

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 автоматики та електроустаткування, яка є частиною майна Херсонської філії НУК, дозволяє успішно здійснювати підготовку здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійної програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія». Заняття проводяться у навчальному корпусі філії, головним чином, в аудиторіях 2-го поверху будівлі, що постійно закріплені за кафедрою автоматики та електроустаткування. Ремонт цієї частини будівлі, включаючи приміщення деканату, кафедр, аудиторій та кабінетів, закінчений у 2013 році.

Крім того, ряд дисциплін з підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійної програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» забезпечуватиметься іншими кафедрами, які мають для цього відповідні спеціалізовані лабораторні та навчальні площі.

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

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри автоматки та електроустаткування

В.В. Шевченко

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, 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

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри автоматичної та електростаткування

В.В. Шевченко

10.4. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Матеріально-технічна база кафедри автоматики та електроустаткування включає такі спеціалізовані лабораторії «Електротехніки» № 212 (57,3 м²) , «Автоматики» № 312 (45,0 м²), «Електричних машин та електроприводу» №312а (13,0 м²) спеціалізована лабораторія «Інтелектуального керування» №210 (25,7 м²) які обладнані стендами, плакатами, макетами, є технічні засоби для роботи з мультимедійними системами. За кафедрою АЕУ закріплена викладацька аудиторія № 208 (18,8 м²).

Дані приміщення використовується для роботи над кафедральними науково-дослідними роботами, дисертаційними дослідженнями, а також для науково-дослідної роботи студентів. У кабінеті дипломного проектування кафедри автоматики проводяться індивідуальні та групові консультації з дипломного та курсового проектування, виконується науково-дослідна робота зі студентами, здійснюється підготовка робіт для участі у конкурсах.

З метою забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійної програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» додатковими інтелектуальними та матеріально-технічними ресурсами у навчальному процесі будуть задіяні відповідні ресурси частини інших кафедр Херсонської філії (кафедра суспільних наук, кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін та ін.).

Перелік лабораторій і спеціалізованих кабінетів, що забезпечують навчальний процес підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійної програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» 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
Спеціалізована аудиторія кафедри економіки та кафедри суспільних наук № 303 (72,2 м ²)	Педагогіка вищої школи	Мультимедійний проектор, ноутбук
Спеціалізовані аудиторії з іноземних мов № 404 (38,7 м ²), № 418 (17,4 м ²)	Ділова іноземна мова	Лінгафонне обладнання
Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас) № 104 (49,9 м ²)	Управління проектами.	Мультимедійний проектор, ноутбуки, AMD Athlon – 6 шт. Intel Core i3 – 1 шт. Intel Core2Duo – 1 шт. Intel Pentium Dual-Core – 1шт. Intel Pentium III – 5 шт.
Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас) № 203 (34,3 м ²)	Дипломне проектування	Мультимедійний проектор, ноутбуки, Мультимедійний проектор, ноутбуки, AMD Sempron – 3 шт. Intel Celeron – 9 шт.
Спеціалізований кабінет кафедри автоматики № 208 (18,8 м ²)	Дипломне проектування. Науково-дослідницька робота	Мультимедійний проектор, ноутбук, AMD (tm) Sempron, Processor 1,44ГГц/256 Mb
Спеціалізована лабораторія «Інтелектуального керування» № 210 (25,7 м ²)	Адаптивне та робасте керування. Системи керування робототехнічними комплексами. Проектування дискретних та цифрових систем керування	2 шт - Asus X751MA-TY117D Quad Pent 2,16G/4Gb/500Gb/DVD-RW/17,3w" 1шт - ПА «Інспектор», 1шт - Поворотний лаб. стіл. 1 шт – LCD екран «Samsung» 48” AMD DURON – 1 шт. AMD Athlon – 1шт. AMD Sempron – 1 шт. 2 пакети Multisim Power 10.04 2 пакети Mathcad 14.01 2 пакети Matlab 2010
Лабораторія автоматики № 312 (45,0 м ²)	Дослідження операцій електромеханічних систем. Комплектні електроприводи Автоматизований електропривод	Обчислювальна техніка: -AMD (tm) Sempron, Processor 1,44ГГц/256 Mb - сканер Mustek 1200UB plus, - Лабораторний стенд «ALTIVAR», - Лабораторний стенд «Дослідження режимів роботи електродвигуна РБ-1».

1	2	3
Лабораторія електротехніки № 212 (57,3 м ²)	Проектування дискретних та цифрових систем керування	Обчислювальна техніка: Celeron (R) 2,66 ГГц, 500,0 Гб./2Гб Б/функц.пристрій Canon MF4410 Celeron (R) 2,66 ГГц, 1,0 Гб. Лабораторний стенд «Електрик», Лабораторна установка СЛІ -4А, Лабораторний стенд «Дослідження режимів роботи «Двигун – генератор»
Спеціалізована аудиторія БЖД, цивільної оборони, охорони праці Херсонської філії № 316 (74,9 м ²); Лабораторія цивільного захисту НУК (60,6 м ²); Лабораторія АСТМА НУК (12,9 м ²)	Прийняття управлінських рішень у кризових та надзвичайних ситуаціях	Рентгенометри, радіометри, дозиметри, ВПХР, КРХП, Шумомір ВШВ-003, люксметри, мегомметри, психрометр
Спеціалізована аудиторія кафедри економіки та кафедри суспільних наук № 303 (72,2 м ²)	Маркетингові дослідження	Мультимедійний проектор, ноутбук

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри автоматичної та електроустаткування

В.В. Шевченко

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 освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія», 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 власний сервер 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 кожній комп'ютерній клас, де проводяться заняття з дисциплін, що викладаються студентам-електромеханікам, 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. Керівником програми MSDN-AA є доцент кафедри ІУСТ базового університету Тимофєєв В.І., який вже багато років викладає у Херсонській філії.

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 «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія», 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 «Експлуатація судових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

№ 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)	Конкуренентоспроможність підприємства, Управління потенціалом підприємства, Управління проектами	AMD Athlon – 6 шт. Intel Core i3 – 1 шт. Intel Core2Duo – 1 шт. Intel Pentium Dual-Core – 1шт. Intel Pentium III – 5 шт.	Парус-менеджмент-маркетинг, Парус-заробітна плата, Парус-Персонал, Альт-Інвест 3.0, Advanced Grapher, Microsoft Visio, Microsoft Visual Studio, Proteus ARES, Proteus ISIS, Oracle VM VirtualBox, Visual Paradigm for UML, Mindjet MindManager, Electronic Workbench, 1С Бухгалтерія, CorelDRAW, Мови програмування: Fortran, Pascal, Delphi 7, C++, C#, Java, Prolog, та інші	Так
2	Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас) № 105/1 (28,3 м ²) Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас) № 203 (34,3 м ²)	Стратегічне управління підприємством	AMD Sempron – 3 шт. Intel Celeron – 9 шт.	Project Expert 7 Professional; Business Studio3.6; Система СЕМЕЛ; Система «Приват24» Advanced Grapher, Microsoft Visio, Microsoft Visual Studio, Proteus ARES, Proteus ISIS, Oracle VM VirtualBox, Visual Paradigm for UML, Mindjet MindManager, Electronic Workbench, 1С Бухгалтерія, CorelDRAW, Мови програмування: Fortran, Pascal, Delphi 7, C++, C#, Java, Prolog, та інші	Так

Продовження табл. 10.4

1	2	3	4	5	6
3	Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас) № 105/2 (40,3 м ²)	Педагогіка вищої школи Методологія наукових досліджень Інтелектуальний капітал	AMD Athlon – 5 шт. Intel Core i3 – 1 шт. Intel Pentium III – 7 шт.	Advanced Grapher, Microsoft Visio, Microsoft Visual Studio, Proteus ARES, Proteus ISIS, Oracle VM VirtualBox, Visual Paradigm for UML, Mindjet MindManager, Electronic Workbench, 1С Бухгалтерія, CorelDRAW, Мови програмування: Fortran, Pascal, Delphi 7, C++, C#, Java, Prolog, та інші.	Так
4	Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас) № 203 (34,3 м ²)	Виробнича практика, Педагогічна практика, Науково-дослідницька практика, Дипломне проектування	AMD Sempron – 3 шт. Intel Celeron – 9 шт.	ППП «Статистика» Дінай: Професіонал Дінай: Гросбух Дінай: ЗЕДексперт Інформаційна система «Галактика» CAD/CAM системи: ANSYS, MathCad, T-Flex CAD, Autodesk AutoCAD, FlowVision, АСКОН КОМПАС-3D, SolidWorks, Операційні системи, офісні пакети, інструментальні засоби загального призначення, системи управління базами даних	Так
5	Лабораторія обчислювального центру (комп'ютерний клас) № 205 (30,5 м ²)	Прийняття управлінських рішень у кризових та надзвичайних ситуаціях	Intel Celeron – 12 шт.	Парус – предприятие 7.xx, Пакет Microsoft Office 2010, 1-С: Підприємство Версія 8.7, CAD/CAM системи: ANSYS, MathCad, T-Flex CAD, Autodesk AutoCAD, FlowVision, АСКОН КОМПАС-3D, SolidWorks, (Ауд 203, 1056, 403) Операційні системи, офісні пакети, інструментальні засоби загального призначення, системи управління базами даних	Так

Ректор НУК

Завідувач кафедри автоматичної та електроустаткування

Є.І. Трушляков

В.В. Шевченко

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 актові та спортивної зали); Спеціалізована дитячо-юнацька спортивна школа олімпійського резерву з футболу «Кристал» (надання послуг з проведення занять з фізвиховання), Обласним 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

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри автоматичної та електроустаткування

В.В. Шевченко

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 освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» 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 «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

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	5,7	+3,3
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	39	+9
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

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри автоматичної та електроустаткування

В.В. Шевченко

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 автоматики та електроустаткування, відповідає Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та дозволяє започаткувати провадження освітньої діяльності з підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» впродовж всього терміну навчання.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри автоматики
та електроустаткування

В.В. Шевченко