

4.3 ВІДОМОСТІ ПРО КІЛЬКІСНІ ТА ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Навчально-матеріальна база коледжу включає навчальний корпус, технологічний корпус та майстерні, лабораторний корпус та гуртожиток. Всі будівлі коледжу знаходяться на одній території і створюють єдиний навчальний комплекс. Всі будівлі у задовільному санітарно-технічному стані, нормально функціонують санітарно-технічні, опалювальні, водопостачальні, електротехнічні мережі.

Матеріально-технічна база коледжу в основному відповідає сучасним вимогам та потребам згідно з ліцензованим обсягом підготовки за спеціальністю 5.05010301 Розробка програмного забезпечення (121 Інженерія програмного забезпечення). Відповідно до наказу директора коледжу всі кабінети, лабораторії закріплені за викладачами і оснащені, в основному, відповідно до діючих переліків типового обладнання.

Інформацію про забезпечення приміщеннями навчального призначення та інших приміщень подано у таблицях 4.3.1, 4.3.2.

Кабінети, лабораторії мають необхідне обладнання, прилади, оснащення, наочні посібники і забезпечують проведення теоретичних занять і виконання лабораторних і практичних робіт на достатньому рівні. Спеціалізовані комп'ютерні лабораторії коледжу забезпечують проведення навчальних практик і мають достатню кількість необхідного обладнання.

Навчально-матеріальна база зі спеціальності 5.05010301 Розробка програмного забезпечення (121 Інженерія програмного забезпечення) відповідає вимогам навчальних планів.

Відповідно до наказу директора коледжу всі кабінети і лабораторії закріплені за викладачами і оснащені, в основному, відповідно до діючих переліків типового обладнання.

Санітарно-технічний стан навчальних приміщень задовільні. Всі лабораторії і кабінети забезпечені, у яких проводяться навчання студентів зі спеціальності 5.05010301 Розробка програмного забезпечення (121 Інженерія програмного забезпечення) обладнані протипожежним інвентарем та аптечками першої медичної допомоги. При проведенні лабораторних робіт проводиться інструктаж студентів із обов'язковим записом проведеного інструктажу в журналі. Викладачі і студенти дотримуються вимог техніки безпеки, виробничої санітарії і протипожежної безпеки. За останні роки відсутні випадки порушень вимог техніки безпеки і протипожежної безпеки, а також травмування під час навчального процесу.

Санітарний стан навчальних кабінетів і лабораторій підтримується в навчальних приміщеннях черговими студентами, в інших службах – технічними працівниками.

Кабінети і лабораторії в достатній кількості обладнані технічними засобами навчання і персональними комп'ютерами, деяке обладнання і прилади потребують оновлення.

Інтенсифікації освітнього процесу сприяє використання технічних засобів навчання.

Рівень оснащення лабораторій та кабінетів аналізується завідувачами кабінетів і лабораторій, іншими фахівцями, що сприяє постійному розвитку матеріально-технічного забезпечення навчального процесу.

На основі аналізу вносяться доповнення в чинні програми навчальних дисциплін, корегуються міждисциплінарні зв'язки, надаються пропозиції щодо раціонального використання і оновлення обладнання кабінетів, лабораторій та майстерень.

Спортивна база коледжу забезпечує виконання програми фізичної та спортивної підготовки студентів.

Навчально-виробничі майстерні складаються з:

- слюсарної дільниці;
- кімнати пайки;
- механічної дільниці.

Перелік лабораторій, кабінетів, які забезпечують виконання навчального плану спеціальності 5.05010301 Розробка програмного забезпечення (121 Інженерія програмного забезпечення) наведені у таблиці 4.3.3.

Розрахунок навчальної площі аудиторій, лабораторій і навчальних кабінетів, які забезпечують освітній процес зі спеціальності на одного студента по коледжу становить

$$S_{\text{студентаколедж.}} = \frac{S_{\text{загальна.коледж.}}}{P_{\text{привед.коледж.}}},$$

де

$S_{\text{студента.коледж.}}$ – навчальна площа на одного студента по коледжу, м²/ст.;

$S_{\text{загальна.коледж.}}$ – загальна площа аудиторій, лабораторій і навчальних кабінетів по коледжу, м² (5128,5 м²);

$P_{\text{привед.коледж.}}$ – приведений контингент студентів коледжу на 01.10.2017р.

$$P_{\text{привед.коледж.}} = P_{\text{денного відділ.коледж.}} + 0,4(P_{\text{заочного відділ.коледж.}})$$

$$P_{\text{привед.коледж.}} = 868 + (0 * 0,4) = 868 \text{ ст.}$$

$$S_{\text{студентаколедж.}} = \frac{5128,5}{868} = 5,9 \text{ м}^2 / \text{ст.}$$

Заняття зі спеціальності 5.05010301 Розробка програмного забезпечення (121 Інженерія програмного забезпечення) проходять у 16 кабінетах та 7 спеціалізованих лабораторіях з ПК (таблиця 4.3.4). Загальна площа аудиторного фонду, який використовується для підготовки фахівців спеціальності 5.05010301 Розробка програмного забезпечення (121 Інженерія програмного забезпечення), становить 1684,7м².

Розрахунок навчальної площі аудиторій, лабораторій і навчальних кабінетів на одного студента спеціальності 5.05010301 Розробка програмного забезпечення (121 Інженерія програмного забезпечення):

$$S_{\text{студента}} = \frac{S_{\text{загальна}}}{P_{\text{привед}}},$$

де

$S_{\text{студента}}$ – навчальна площа на одного студента, кв.м;

$S_{\text{загальна}}$ – загальна площа аудиторій, лабораторій і навчальних кабінетів, м²;

$P_{\text{привед}}$ – приведена кількість студентів.

$P_{\text{привед}} = (P_{\text{денного відділ.}} + (P_{\text{заочного відділ.}} \cdot 0,4)) = 215 \text{ студентів.}$

$S_{\text{студента}} = 1684,7 / 215 = 7,84 \text{ м}^2 / \text{студ}$

Наявність у коледжі можливості підключення до мережі Інтернет дозволяє підвищити якість підготовки фахівців.

Кабінети та лабораторії оснащені обладнанням, контрольно-вимірювальними приладами згідно з типовим переліком, що забезпечує ведення навчального процесу. Усі лабораторно-практичні роботи (100%) виконуються згідно з діючими програми з дисциплін, передбачених навчальним планом.

Усі лабораторії, кабінети мають паспорти лабораторій, комплекси методичного забезпечення.

На території коледжу розташований гуртожиток. Корисна площа будівлі 5092,1 кв.м, житлова – 2134,5 кв. м, в гуртожитку одночасно може мешкати 300 осіб.

В кімнатах проживають по 2-3 особи. Розташування кімнат – блочне. Кожен блок має 2 кімнати для проживання, загальний коридор, обладнаний холодильником та іншим інвентарем, є також туалетні кімнати, кімнати особистої гігієни. На кожному поверсі діє загальна кухня. На першому поверсі розташовано буфет. Силами мешканців гуртожитку зроблено дискотечну кімнату, кімнати самопідготовки, обладнані кульманами та навчальними столами, тренажерну залу, залу для настільного тенісу. Гуртожиток обладнаний меблями та іншим інвентарем згідно з типовими нормами. На сьомому поверсі розташована невелика актові зала, де проводяться загальні збори, вечори відпочинку, перегляд телепрограм тощо.

Санітарний стан кімнат та місць загального користування задовільний.

У штаті гуртожитку: вихователі, зав. гуртожитком, 4 вахтери, 3 прибиральниці, прибиральник території, робітник, сантехнік.

У гуртожитку діє студентська Рада, яка впроваджує самоврядування та самообслуговування. Біля гуртожитку розташовано спортивний майданчик. Мешканці гуртожитку мають можливість займатися спортом в тренажерній та спортивній залі, що знаходяться в коледжі.

Тип гуртожитку змішаний.

Медичне обслуговування в коледжі забезпечується медичним пунктом, розташованим при гуртожитку, в якому працює 2 медичних працівники. Медичний блок площею 62,4 кв.м складається з одного ізолятора, 2 кімнат медпункту (приймальної, маніпуляційної), санітарного вузла. Поруч з медпунктом розташований стоматологічний кабінет, лікар якого є штатним працівником ЦМСЧ-1. Стоматолог обслуговує студентів та працівників коледжу безкоштовно.

Один раз на рік проводиться диспансерний медичний огляд студентів

спеціалістами ЦМСЧ-1. Виявлені хворі беруться на диспансерний облік.

Студенти та співробітники коледжу використовують бази відпочинку ДП «ВО ПМЗ» для літнього відпочинку та оздоровлення. Для покращення стану здоров'я працівників та студентів у центральному корпусі коледжу є зала, обладнана тренажерами, а також спортивна зала для ігрових видів спорту.

Матеріально-побутове обслуговування студентів та працівників коледжу знаходяться під пильною увагою адміністрації, профспілкового комітету коледжу.

Стан розвитку соціальної сфери коледжу подано у таблиці 4.3.5.

Аналіз документації та роботи гуртожитку, медичного пункту, стоматологічного кабінету показав, що ці приміщення відповідають санітарним нормам та правилам пожежної безпеки. В них створені умови для проживання та медичного забезпечення студентів і викладачів.

Директор коледжу



О.М. Романовський

Таблиця 4.3.1 – Інформація про загальну площу приміщень Коледжу ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, 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	Навчальний корпус коледжу, м. Дніпро, вул. О.М. Макарова, 27	Державна власність Міністерства освіти і науки України, на балансі Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара	5145,4	Наказ МОНУ Про закріплення державного майна за ДНУ від 23.06.2017 №912 Інформаційна довідка з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно та Реєстру прав власності на нерухоме майно, Державного реєстру Іпотек, Єдиного реєстру заборон відчуження об'єктів нерухомого майна щодо об'єкта нерухомого майна №62534015 від 01.07.2016 Лист Фонду Державного Майна України «Щодо надання витягу про майно за місцезнаходженням: м. Дніпро, вул. О.М. Макарова, 27» від 18.1.2017 №10-15-871, Витяг з Єдиного реєстру об'єктів державної власності щодо державного майна	-	-	-	+	+	+
2	Лабораторний корпус, м. Дніпро, вул. О.М. Макарова, 27		3568,9		-	-	-			
3	Навчально-виробничий корпус коледжу, м. Дніпро, вул. О.М. Макарова, 27		1994,2		-	-	-			
4	Гуртожиток коледжу, м. Дніпро, вул. О.М. Макарова, 27		5092,1		-	-	-			

Директор коледжу



О. М. Романовський

Таблиця 4.3.2 – Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

№ з/п	Найменування приміщення	Площа приміщень (кв. метрів)			
		усього	у тому числі		
			власних	орендованих	зданих в оренду
1	Навчальні приміщення, усього у тому числі:	10708,5	10708,5	–	–
	приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	5128,5	5128,5	–	–
	комп'ютерні лабораторії	585,1	585,1	–	–
	спортивна зала	293,5	293,5	–	–
	гімнастична зала	64,4	64,4	–	–
	тренажерна зала	62,1	62,1	–	–
2	Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	972,1	972,1	–	–
3	Службові приміщення	1536,6	1536,6	–	–
4	Бібліотека, у т. ч. читальні зали	324	324	–	–
		101,3	101,3	–	–
5	Гуртожиток	5092,1	5092,1	–	–
6	Їдальні, буфети	157,4	157,4	–	–
7	Профілакторії, бази відпочинку	–	–	–	–
8	Медичні пункти	62,4	62,4	–	–
9	Інші	–	–	–	–

Директор коледжу



О. М. Романовський

Таблиця 4.3.3 – Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів, які забезпечують виконання навчального плану спеціальності 5.05010301 Розробка програмного забезпечення (121 Інженерія програмного забезпечення)

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	Історії України №20 – 63,8 м ²	Історія України	Телевізор –1шт. DVD–відеопрогравач –1шт Електрофон «Росія»–1шт. Вітрини – 4 шт. Плакати – 7 шт.
2	«Фізики» № 47 - 62,6 м ²	Фізика	Вимірювальні прилади – 56шт. Проектор Epson EB-95 – 1шт. Графопроектор Лектор-2000– 1шт. Графопроектор ЛСХ№1341– 1шт. Диапроектор «Свитязь» – 1шт. Електронний конструктор – 4шт. Мультимедійні презентацій – 103шт. Плакати – 9 шт. Мультимедійний проектор - 1шт.
3	Основ філософських знань №9 – 42,3м ²	Основи філософських знань Культурологія	Стенди – 5 шт. Плакати – 15 шт.
4	«Іноземної мови за професійним спрямуванням» № 302 – 44,5 м ²	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Стенд – 5 шт. Плакати – 3 шт.
5	Правознавства №22 – 64,2м ²	Основи правознавства	Стенди – 7 шт.
6	Суспільних дисциплін №24 – 65,9м ²	Соціологія Економічна теорія	Магнітофон – 1шт. Графопроектор – 2шт. Стенд – 18 шт.
7	«Української мови за професійним спрямуванням» № 56 - 66,1 м ²	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Стенд – 6 шт. Плакати – 18 шт.
8	Фізичного виховання –293,5м ² Тренажерний зал №53 – 62,1 м ² Гімнастична кімната №54 – 64,4 м ²	Фізичне виховання	Тренажери–13шт. Гімнастичні стінки–12шт. М'ячі баскетбольні–28 шт. М'ячі волейбольні –19 шт М'ячі футбольні – 8 шт. М'ячі набивні – 13 шт.
9	«Математичних дисциплін» - № 37- 64,7 м ²	Математичний аналіз, Лінійна алгебра та аналітична геометрія, Теорія ймовірності та математична статистика,	Стенди – 6 шт; Плакати – 20 шт; Макети фігур – 13 шт.

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
		Дискретна математика, Диференціальні рівняння	
10	«Інформаційних систем і технологій в обліку» № 28 - 63,7 м ²	Технологія автоматизованої обробки економічної інформації, Системи автоматизованої обробки інформації	КП SATA 500Gb/Hitachi 7200 16 Mb/ DDR-III 1 Gb/ 13333Mhz/19” Samsung E192 – 10шт. Діапроектор «Лектор» – 1шт. Екран – 1шт. Комп’ютер AMD Duran 800 – 1шт. Мультимедійний проектор - 1шт.
11	Екології та біології №32 – 41,2м ²	Основи екології	Стенди – 7 шт. Плакати – 11 шт.
12	«Безпеки життєдіяльності» № 55 - 57,8 м ²	Безпека життєдіяльності	Плакати – 9 шт.
13	«Охорони праці» № 407– 56,4 м ²	Охорона праці	Кадропроектор –1шт. Мегаометр–1шт. Шумомір – 1шт. Графопроектор – 1 шт. Психрометр ПБУ – 3 шт. Стенд – 7 шт Пакаати – 69 шт. Люксметр – 1 шт. Анемометр ручний крильчастий – 1 шт. Мультимедійний проектор - 1шт.
14	«Основ програмування та алгоритмічних мов» №301 – 55,2 м ²	Основи програмування та алгоритмічні мови	Мультимедійні презентаційні слайди з дисципліни «Основи програмування та алгоритмічні мови» – 59 шт Методичний куточок студента– 1 шт Мультимедійний проектор - 1шт.
15	«Об’єктно-орієнтованого програмування» №309– 56,6 м ²	Об’єктно-орієнтоване програмування Інструментальні засоби візуального програмування Комп’ютерна графіка та анімація	ПЕОМ на базі процесора AMD Athlon(tm) II– 11 шт Модем TP-Link– 2 шт Стенди – 6 шт Набір слайдів – 2 шт
16	«Комп’ютерної логіки, електроніки та схематехніки» №207– 56,8 м ²	Основи програмної інженерії	Державна символіка – 1 шт Графік роботи кабінету – 1 шт Стенди – 4 шт Автоматизоване робоче місце на базі ПК – 4 шт.

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
			Swith 16ports – 1 шт.
17	«Баз даних» №307– 54,6 м ²	Бази даних Чисельні методи Алгоритми та структури даних	Державна символіка – 1 шт Методичний куточок студента – 1 шт Мультимедійні презентаційні слайди з дисципліни «Бази даних» –30 шт. Стенди – 4 шт
18	«Прикладного програмного забезпечення» №206– 57,1 м ²	Конструювання програмного забезпечення	Автоматизоване робоче місце на базі ПК – 10 шт. Swith 16ports – 1 шт.
19	«Периферійних пристроїв та технічного обслуговування ЕОМ» №203– 57,2 м ²	Архітектура комп'ютера	Автоматизоване робоче місце на базі ПК – 4 шт. Принтер – 1 шт.
20	«Системного програмного забезпечення» №204– 74,8 м ²	Операційні системи	Автоматизоване робоче місце на базі ПК – 10 шт. Swith 16ports – 1 шт.
21	«Мережних технологій» №201а– 38,7 м ²	Організація комп'ютерних мереж	Автоматизоване робоче місце на базі ПК – 8шт. Swith 8ports – 1шт. Роутер – 1шт.
22	«Курсового та дипломного проектування відділення № 3» №208– 56,7 м ²	Групова динаміка і комунікації, Вступ до фаху	Автоматизоване робоче місце на базі ПК – 10 шт. Swith 8ports – 2 шт.
23	«Економіки, організації та управління підприємством» № 42 – 63,8 м ²	Основи менеджменту та маркетингу Економіка і організація виробництва	Мікрокалькулятор «Citizen» – 16 шт. Стенд – 8 шт.

Директор коледжу



О. М. Романовський

Таблиця 4.3.4 – Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю 5.05010301 Розробка програмного забезпечення (121 Інженерія програмного забезпечення)

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Найменування пакетів прикладних програм (в тому числі ліцензованих)	Доступ до Інтернет, наявність каналів доступу (так/ні)
1	№ 201а, 38,7 м ²	Організація комп'ютерних мереж	1 шт.: Asus K8V-MX/ AMD Sempron, 1600 MHz/ 80Gb/ 512Mb/ LCD 17"/ kb/m 2 шт.: Asus / AMD Sempron 1,6GHz/ 500Gb/ 2Gb/ LCD 17"/ kb/m 1 шт.: Gigabyte GA-MA69VM-S2 / AMD Sempron 1,8GHz / 200Gb/ 1Gb/ LCD 17"/ kb/m 1 шт.: ECS L7VMM2 / AMD Athlon XP 1,6GHz/ 80Gb/ 512Mb/ LCD 17"/ kb/m 1 шт.: MSI MS-6786/ AMD Athlon XP, 1666 MHz / 40Gb/ 384Mb/ LCD 17"/ kb/m 1 шт.: ASRock K7S41GX / AMD Sempron 1,6GHz/ 40Gb/ 512Mb/ LCD 17"/ kb/m 1 шт.: Asus M2N-MX SE / DualCore AMD Athlon 64 X2, 2500 MHz/ 320Gb/ 1Gb/ LCD 17"/ kb/m	Cisco System Packet Tracer (в межах Мережної академії Cisco), Courier Mail Server, FTPserv, Apache, MySQL PHP	так

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Найменування пакетів прикладних програм (в тому числі ліцензованих)	Доступ до Інтернет, наявність каналів доступу (так/ні)
2	№204, 74,8 м ²	Операційні системи	4шт.: Intel Little Falls 2 D945GCLF2D/ DualCore Intel Atom 330, 1600 MHz (12 x 133) / 200Gb/ 1Gb/ LCD 17"/ kb/m 5шт.: Asus M2N-MX/ AMD Sempron, 1600 MHz/ 40Gb/ 1Gb/ LCD 17"/ kb/m 1шт.: Biostar N68S+ / AMD Sempron, 2000 MHz/ 40Gb/ DDR 1Gb/ LCD 17"/ kb/m	ОС Windows XP (лицензія.), ОС Debian GNU/Linux Borland C, Dev C++, Навігаційна програма Navitel Q1	так
3	№ 206, 57,1 м ²	Конструювання програмного забезпечення	3шт.: Asus M5A78L-M AM3+/ AMD Sempron 145, 2800 MHz/ 250Gb/ DDD3 1Gb/ LCD 19"/ kb/m 7шт.: ASRock 960GM-VGS3FX/ AMD Sempron 3,0GHz/ 500Gb/ DDD3 2Gb/ LCD 19"/ kb/m	MySQL AutoCAD	так
4	№ 207, 56,8 м ²	Алгоритми та структури даних	2шт.: PCPartner BSAS13/ Intel Celeron 700MHz/ 10Gb/ SDRAM 128Mb/ CRT 17"/ kb/m 1шт.: Intel Maui MU440EX v3/ Intel Celeron 500MHz/ 20Gb/ SDRAM 128Mb/ CRT 17"/ kb/m 2шт.: ECS K7VMM/ AMD Duron 800MHz/ 40Gb/ DDR 256Mb/ CRT 17"/ kb/m	Electronic WorkBench	так

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Найменування пакетів прикладних програм (в тому числі ліцензованих)	Доступ до Інтернет, наявність каналів доступу (так/ні)
5	№ 208, 56,7 м ²	Групова динаміка і комунікації, Вступ до фаху	<p>1шт.: ASRock N68C-GS/ AMD Sempron 1,8GHz/ 80Gb/ DDD2 1Gb/ LCD 19"/ kb/m</p> <p>3шт.: Biostar N68S3+/ Dual Core AMD Athlon II 2,9GHz/ 80Gb/ DDD3 1Gb/ LCD 19"/ kb/m</p> <p>1шт.: Intel RL D865PERL/ Intel Pentium 4 2,4GHz/ 80Gb/ DDD 1Gb/ LCD 19"/ kb/m</p> <p>1шт.: ASRock K8NF6G/ AMD Sempron 1,6GHz/ 40Gb/ DDR 256Mb/ LCD 17"/ kb/m</p> <p>3шт.: ASus/ AMD Sempron 1,6GHz/ 500Gb/ 1Gb/ LCD 17"/ kb/m</p> <p>1шт.: ASus P4P800-MX/ Intel Celeron 1,8MHz/ 80Gb/ 512Mb/ LCD 17"/ kb/m</p>	<p>Borland C, Dev C++ Емулятор Emu8086, Asm, Tasm, Debug, Virtual Activity Desktop (в межах Мережної академії Cisco), Virtual Activity Laptop (в межах Мережної академії Cisco), AID64, MemoTest, Емулятор MyBIOS</p>	так
6	№ 309, 56,6 м ²	Об'єктно-орієнтоване програмування Інструментальні засоби візуального програмування Комп'ютерна графіка та анімація	11 шт.: MSI MS-6786/ AMD Athlon X2 1,6MHz/ 500Gb/ 1Gb/ LCD 19"/ kb/m	MatLab Borland C	так

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Найменування пакетів прикладних програм (в тому числі ліцензованих)	Доступ до Інтернет, наявність каналів доступу (так/ні)
7	№ 28, 63,7	Системи автоматизованої обробки інформації Технологія автоматизованої обробки економічної інформації	11 шт.: MSI MS-6786/ AMD Athlon X2 1,6MHz/ 500Gb/ DDR3 1Gb/ LCD 19"/ kb/m	Microsoft Office 2003 (ліценз.)	так

Директор коледжу



О.М. Романовський

Таблиця 4.3.5 – Інформація про соціальну структуру коледжу

Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа (кв. метрів)
1. Гуртожитки для студентів	1	5092,1
2. Житлова площа на одного студента у гуртожитку	–	7,1
3. Їдальні та буфети	2	157,4
4. Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	6,4	–
5. Актові зали	1	231,6
6. Спортивні зали	3	420
7. Плавальні басейни	–	–
8. Інші спортивні споруди:		
стадіони	–	–
спортивні майданчики	1	929,9
корти	–	–
тощо	–	–
9. Студентський палац (клуб)	–	–
10. Інші	–	–

Директор коледжу



О.М. Романовський