

РОЗДІЛ 10.
МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

10.1. Інформація про загальні площі приміщень, що використовуються у навчальному процесі

За Херсонською філією НУК з метою забезпечення освітньої діяльності закріплена будівля, обладнання, а також інше необхідне майно, на правах оперативного управління. Навчально-виховний процес у філії здійснюється у власному навчальному корпусі, загальна площа якого становить 3657,6 м², навчальна площа приміщень дорівнює 2006,6 м², що дає змогу здійснювати підготовку фахівців протягом усього терміну навчання.

Матеріально-технічна база кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін, яка є частиною майна Херсонської філії НУК, дозволяє успішно здійснювати підготовку фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології».

Заняття проводяться у навчальному корпусі філії, головним чином, в аудиторіях, що постійно закріплені за кафедрою інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін. Крім того, ряд дисциплін з підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» забезпечуються іншими кафедрами, які мають для цього відповідні спеціалізовані лабораторні та навчальні площі.

Навчальні приміщення постійно підтримуються у належному стані.

Всі приміщення, що знаходяться у розпорядженні студентів та науково-педагогічних працівників, відповідають санітарним вимогам, що підтверджено довідкою Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області.

У 2013 році був розроблений новий варіант «Концепції діяльності Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова до 2021 року», яка базується на положеннях Закону України «Про вищу освіту» та стратегічних напрямках державної політики у сфері освіти, що сформульовані у «Національній стратегії розвитку освіти в Україні

на період до 2021 року». Стратегічні напрями державної політики, на які спирається концепція діяльності філії, передбачають:

- реформування системи освіти, в основу якої покладатиметься принцип пріоритетності людини;
- модернізацію структури, змісту та організації освіти на засадах компетентнісного підходу;
- створення та забезпечення можливостей для реалізації різноманітних освітніх моделей;
- побудову ефективної системи виховання, розвитку та соціалізації молоді;
- забезпечення доступності та безперервності освіти протягом усього життя;
- формування безпечного освітнього середовища, екологізації освіти;
- розвиток наукової й інноваційної діяльності, підвищення якості освіти на інноваційній основі;
- інформатизацію освіти, вдосконалення бібліотечного та інформаційно-ресурсного забезпечення освіти та науки;
- посилення мовної, інформаційної, екологічної, економічної, правової підготовки учнів та студентів;
- забезпечення проведення моніторингу системи освіти;
- підвищення соціального статусу педагогічних і науково-педагогічних працівників;
- створення сучасної матеріально-технічної бази системи освіти.

Оскільки у своїй діяльності філія спирається на науковий і кадровий потенціал Національного університету кораблебудування, його методичну та лабораторну базу, «Концепція діяльності філії» ґрунтується також на «Концепції діяльності базового університету». При формуванні концепції філії в ній були відображені її особливості, а також зміни, які сталися в останній час у суспільстві взагалі, а також у промисловості та освітянському середовищі Херсонщини зокрема. Крім того, були враховані нові можливості, що зумовлені попереднім розвитком Херсонської філії і НУК у цілому та перспективами розбудови економіки Херсонщини.

Інформація про загальні площі приміщень Херсонської філії, що використовуються у навчальному процесі, надана у табл. 10.1.

Таблиця 10.1.

Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі

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
м. Херсон, пр. Ушакова, 44	Держава в особі Міністерства освіти і науки України	3657,6	Свідоцтво про право власності / САВ 686884 від 21.02.2008 р.	Витяг з Єдиного реєстру об'єктів державної власності щодо державного майна від 28.03.2008 р. № 18283761	+	-	Довідка про інформацію щодо санітарно-технічного стану приміщень Херсонської філії НУК імені адмірала Макарова від 08.05.2018 р. № 31-2-17/765	Довідка про відповідність нормам та вимогам з питань пожежної та техногенної безпеки від 11.04.2018 №77/44/716	Експертний висновок перевірки суб'єкта господарювання від 17.04.2018 № 48/1. 01.2.02. 43.18
м. Херсон, вул. Поповича, 3	Держава в особі Міністерства освіти і науки України	327,2	Договір оренди з Регіональним відділенням Фонду державного майна України по Херсонській області від 28.04.2012 р. № 997-12-065; додатковий договір від 27.02.2018 р. № 2	з 28.04.2012 р. по 28.03.2015 р. з 27.02.2018 р. по 28.02.2021 р.	+	-			
м. Херсон, вул. Перекопська, 158	Обласна територіальна громада	584,0	Договір оренди з Обласним Палацом Молоді і Студентів від 02.12.2014 р. № 10/14; додатковий договір від 23.11.2016 р. № 1	з 02.12.2014 р. по 02.11.2017р.; з 03.11.2017 р. по 02.11.2021 р.	-	-			
м. Херсон, вул. Карантинний острів, 1	ТОВ «СМАРТ-МЕРІТАЙМ ГРУП»	1539,5	Договір оренди з ТОВ «СМАРТ-МЕРІТАЙМ ГРУП» від 30.11.2016 р. № 11/16	з 30.11.2016 р. по 01.10.2019 р.	-	-			
м. Херсон, Богородицька, 126	Держава в особі Херсонського державного заводу «Палада»	350,0	Договір оренди з Херсонським державним заводом «Палада» від 01.09.2016 р. № 501-01/09	з 01.09.2016 р. по 30.08.2021 р.	-	-			

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек

10.2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

Інформація про структуру наявної матеріально-технічної бази наведена у табл. 10.2.

Таблиця 10.2.

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:	3673,2	2006,6	1666,6	–
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	3294,1	1774,6 (44 аудиторії, 1100 посадкових місць)	1519,5 (3 аудиторії, 32 посадкових місця)	–
комп'ютерні лабораторії	198,6	198,6	-	–
спортивні зали	180,5	33,4	147,1	–
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	354,0	334,0	20,0	–
3. Службові приміщення	895,3	131,2	764,1	–
4. Бібліотека, у тому числі читальні зали	232,3 63,8	232,3 63,8	– –	– –
5. Гуртожитки	350,0	–	350,0	–
6. Їдальні, буфети	37,2	37,2	–	–
7. Профілакторії, бази відпочинку	Бази НУК: - спортивний студентський табір «Корабел» (с. Коблево); - база відпочинку (м. Очаків)	–	–	–
8. Медичні пункти	30,0	30,0	–	–
9. Інші	886,3	886,3	–	–

Ректор НУК
Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков
П.Й. Гучек

10.3. Відповідність документів (копії у справі та ЄДЕБО):

Копії документів, що

10.4 Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Матеріально-технічна база кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін включає лабораторії обчислювального центру: (комп'ютерний клас) 104, (49,9 м²); (комп'ютерний клас) 105а, (28,3 м²); (комп'ютерний клас) 105б, (40,3 м²); (комп'ютерний клас) 203, (34,3 м²). До приміщень кафедри відносяться також лабораторія електрики та магнетизму (54,3 м²), лабораторія механіки та молекулярної фізики (51,3 м²) лабораторія оптики та атомної фізики (12,1 м²), спеціалізована аудиторія нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки №407, (73,3 м²), які обладнані технічними засобами для роботи з мультимедійними системами. За кафедрою інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін закріплена викладацька аудиторія № 314 (18,3 м²) та препараторська ОЦ 102, (15,3 м²). Загальна площа навчальних приміщень, закріплених за кафедрою інформаційних технологій та фізико-математичних, дисциплін дорівнює 343,8 м².

З метою забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньою-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» додатковими інтелектуальними та матеріально-технічними ресурсами у навчальному процесі задіяні відповідні ресурси частини інших кафедр Херсонської філії (кафедра суспільних наук, кафедри економіки, кафедри автоматичного та електроустаткування та ін.).

Перелік лабораторій і спеціалізованих кабінетів, що забезпечують навчальний процес підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньою-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» у відповідності до навчальних планів, а також інформація про їх обладнання наведені у табл. 10.3.

Таблиця 10.3.

Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	2	3
Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас №1) 104, (49,9 м ² .)	CASE-засоби розробки програмного забезпечення. Способи і засоби передачі інформації в комп'ютерних системах Проектування інформаційних систем промислових підприємств.	Комп'ютери Мультимедійний проектор
Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас №3) 105б, (40,3 м ² .)	Інструментальні засоби операційної системи UNIX. Сучасні засоби колективної розробки інформаційних систем	Комп'ютери
Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас №4) 203, (34,3 м ²)	Практикум з розробки проектів програмного забезпечення, Управління проектами.	Комп'ютери
Спеціалізована аудиторія нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки №407, (73,3 м ²)	Математичне моделювання систем і процесів та методи оптимізації.	Мультимедійний проектор, ноутбук
Лабораторія інтелектуального керування 210, (25,7 м ²)	Проектування систем штучного інтелекту.	Комп'ютери
Спеціалізована аудиторія кафедри економіки та кафедри суспільних наук №303, (72,2 м ²)	Педагогіка вищої школи. Методологія наукових досліджень.	Мультимедійний проектор, ноутбук.
Спеціалізовані аудиторії з іноземних мов № 404 (38,7 м ²), № 418 (17,4 м ²)	Іноземна мова.	Лінгафонне обладнання
Спец. ауд. з охорони праці та цивільного захисту № 316 (74,9 м ²)	Прийняття управлінських рішень у кризових та надзвичайних ситуаціях.	Мультимедійний проектор, ноутбук Рентгенометри, радіометри, дозиметри, ВПХР, КРХП, Шумомір ВШВ-003, люксметри, мегомметри, психрометр

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек

10.5. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій

В цілому навчальний процес у Херсонській філії НУК забезпечений необхідною кількістю сучасної обчислювальної техніки. У навчальному корпусі, де відбуватимуться заняття студентів з підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньою-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології», експлуатуються локальні мережі, які підключені до провайдера INTERNET та з'єднані із загальноуніверситетською мережею базового університету.

Філія з 1998 року підключена до мережі INTERNET, має власні сервери і WEB камери. Продовжується реалізація програми по впровадженню новітніх цифрових технологій – Wi-Fi доступ до мережі Internet у Херсонській філії НУК.

Крім того, безпосередньо у комп'ютерних класах є сканери, принтери, що використовуватимуться студентами для власних потреб, пов'язаних з навчальним процесом.

Лабораторії, кабінети та аудиторії Херсонської філії відповідають вимогам навчальних планів, обладнані усіма необхідними приладами. Комп'ютерне обладнання кабінетів та лабораторій за допомогою відповідних програм використовується для забезпечення викладання спеціальних дисциплін.

Кількість робочих комп'ютерних місць в розрахунку на 100 студентів відповідають існуючим нормативам.

Загальна наявність усіх робочих комп'ютерних місць в обчислювальних лабораторіях забезпечує тривалість роботи кожного студента з ПЕОМ згідно з існуючими нормативами.

Херсонська філія плідно співпрацює з факультетом комп'ютерних наук НУК і є учасником програми Microsoft Developer Network Academic Alliance (MSDN-AA). У зв'язку з цим, в кожний комп'ютерний клас, де проводяться заняття з дисциплін, що викладаються студентам-економістам, може бути встановлено ліцензійне програмне забезпечення фірми Microsoft для

навчальних цілей і некомерційної наукової діяльності при дотриманні додаткових умов ліцензії. Крім того, кожний студент і викладач кафедри можуть отримати і встановити на особистому (робочому і домашньому) комп'ютері таке саме програмне забезпечення на тих самих умовах. До переліку програмного забезпечення, що може бути використано в навчальному процесі, входять: операційні системи MS Windows різних версій; середовище розробки програмного забезпечення MS Visual Studio; СКБД MS SQL Server; MS Visio; MS Project та інше. Загальна вартість комерційних ліцензійних версій цього програмного забезпечення становить десятки тисяч гривень.

Інформація про кількість та якісні характеристики комп'ютерного забезпечення, що використовується у навчальному процесі для підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійної програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології», наведена у табл. 10.4.

Таблиця 10.4.

Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології»

№ 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 Інтернету, наявність каналів доступу (так/ні)
1	1	2	3	4	5
1	Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас) № 104 (49,9 м ²)	CASE-засоби розробки програмного забезпечення. Способи і засоби передачі інформації в комп'ютерних системах Проектування інформаційних систем промислових підприємств. Дипломне проектування	Сист.бл.Е 6500/4Gb/HDD500Gb/DVD RW – 1 шт. Сист.бл.AMD Athlon II* 4 640(3.0Ghz) AsusM4N68T/4Gb/512Gb/HDD500Gb /VGA-GF 7025/DVD-RW -2 шт. Сист.бл.AMD Athlon II*2 215 2.7gHZ/Asus M4N78-AM//HDD 500Gb/4Gb/DVD-RW/VGA-GF 8220 – 2 шт. Сист.бл.AMD Atlon II X 3 450/2Gb/HDD 1000Gb/DVD-RW/- 1 шт. Сист.бл.i3-540/2Gb/500Gb/DVD-RW - 1шт Сист.бл.AMD Athlon II X 2 250/4Gb/HDD 500Gb/DVD-RW ASUS - 2 шт. Сист.бл.Intel Core2DuoE6750 2.66GHz/4Gb/HDD 250Gb+HD640Gb+SP250Gb/CD-DVD- 1 шт Сист. бл. Intel Pentium G4400, DDR4 4GB,2400 Mhz, HDD 3000GB – 1 шт.	Advanced Grapher, Microsoft Visio, Microsoft Visual Studio, Proteus ARES, Proteus ISIS, Oracle VM VirtualBox, Visual Paradigm for UML, Mindjet MindManager, Electronic Workbench, CorelDRAW. (Мови програмування: Fortran, Pascal, Delphi 7, C++, C#, Java, Lisp , Prolog, та інші	Так

** Підготовка курсової, дипломної роботи вважається окремою навчальною дисципліною та включається до відповідного переліку.

Продовження табл. 10.4.

1	2	3	4	5	6
2	Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас) 105б, (40,3 м ²).	Інструментальні засоби операційної системи UNIX. Сучасні засоби колективної розробки інформаційних систем	Сист.бл.AMD Atlon II 250x2/2Gb/HDD 500Gb/DVD-RW/- 6 шт Комп. Ноут. ASUSK50TP-DualCore20G/2G/320G/DVD-RW/512M/WIFI -1шт Комп. Ноут. ASUSK73TK-TY053/LianoOnadCore46-3420M1/5-2/4GHz4096KB//DDR34096M6/750Gb SATA/USB3.0 -1шт Ноутбук Dell Inspiron 3567 – 1 шт.	Advanced Grapher, Microsoft Visio, Microsoft Visual Studio, Proteus ARES, Proteus ISIS, Oracle VM VirtualBox, Visual Paradigm for UML, Mindjet MindManager, Electronic Workbench, CorelDRAW. (Мови програмування: Fortran, Pascal, Delphi 7, C++, C#, Java, Lisp , Prolog, та інші.	Так
3	Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас) 203, (34,3 м ²).	Практикум з розробки проектів програмного забезпечення, Курсовий проект з дисципліни Практикум з розробки проектів програмного забезпечення Управління проектами.	Комп. Ноут. ASUSX550VX-DM692D Quad I 5 2.3-3.2G/4Gb/1T -1шт Комп. Ноут. ASUS intel(R) Core (im)7-6500UCPU@ 2.50 GHz2.59GHz Комп. Ноут. E MACHINESX-WIND 3.3dvp FULL CPU T1400@1.73 GHz1.73ГГц0,99 ГБ ОЗУ-1шт. Ноутбук ASUS F541UV-GQ/ORT Inter Core I 3 /7100U ОЗУ-4 ГБ/HDD - 1шт. Ноутбук SamsungR58 plus ATIRADEON Xpress1200 Internal DAC (400MHz) -1шт.	CAD/CAM системи: ANSYS, MathCad, T-Flex CAD, Autodesk AutoCAD, FlowVision, АСКОМ КОМПАС-3D, SolidWorks, Project Expert 7 Professional, Операційні системи, офісні пакети, інструментальні засоби загального призначення, системи управління базами даних.	Так
4	Лабораторія інтелектуального керування 210, 25,7 м ²	Проектування систем штучного інтелекту.	Комп'ютери: AMD DURON – 1 шт. AMD Athlon – 1шт. AMD Sempron – 1 шт. Asus X751MA-TY117D -2 шт. ПА «Інспектор» - 1шт. LCD екран «Samsung»48” - 1 шт.	Мови програмування: Lisp , Prolog, Java, Fortran, Pascal, Delphi 7, C++, C#, Пакети Multisim Power 10.04; Mathcad 14.01; Matlab 2010	Так

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек

10.6. Інформація про соціальну інфраструктуру Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова

Херсонська філія НУК розміщується у власному навчальному корпусі, який розташований в центрі м. Херсон за адресою: проспект Ушакова, 44. Біля навчального корпусу збудований власний спортивний майданчик для занять з фізичної культури та проведення досугу студентів під час перерв. Крім того, філія має договори про двостороннє співробітництво для проведення занять, навчальних, виробничих та інших видів практик і працевлаштування випускників Херсонській філії НУК з цілою низкою провідних підприємств та організацій м. Херсона, Херсонської області та інших регіонів України. У теперішній час діють 15 довгострокових договорів (5 - 10 років) і 14 середньострокових (2 - 4 роки). Так, філією укладені договори для проведення лекційних, практичних і лабораторних робіт і культурно-просвітницьких заходів з ТОВ «СМАРТ-МЕРІТАЙМ ГРУП» (проведення лекційних та лабораторних робіт з використанням обладнання й іншого обладнання Херсонського суднобудівного заводу та Чорноморського суднобудівного заводу), а також з іншими провідними підприємствами; Регіональним відділенням Фонду державного майна України по Херсонській області (надання послуг з тимчасового використання актової та спортивної зали); бласним Палацем молоді і Студентів (надання послуг з проведення свят, урочистостей та різноманітних культурних заходів), договір на проживання студентів у гуртожитку державного заводу «Палада». Забезпеченість іногородніх студентів місцями –100 %.

Для підтримання будинку, прилеглої території, внутрішніх приміщень, обладнання, меблів та інвентарю у належному стані в Херсонській філії НУК щорічно складаються плани робіт проведення капітального та поточного ремонтів, які передбачають виконання загальнобудівельних, сантехнічних,

теплотехнічних, електричних та інших робіт, ремонт устаткування та його модернізації тощо. Поточні ремонти та модернізація частково виконується і за рахунок позабюджетних коштів та спонсорської допомоги Херсонського суднобудівного заводу.

Щорічно до початку навчального року готуються ремонтуються аудиторії, лабораторії, виготовляються аудиторні столи, стільці, аудиторні дошки, здійснюється заміна ламп, світильників і т. д. До осінньо-зимового періоду проводиться ревізія та частковий ремонт даху, водопровідної та опалювальної систем.

Окрім планів робіт з ремонту вживаються заходи, спрямовані на покращання умов праці, студентського побуту та оздоровлення на базах відпочинку НУК. Заходи, спрямовані на забезпечення економії електроенергії та тепла у приміщеннях філії, передбачені Програмою енергозбереження Херсонської філії.

Умови роботи, навчання і проживання студентів відповідають санітарним правилам і нормам як в гуртожитках, так і в навчальних корпусах. Періодично, протягом року, проводяться вимірювання освітлення приміщень та контурів заземлення установок та обладнання, радіаційного фону. Результати вимірювань відповідають встановленим нормам.

В університеті працює медичний пункт. Фахівець медпункту постійно перевіряє наявність флюорографічного та медичного оглядів у студентів і співробітників філії, стежить за їх загальним станом здоров'я, а також здійснює контроль стану здоров'я студентів та співробітників, які знаходяться на обліку у зв'язку з різними захворюваннями у поліклініках міста та області. У своїй роботі фахівець тісно взаємодіє з місцевими та районними поліклініками міста, Клінічною лікарнею імені Корабелеша Суворорського району, на території якого розташована філія.

В структуру університету входить служба охорони праці (СОП). СОП здійснює оперативно-методичну роботу з охорони праці; складає разом зі структурними підрозділами університету комплексні заходи з метою

досягнення встановлених нормативів безпеки, гігієни праці та виробничого середовища, а також забезпечує виконання пунктів розділу «Охорона праці» колективного договору. СОП організувала і провела атестацію робочих місць за умовами праці. Щорічно СОП організовує проведення медогляду працівників, які виконують роботи у шкідливих умовах праці.

Згідно із затвердженим у 1998 році «Положенням про розробку інструкції з охорони праці працівниками» СОП проведена робота по формуванню та перегляду діючих інструкцій з охорони праці.

У встановленому порядку до початку виконання працівниками своїх функціональних обов'язків і періодично, один раз на три роки СОП здійснює перевірку знань з охорони праці у керівників структурних підрозділів та працівників філії.

Робота СОП проводиться згідно з річними планами, затвердженими ректором університету та узгодженими з держінспекцією з охорони праці. Працівники СОП здійснюють постійний контроль за дотриманням діючого законодавства, міжгалузевих, галузевих та інших нормативних актів, виконання працюючими посадових інструкцій з питань ОП, виконання розпоряджень органів держнагляду, пропозицій трудових колективів і профспілок з питань охорони праці.

Слід зазначити наявність можливостей Херсонської філії НУК для подальшого розвитку культурно-масової та спортивно-оздоровчої роботи, що зумовлено наявністю в навчальному корпусі конференц-залу, студентського спортивного клубу «Морський», арт-студії «Прайд», прес-центру «Студдень»; трудового загину «Молодіжний».

Велику роботу стосовно естетичного виховання молоді протягом багатьох років проводить культурний центр «Прибой». Центром постійно проводяться концерти, літературно-художні вечори, спектаклі, студентські вечори та міжвузівські дискотеки, зустрічі КВК та інші заходи.

Таким чином, збереження необхідного технічного стану споруд, інженерних мереж та обладнання, баз відпочинку, гуртожитків, створення умов роботи,

навчання і проживання студентів відповідно до санітарних правил і норм залишається однією з першочергових задач філії у розвитку соціальної сфери та інфраструктури і забезпечується завдяки поширенню обсягів додаткових платних послуг.

Фактична інформація про наявність власних об'єктів соціальної інфраструктури: їдальень, буфетів, гуртожитків, актових залів, медичного пункту, профілакторіїв, баз відпочинку тощо наведена у табл. 10.5.

Таблиця 10.5.

Інформація про соціальну інфраструктуру

Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа (кв. метрів)
1. Гуртожитки для студентів	1	350,0
2. Житлова площа на одного студента у гуртожитку	–	7,0
3. Їдальні та буфети	1	37,2
4. Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	5	–
5. Акткові зали	1	180,1
6. Спортивні зали	2	180,5
7. Плавальні басейни	немає	–
8. Інші спортивні споруди:		
стадіони	1	11200,0
спортивні майданчики	1	145,0
корти	-	-
яхт-клуб, водна станція, м ² ;	1 (НУК)	603,4
яхти, шт.;	18 (НУК)	–
шлюпки, шт.;	3 (НУК)	–
моторні катера, шт.	2 (НУК)	–
9. Студентський палац (клуб)	1	584,0
10. Інше	немає	–

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек

Аналіз відповідності рівня матеріально-технічного забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньою-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та

технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» наданий у табл. 10.6.

Таблиця 10.6.

Порівняльна таблиця відповідності технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	4,3	+ 1,9
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	50	+20
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	
2) пунктів харчування	+	+	
3) актового чи концертного залу	+	+	
4) спортивного залу	+	+	
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	
6) медичного пункту	+	+	
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
Провадження освітньої діяльності			
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	+

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек

Висновки за розділом 10

Технічні засоби навчання та наявні навчальні площі забезпечують проведення всіх видів занять за навчальним планом на сучасному рівні.

Інформація, наведена у розділі 10, показує, що матеріально-технічна база та соціальна інфраструктура Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, у тому числі та, що закріплена за кафедрою інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін, відповідає Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та дозволяє проваджувати освітню діяльність з підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» впродовж всього терміну навчання.

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек