 шт. Блок БПВ-2-96 – 1 шт. ПК Celeron 2600-1256, 2014р.в. – 1 шт. РН-тестер – 1 шт. Сушильна шафа СП-50 – 1 шт. Магнітна мішалка С-МА6 – 1 шт. Муфельна піч SNOL8-2/1100 – 1 шт. Іономір РХ-150 2МИ – 1 шт. Спектрометр MS 1104 – 1 шт. Розряд-зарядний пристрій MultiCycle – 1 шт. Тестер провідності – 1 шт. Бокс рукавичний – 2шт. Вимірювач інтенсивності світлового випромінювання – 1 шт. Мікрометр цифровий – 1 шт. Інфрачервоний термометр – 1 шт. Установка для термовакуумної дегідратації СВШ-50 – 1 шт. Вага електронна ADG 500С – 1 шт. Металографічний мікроскоп – 1 шт. Реактор для гідротермального синтезу – 1 шт. Оптичний спектрофотометр ULAB-108UV – 1 шт.</p>
9.	Лабораторія рентгено-структурного аналізу, 41 м ² .	<p>1. Спектральні методи дослідження. 2. Фізика наносистем. 3. Виробнича (наукова) практика.</p>	<p>Рентгенівський апарат ДРОН-2 – 1 шт. Рентгенівський апарат ДРОН-3 – 1 шт. Комп'ютерне обладнання PC Tehnic-Pro, 2014р.в. – 1 шт.</p>
10.	Лабораторія імпедансної спектроскопії, 42 м ² .	<p>1. Методи дослідження наноматеріалів. 2. Фізика наносистем. 3. Виробнича (наукова) практика.</p>	<p>ПК Duron 750/128, 2014р.в. – 1 шт. Термостат ТС -1/120 СПУ – 1 шт. Спектрометр Autolab – 1 шт. Вага аналітична ANG 200С – 1 шт. Сорбтометр NOVA -2200сА6/W/s/k) – 1 шт. Рукавичний бокс - 2 шт. ПК Corel 2 Duo – 1 шт. Розряд-зарядний пристрій MultiCycle – 1 шт.</p>
11.	Лабораторія електронної мікроскопії. 58 м ² .	<p>1. Методи дослідження наноматеріалів. 2. Виробнича (наукова) практика.</p>	<p>Електронний растровий мікроскоп ПЕМ-100К – 1 шт. Електронний растровий мікроскоп ПЕМ-102Е – 1 шт. Дериватограф О 1500Р – 1 шт. Вакуумний універсальний пост ВУП-5 – 1 шт.</p>

12.	Навчально-науковий центр діагностики матеріалів, 25м ² .	1. Вуглецеві та оксидні наноматеріали. 2. Виробнича (наукова) практика.	Спектрометр атомно-емісійний СЕЛ-30 – 1 шт. Мікротвердомір – 1 шт. Металографічний мікроскоп – 2 шт.
13.	Технологічна лабораторія, 40 м ² .	1. Вуглецеві та оксидні наноматеріали. 2. Виробнича (наукова) практика.	Прес П10 – 1 шт. Муфельна піч 40/1100 – 2 шт. Муфельна піч SNOL 2/1100 – 2 шт. Диспергатор ультразвуковий – 1 шт. Електронна вага WPS RADWAG – 1шт. Дистилятор ДЕ10 – 1 шт.
14.	Науково-навчальна лабораторія діагностики вуглецевих матеріалів, 47 м ² .	1. Методи дослідження наноматеріалів. 2. Виробнича (наукова) практика.	Порометр – 1 шт. Термоаналізатор – 1шт. ПК Pentium IV – 1700GHz/256 – 1 шт. Синхронний термоаналізатор STALLSF3jv – 1шт. Вага аналітична ANG 200C – 1 шт. Сорбтометр NOVA -2200cA6/W/s/k) – 1 шт.
15.	Лабораторія фізики і хімії твердого тіла і напівпровідникових матеріалів, 19,25 м ² .	1. Фізика твердого тіла. 2. Тонкоплівкове матеріалознавство. 3. Виробнича (наукова) практика.	Установка для вивчення ефекту Холла в напівпровідникахФПК-08 – 1 шт. Установка для вивчення температурної залежності електропровідностіФПК-07 – 1 шт. Установка для вивчення фотодіода ФДСВ-05 – 1 шт. Установка для вивчення ефекту Зеебека – 1 шт.
16.	Лабораторія технології тонких плівок та електронної мікроскопії, 36 м ² .	1. Тонкоплівкове матеріалознавство. 2. Фізика реальних кристалів 3. Виробнича (наукова) практика.	Установка вакуумного напилення тонких плівок ВУП-4 – 1 шт. Установка вакуумного напилення тонких плівок ВУП-2 – 1 шт. Електронний мікроскоп ЭММА-2 – 1 шт. Електронний мікроскоп ЭВМ-100Л – 1 шт.
17.	Лабораторія діагностики термоелектричних матеріалів та елементів, 17,5 м ² .	1. Фізика реальних кристалів 2. Виробнича (наукова) практика.	Установка для вимірювання термо-ЕРС та електропровідності – 1 шт. Установка для вимірювання коефіцієнту теплопровідності – 1 шт. Установка для вимірювання ефекту Холла – 1шт. Установка для вимірювання ВАХ термоелектричних модулів – 1 шт. Прецизійні мультиметри типу UT-804 – 1 шт.
18.	Технології тонких напівпровідникових плівок, 48 м ² .	1. Тонкоплівкове матеріалознавство. 2. Виробнича (наукова) практика.	Установка вакуумного напилення тонких плівок УВН-5 – (3 шт). Аналітична просіюча машина та набір сит до кульового млину AS 200 – 1 шт. Вакуумний пост Hi Cube 80eco – 1 шт. Муфельна піч L15/13 – 1 шт. Кульовий млин – 1 шт. Твердомір Nexus 412A – Innovatest – 1 шт. Прес Auto pellet press 25 ton – 1 шт. Ультразвукова ванна RK-106 – 1 шт.

Ректор

Цепенда І.Є.

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану з напрямку підготовки 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»

№ 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	Лабораторія інформаційних систем та програмування, 35,59 м ²	1. Комп'ютерне моделювання фізичних процесів.	Athlon 64*2, 250/2048Mb/320Gb Pentium IV/2.6 ГГц /256 Мб/80 Мб, 2014р.в. (15 шт)	OC Linux; 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	Лабораторія комп'ютерної схемотехніки, 35,27 м ²	1. Комп'ютерне моделювання фізичних процесів. 2. Твердотільна електроніка	Intel Celeron D346/512 Mb/ VIA/S3G Uni Chrome Pro IGP 64 Mb/80 Gb, 2014р.в. (20 шт)	OC Linux; OpenOffice.org 3.4.1	Так

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

№ 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	Лабораторія інформаційних систем та програмування, 35,59 м ²	Інформатика та обчислювальна техніка	Athlon 64*2, 250/2048Mb/320Gb Pentium IV/2.6 ГГц /256 Мб/80 Мб, 2014р.в. (15 шт)	OC Linux; 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	Лабораторія комп'ютерної схемотехніки, 35,27 м ²	Інформатика та обчислювальна техніка	Intel Celeron D346/512 Mb/ VIA/S3G Uni Chrome Pro IGP 64 Mb/80 Gb, 2014р.в. (20 шт)	OC Linux; OpenOffice.org 3.4.1	Так

3	Лабораторія програмування мікропроцесорів та мікроконтролерів, 30,8 м ²	Інженерна та комп'ютерна графіка	Pentium IV 505 2660/512/80Мб, 2013р.в. (12шт)	OC Linux; OpenOffice.org 3.4.1 Maple; MatLab 2007; Micro Wind_new_31; TopSpice2008; AVRStudio; MathCAD 13.0;	Так
4	Лабораторія схемотехнічного моделювання і проектування елементної бази спеціалізованих комп'ютерних систем (СКС),30,6 м ²	Інженерна та комп'ютерна графіка	Corel 2Duo 1.6, 2013р.в. (12 шт)	OC Linux; 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
5	Лабораторія комп'ютерної схемотехніки, 35,43 м ²	Метрологія, стандартизація, сертифікація.	ПК Corel 2Duo 1.6 12Mb/160Gb 2014р.в. (1 шт.), Генератор Г4-102А (1 шт.), Осцилограф С1-93 (2 шт.), Блок живлення Б5-47 (3 шт.), Осцилограф С1-55 (2 шт.), Мілівольтметр В3-56 (2 шт.), Блок живлення Б5-7 (1 шт.), Осцилограф С1-64А (2 шт.), Блок живлення 13 РР (2 шт.), Генератор Г3-112/1 (1 шт.), Генератор Г4-102 (2 шт.), Частотомір Ч3-32 (1 шт.), Навчальний прилад ЕСПЕ-2 (1 шт.), Мілівольтметр В3-38 (2 шт.), Генератор Г3-102 (3 шт.), Генератор Г3-111 (1 шт.), Осцилограф С1-68 (4 шт.), Вольтметр В7-21А (1 шт.), Мілівольтметр М254 (1 шт.), Джерело живлення ТЕС-1300К (1 шт.), Осцилограф С1-77 (1 шт.), Вольтметр В7-16А (1 шт.).	OC Linux; OpenOffice.org 3.4.1 Adobe Photoshop CS2 9; CorelDRAW X3 SP 2; Electronic Work Bench 5.12; MatLab 2007; Microsoft Visual C++v.6.0; Micro Wind_new_31; Multisim 11; Proteus; TopSpice2008; PULT; ProtelDXP	Так

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В.Шарин

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

№ 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	Лабораторія інформаційних систем та програмування, 35,59 м ²	Інформатика та обчислювальна техніка	Athlon 64*2, 250/2048Mb/320Gb Pentium IV/2.6 ГГц /256 Мб/80 Мб, 2014р.в. (15 шт)	OC Linux; 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	Лабораторія комп'ютерної схемотехніки, 35,27 м ²	Інформатика та обчислювальна техніка	Intel Celeron D346/512 Mb/VIA/S3G Uni Chrome Pro IGP 64 Mb/80 Gb, 2014р.в. (20 шт)	OC Linux; OpenOffice.org 3.4.1	Так
3	Лабораторія програмування мікропроцесорів та мікроконтролерів, 30,8 м ²	Інженерна та комп'ютерна графіка	Pentium IV 505 2660/512/80Мб, 2013р.в. (12шт)	OC Linux; OpenOffice.org 3.4.1 Maple; MatLab 2007; Micro Wind_new_31; TopSpice2008; AVRStudio; MathCAD 13.0;	Так
4	Лабораторія схемотехнічного моделювання і проектування елементної бази спеціалізованих комп'ютерних систем (СКС),30,6 м ²	Інженерна та комп'ютерна графіка	Corel 2Duo 1.6, 2013р.в. (12 шт)	OC Linux; 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
5	Лабораторія комп'ютерної схемотехніки, 35,43 м ²	Метрологія, стандартизація, сертифікація.	ПК Corel 2Duo 1.6 12Mb/160Gb 2014р.в. (1 шт.), Генератор Г4-102А (1 шт.), Осцилограф С1-93 (2 шт.), Блок живлення Б5-47 (3 шт.), Осцилограф С1-55 (2 шт.), Мілівольтметр В3-56 (2 шт.), Блок живлення Б5-7 (1 шт.), Осцилограф С1-64А (2 шт.), Блок живлення 13 РР (2	OC Linux; OpenOffice.org 3.4.1 Adobe Photoshop CS2 9; CorelDRAW X3 SP 2; Electronic Work Bench 5.12; MatLab 2007; Microsoft Visual C++v.6.0; Micro Wind_new_31; Multisim 11; Proteus; TopSpice2008; PULT;	Так

			шт.), Генератор Г3-112/1 (1 шт.), Генератор Г4-102 (2 шт.), Частотомір ЧЗ-32 (1 шт.), Навчальний прилад ЕСПЕ-2 (1 шт.), Мілівольтметр ВЗ-38 (2 шт.), Генератор Г3-102 (3 шт.), Генератор Г3-111 (1 шт.), Осцилограф С1-68 (4 шт.), Вольтметр В7-21А (1 шт.), Мілівольтметр М254 (1 шт.), Джерело живлення ТЕС- 1300К (1 шт.), Осцилограф С1-77 (1 шт.), Вольтметр В7-16А (1 шт.).	ProtelDXP	
--	--	--	---	-----------	--

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В.Шарин

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

С.В. Шарин