

Міністерство освіти і науки України
Центральноукраїнський національний технічний університет



ПАСПОРТ

**санітарно-технічного стану
приміщень, які використовуються
при провадженні освітньої діяльності**

I. ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

Назва і характеристика проекту

№ п/п	Основні показники	По проекту №	Фактично
			2022/2023 н.р.
1	2	3	4
1	Кількість приміщень університету, споруд (один)		17
2	Контингент студентів (чоловік) в тому числі: - денна форма навчання - заочна форма навчання		4222 3702 520
3	Корисна загальна площа приміщень (м ²) в тому числі: - навчальні корпуси та лабораторії - будівлі та споруди культурно-побутові та господарського значення - спортивна зона		61774 34611 3505 1212
4	Корисна площа приміщень на одне студентське місце (м ²)		8,2

II. Стан інженерно-технічної комунікації і систем захисту будівель університету

А. Система опалення:

1. Характеристика системи

1.1 Централізоване водяне.

1.2 Постачальник теплової енергії КП «Теплоенергетик КМР». Укладено договір на постачання теплової енергії від 7.02.2022 р. за №24.

1.3 Прилад обліку № 1 тепловий лічильник ВМТ-100 місце встановлення -телопункт ТП-1. Прилад обліку № 2 тепловий лічильник ВМТ-100 місце встановлення-механічна майстерня ТП-2.

1.4 Протяжність труб зовнішньої системи опалення складає 2200м, із них в каналах-лотках 1000м повітряне прокладання труб-1200м;

- ізоляція – скловолокно, руберойд;
- кількість вузлів вводу-14шт;
- основний вузол вводу-телопункт.

1.5 Розрахункові параметри тиск 6 кг/см², температура $T_3 = -21^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{вн}} = 18^{\circ}\text{C}$.

1.6 Рік побудови-1974 рік.

1.7 Рік введення в експлуатацію -1974рік.

1.8 Балансова вартість-46444грн.

1.9 Випробування під тиском 12,5 кгс/см² зовнішніх мереж проводиться 1 раз на рік, внутрішні мережі-6 кгс/см² 1 раз на рік та складається акт.

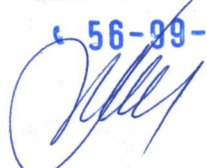
1.10 Системи опалення забезпечує тепловою енергією будівлі університету.

2. Результати огляду:

2022/2023 навчальний рік

У 2021 році виконано Державну повірку теплових лічильників, яка дійсна протягом 4 років. Виконані всі пункти затвердженого плану проведення організаційно-технічних заходів по підготовці приміщень, будівель та інженерних мереж ЦНТУ до роботи в осінньо-зимовий період 2022/2023 навчального року. Теплове господарство університету придатне до подальшої експлуатації і підготовлене до роботи в опалювальний період 2022/2023 років.

Начальник енергоінспекції КП «Теплоенергетик» КМР

КП ТЕПЛОЕНЕРГЕТИК
ЕНЕРГОІНСПЕКЦІЯ
56-99-18


І. Латаєва

Б. Санітарний стан університету

1. Характеристика території

1.1 Проводиться своєчасне прибирання території.

1.2 Санітарно-захисна зона резервуару чистої води огорожена.

1.3 Тверді побутові відходи –IV клас небезпеки, тимчасово розміщуються в пластикових контейнерах на контейнерних майданчиках з твердим водонепроникним покриттям. Обсяг утворення відходів до 300,0 т/рік. Передаються для утилізації на сміттєзвалище ТПВ згідно договору з ТОВ «Екостаіл» від 18.05.2022 р. за №837.

Відпрацьовані ртутні лампи –I клас небезпеки-зберігаються у тарі, матеріал якої інертний до всіх складових відходів, особливо ртутні. Доступ сторонніх осіб на місце розміщення відходів заборонено.

Відпрацьовані свинцево-кислотні акумулятори -II клас небезпеки - зберігаються в нерозбірному стані в приміщенні з бетонною підлогою та протипожежними засобами.

Відпрацьовані шини -IV клас небезпеки - зберігаються в приміщенні з бетонною підлогою та протипожежними засобами.

Брухт чорних металів -IV клас небезпеки - зберігаються в спеціально відведених міста без доступу сторонніх осіб.

Макулатура паперова -IV клас небезпеки, зберігається в приміщеннях з дотриманням протипожежних заходів.

Здана декларація про відходи за 2021 рік, яку зареєстрував Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської ОДА 01.02.2022 р. за №D3510136300_00024_0022.

1.4 Організовані місця для паління.

1.5 Проводиться дезінфекція і дезінсекція приміщень.

1.6 Щоденно проводиться вологе прибирання аудиторій, кабінетів, місць загального користування. Додержується хлорний режим згідно санітарних норм..

2. Результати огляду

2022/2023 навчальний рік

Проведено санітарно-епідеміологічне спостереження навчальних корпусів університету Кропивницьким управлінням Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області. Результати обстеження викладені в акті санітарно-епідеміологічного обстеження об'єкта м. Кропивницький від 22 серпня 2022 р. .

В. Система водопостачання

1. Характеристика системи

1.1 Водопостачання забезпечується Обласним комунальним виробничим підприємством «Дніпро-Кіровоград» згідно договору №3/150/1 від 25.03.2022 року, водяний лічильник МТК UA-50F.

1.2 Водопостачання забезпечується із місцевої свердловини згідно дозволу на спеціальне водокористування №77/КР/499-2020 від 01 червня 2020 р., лічильник води МТК-UA-40. Періодично проводиться аналіз якості води ДУ «Кіровоградським обласним лабораторним центром МОЗ України»

Резервуар чистої води $V=400\text{м}^3$. ТОВ «Рона інжиніринг» згідно договору від 20.07.2020 за №134 провели очищення та дезінфекцію резервуару.

Насосна станція з насосними агрегатами, рік введення в експлуатацію 1969 р., балансова вартість 20134 грн.

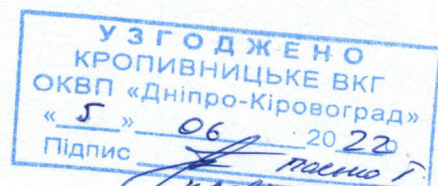
Протяжність труб зовнішньої системи водопостачання складає 3200м.

Система водопостачання забезпечує в повному обсязі потребу водоспоживання університету.

2. Результати огляду:

2022/2023 навчальний рік

Послуги водопостачання надаються ОКВП «Дніпро-Кіровоград» «Кропивницьким ВКГ» згідно договору від 25.03.2022 р. за №3/150/1. Лічильник вузла вводу міського водопостачання МТК UA-50F №201306003043. Система в задовільному стані, придатна до експлуатації.



п.с.п. І
Кров. д.п.п. І
д.т.с. К.В.К.

Г. Система очищення:

1. Характеристика системи:

1.1. Каналізаційна мережа забезпечує безперебійне і надійне приймання та відведення стічних та фекальних вод з території студмістечка та навчальних корпусів до мережі міського водовідведення Кропивницького ВКГ,

1.2 Рік введення в експлуатацію – 1968 р.

1.3 Кількість каналізаційних колодязів – 39 колодязів.

2. Результати огляду

2022/2023 навчальний рік

Обласне комунальне виробниче підприємство «Дніпро-Кіровоград» надає ЦНТУ послуги з видалення та оброблення стічних вод згідно укладеного договору від 25.03.2022 р. за №3/150/2. Проведений огляд та очищення каналізаційних колодязів в кількості 39 штук та очищення колектора внутрішньої мережі відведення стічних вод Ø300 мм довжиною 450 м. Система перевірена, знаходиться в задовільному стані, придатна до експлуатації

УЗГОДЖЕНО
КРОПИВНИЦЬКЕ ВКГ
ОКВП «Дніпро-Кіровоград»
« 7 » 07 2022р.
Підпис *Павло Г.*
Провідний інженер
ОТС КВК

Д. Система електропостачання і електрозахисту

1 Характеристика системи:

Трансформаторна підстанція, диспетчерський №395, два трансформатора потужністю 630 кВА, один робочий, другий резервний, перемикання вручну.

Трансформаторна підстанція, диспетчерський №270, один трансформатор потужністю 400 кВА.

Трансформаторна підстанція, диспетчерський №429, два трансформатора потужністю 400 кВА та 250 кВА, які вмикаються на різні секції РУ-0,4кВ, перемикання вручну.

Лічильники активної енергії-26 шт, лічильники реактивної енергії - бшт установлені в трансформаторних підстанціях, гуртожитках.

Електромережа 10кВ-кабелем, електромережа 0,4кВ- кабелем, проводом.

Постачальник електроенергії для гуртожитків –ТОВ Кропивницьке відділення «Кіровоградське обласне ЕК» згідно договору про закупівлю електроенергії за державні кошти №2022088-КЦ від 21.02.2022 р.

Постачальник електроенергії для навчальних корпусів – ТОВ «Укр Газ ресурс» згідно договору про закупівлю електроенергії за державні кошти №425 від 31.12.2021 р.

2. Результати огляду

2022/2023 навчальний рік

Технічне обслуговування трансформаторних підстанцій ТП-395, ТП-270, ТП-429 проводило ТОВ «Наладчик-М», яке має ліцензію на будівельну діяльність(видана Державною архітектурно-будівельною інспекцією України реєстраційний запис 2013058608 видана 31.03.2016 р., що діє безстроково). Виконано вимірювання опору ізоляції електромереж навчальних корпусів, гуртожитків та інших будівель, опору розтікання на заземлювачах, перевірено повний опір петлі «фаза-нуль» у 2020-2021 р.р. Опір ізоляції, опір заземлювачів і наявність кола між елементами, повний опір петлі «фаза-нуль» відповідає нормам ПУЕ, електромережа придатна до експлуатації.

Директор ТОВ «НАЛАДЧИК-М»



В. Морозов

Ж. Система пожежозахисту

1. Характеристика системи:

В університеті розроблені комплексні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки. Проводиться навчання співробітників правилам пожежної безпеки.

Відповідно до нормативних актів з пожежної безпеки розроблені і затверджені інструкції та здійснюється постійний контроль за їх додержанням.

Обладнання, інвентар та засоби пожежного захисту утримуються в справному стані.

На території університету розташований пожежний резервуар об'ємом 300м³, який забезпечить, на випадок пожежі, необхідною кількістю води та 12 пожежних гідрантів.

Один раз на рік проводиться випробування на тиск та втрату води з оформленням акту для контролю працездатності мережі зовнішнього і внутрішнього протипожежного водопостачання. Пожежні крани укомплектовані пожежними рукавами та стволами, а також важелем для полегшення відкривання вентиля та розміщується у вбудованих і навісних шафах.

Два рази на рік проводиться технічне обслуговування і перевірка працездатності пожежних кранів шляхом пуску води з реєстрацією результатів перевірки у журналі обліку.

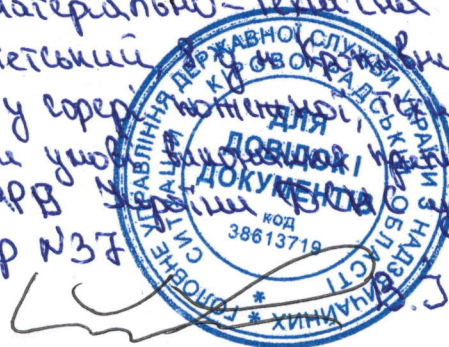
16.12.2021 р. виконано випробування фахівцями ІДПРЗГУ ДСНС пожежних гідрантів в кількості 12 штук та водопровідної мережі.

2. Результати огляду

2022/2023 навчальний рік

Пожежна безпека в університеті забезпечується шляхом проведення організаційних, технічних та інших заходів, спрямованих на попередження пожеж, забезпечення безпеки здобувачів освіти, викладачів та співробітників, зниження можливих майнових втрат, створення умов для швидкого виклику пожежних підрозділів та гасіння пожеж. Виконано монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення людей про пожежу та систему передавання тривожних сповіщень у навчальному корпусі №1. Укладено договір з ТОВ «Пожежно-технічна безпека» на технічне обслуговування системи передачі сповіщення навчальних корпусів №1 і №5 від 21.01.2022р. за №232, від 21.01.2022р. за №230 відповідно та укладено договір з ТОВ «Пожежно-технічна безпека» на спостереження за установками пожежної автоматики навчальних корпусів №1 і №5 від 21.01.2022р. за №229, від 21.01.2022 р. за №231. Укладено договір №ДГ 0008 від 21.01.2022 р. з ТОВ «АПС-Центр» щодо спостереження за установками пожежної автоматики гуртожитків №4 та технічне обслуговування систем передачі сигналу сповіщення. Технічне обслуговування вогнегасників виконується згідно затвердженого графіку щорічно.

Приміщення та матеріально-технічна база ІНТУ по проспекту Університетський у Кривому Розі відповідають вимогам законодавства у сфері пожежної безпеки та цивільної захисту при умові виконання вимог Криворозівського МРВ у місті Кривому Розі Кіровоградської області від 14.01.20р №37



В.І. Штогрін

111. Забезпеченість засобами індивідуального захисту і первинними засобами пожежогасіння

№ п/п	Назва приміщення і обладнання	Одиниця виміру	По навчальним рокам										
			2019/2020 н.р.		2020/2021 н.р.		2021/2022 н.р.		2022/2023 н.р.		2023/2024 н.р.		
			норма	факт	норма	факт	норма	факт	Норма	факт	Норма	факт	
1 *	Засоби індивідуального захисту:												
	Халати б/п	шт.*	91	51	87	78	86	52	47	15			
	Рукавиці б/п	пара	128	30	102	90	40	28	40	40			
	Окуляри захисту	пара	3	3	3	3	5	5	5	5			
	Рукавички гумові	шт.	312	181	182	42	31	12	88	88			
	Костюм б/п	шт.	54	54	34	34			36	36			
	Куртка ватяна	шт.	56	-	56	28	56	26	29	29			
	Фартух гумовий з нагрудником	шт.	20	20	14	14	8	8	15	15			
	Респіратор	шт.	21	21	13	13	10	10	15	15			
	Жилет сигнальний	шт	11	11	13	13	11	11	10	-			
	Напівчоботи	шт.	7	7	6	6	7	7	11	11			
	Чоботи гумові або галоші	шт.	14	-	6	6	6	6	15	15			
	Ботики	шт.	50	22	47	19	57	44	34	7			
Плащ непромокальний	шт.	7	-	7	-	7	-	7	-				
2 **	Електрозахисні засоби												
	Діелектричні перчатки	шт.	13	13	13	13	13	13	5	5			
	Діелектричні килимки	шт.	5	5	5	5	5	5	5	5			
Показчик напруги	шт	4	4	4	4	4	4	5	1				
3 ** *	Первинні засоби пожежогасіння:												
	Ліхтарі електричні	шт.	8	8	8	8	8	8	8	8			
	Вогнегасники	шт.	255	255	255	255	255	255	255	255			
	Противопожежні щити з комплектом засобів пожежогасіння	комплект	5	5	5	5	3	3	3	3			

*Згідно Додатку 6.3 до Колективного договору «Перелік професій і посад працівників, яким безоплатно видається спецодяг, спецвзуття та інші засоби індивідуального захисту».

** Відповідно «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів».

*** Відповідно Додатку2 до п.4.2.29 «Правил пожежної безпеки для закладів, установ і організацій системи освіти України».

Розділ IV. Стан соціально-побутової сфери.

Основні питання соціально-економічного характеру в університеті вирішуються через колективний договір, який укладений між адміністрацією та профспілковим комітетом і охоплює ряд головних напрямків життєдіяльності трудового колективу, таких як вдосконалення системи управління, трудові договори, оплату та нормування праці, створення сприятливих умов праці, соціального страхування, забезпечення правових гарантій.

Для проживання під час навчання в університеті функціонують чотири студентських гуртожитки. Студентське містечко розраховане на 1687 мешканців. Студентським сім'ям виділяються окремі кімнати. На території студентського містечка біля гуртожитків №3 і №4 розташований універсальний спортивний майданчик з штучним покриттям та два майданчики біля гуртожитків №2 і №1, на яких розміщені тренажери та спортивне знаряддя.

Для забезпечення харчування студентів і співробітників в університеті передбачено комплекс студентського харчування, куди увійшли їдальня на 120 місць, яка знаходиться в окремій будівлі, два буфети на 120 місць, у гуртожитку №1, є їдальня на 40 місць для харчування іноземних студентів та інших студентів, які мешкають в гуртожитках студмістечка. Усі приміщення громадського харчування повністю забезпечені технологічним обладнанням, що відповідає санітарно-гігієнічним вимогам і дає змогу якісно і смачно нагодувати студентів і співробітників. Налагоджені місця для виносної торгівлі.

Для медичного обслуговування студентів в університеті є медичний пункт.

Спортивно-оздоровчий табір "Сосновий гай" на 117 місць, розташований на мальовничому березі річки Дніпро у сосновому борі, облаштований 20 дерев'яними, будиночками і трьома цегляними будинками, адмінкорпусом, дитячим майданчиком з гоїдалками, спортивними майданчиками з спортивним знаряддям. Табір обладнаний індивідуальною системою водопостачання. У таборі проводяться спортивно-оздоровча і культурно-масова програма.

Система управління охороною праці в університеті регламентована нормативним актами та організаційно-розпорядчими документами і спрямована на комплексне забезпечення дотримання вимог охорони праці, створення у кожному підрозділі і на кожному робочому місці безпечних умов праці, збереження здоров'я, життя та працездатності працівників, аспірантів та студентів у навчально-виховному процесі і в побуті. Щорічно в університеті співробітники певних категорій та студенти проходять періодичні медичні огляди. Призначені відповідальними за охорону праці керівники структурних підрозділів, на яких покладено вирішення конкретних питань з безпеки життєдіяльності.

Кропивницьке управління Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області		Код закладу за ЄДРПОУ 40342220 Медична документація Форма №315/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07. 2000 р. №160
м. Кропивницький, вул. Покровська, 73-б	А К Т санітарно-епідеміологічного обстеження об'єкта м. Кропивницький 22 серпня 2022 року	

Нами, Басистою Катериною Вікторівною, головним спеціалістом відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Кропивницького управління Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області, Зеленко Владиславою Іванівною, фельдшером санітарним відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Кропивницького управління Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області

(прізвище, ім'я, по-батькові, посада)

проведено обстеження об'єкта: Центральноукраїнського національного технічного університету, за місцем провадження господарської діяльності: проспект Університетський, 8, місто Кропивницький, Кіровоградської області

(найменування, адреса, відомча належність)

прізвище, ім'я, по-батькові керівника об'єкта: ректор Кропівний Володимир Миколайович

в присутності Слонь Віктора Васильовича, проректор із адміністративно-господарської роботи

(прізвище, ім'я, по-батькові, посада)

з метою позапланового заходу державного нагляду (контролю) у формі санітарно-епідеміологічного обстеження згідно заяви ректора Центральноукраїнського національного технічного університету від 28 серпня 2022 року №13-17/17-568

(ціль перевірки)

ВСТАНОВЛЕНО:

Цentrальноукраїнський національний технічний університет розташований за адресою: проспект Університетський, 8, місто Кропивницький, нараховує 13 корпусів та 3 гуртожитки. Корисна загальна площа приміщень 33370 м² в тому числі: будівлі та споруди культурно-побутові та господарського значення 64785 м², спортивна зона 5018 м².

Територія закладу благоустроєна, озеленена газонами та квітниками, прибрана від сміття, знаходиться в задовільному санітарно-гігієнічному стані.

Навчання проводиться за такими спеціальностями:

- Будівництво та цивільна інженерія;
- Кібербезпека;
- Економіка ОПП «Управління персоналом та економіка праці»
- Менеджмент ОПП «Управління фінансово-економічною безпекою»
- Маркетинг ОПП «Маркетинг»
- Комп'ютерні науки ОПП «Комп'ютерні науки»

- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
- Транспортні технології ОПП «Транспортні технології»
- Менеджмент ОНП «Менеджмент»
- Облік та оподаткування «Облік та оподаткування»
- Історія та археологія

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ОНП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Водопостачання, каналізування, опалення централізовані. Освітлення: природне і штучне (люмінесцентні лампи). Вентиляція природна, в спортивних та тренажерних залах – припливно-витяжна.

Навчальний корпус №1 складається з семиповерхової частини, двоповерхового аудиторного блоку і спортивно-культурного блоку площею 16106 м². На 1 поверсі розташовані кафедра обробки метала тиском, відділ маркетингу, приймальна комісія, бібліотека, три зведених аудиторії, актові зала, спортивна зала, тренажерний зал, лабораторії, допоміжні приміщення, санвузли, розміщені кабінети кафедри економіки та менеджменту. Санітарно-технічний стан приміщень задовільний.

На 5 поверсі розташована кафедра кібербезпеки та програмного забезпечення, аудиторії, лабораторії, санвузли. В коридорах на 5 поверсі місцями злущилась фарба, відпала штукатурка. В кабінеті № 508 на стелі злущилась побілка, місцями відклеїлись шпалери. В частині кабінетів встановлено кондиціонери.

На третьому поверсі знаходиться кафедра автоматизації виробничих процесів, навчальний відділ, відділ кадрів, ЦЗДО, деканат, аудиторії, комп'ютерні класи, службові приміщення лабораторії. В комп'ютерному класі №2 на стелі місцями утворилися тріщини, відклеїлись шпалери. В аудиторії №369 на стінах місцями утворилися тріщини, № 361 місцями відклеїлись шпалери.

На 4 поверсі розташовано кафедру економіки і організації виробництва, кафедру економічної теорії і права, кафедру суспільних наук, аудиторії інформаційної та архівної справи, лабораторії, викладацькі, санвузли. В кабінеті документознавства №452 місцями утворилися тріщини на стелі, в кабінеті №458 місцями утворилися тріщини на стелі, відклеїлись шпалери.

Навчальний корпус №2 складається з шестиповислової частини і двоповерхового аудиторного блоку площею 12649 м², в т. ч підвал. В навчальному корпусі розташовані кафедра матеріалознавства та ливарного виробництва, кафедра металорізальних верстатів та систем, кафедра технології машинобудування, кафедра енергетичних систем та енергоаудиту, кафедра експлуатації та ремонту машин, кафедра фінансів і планування, кафедра бухгалтерського обліку, кафедра економіки і праці і менеджменту, кафедра деталей машин та прикладної механіки, кафедра маркетингу та економічної кібернетики, кафедру автоматизації виробничих процесів, аудиторії, лабораторії, санвузли.

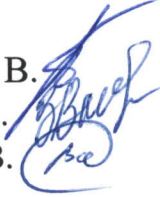
Навчальний корпус №3 двоповерхова будівля, на 1-2 поверсі розташовані кафедра експлуатації та ремонту машин, аудиторії, лабораторії, 2 санвузли. Санітарно-технічний стан приміщень задовільний.

Для прибирання використовуються миючі та дезінфікуючі засоби дозволені Міністерством охорони здоров'я України до використання (в наявності Санітаб, Бланідаз та інші).

Вивіз побутового сміття здійснюється товариством з обмеженою

відповідальністю «ЕКОСТАЙЛ» згідно договору 18 травня 2022 року № 837. Дезінфекційні заходи проводяться дезінфектором закладу про що робляться відмітки в журналі.

Підписи: Басиста К. В.
Зеленко В.І.
Слонь В.В.



Враховуючи вище викладене, на підставі Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» № 4004-ХІІ від 24.02.1994 р. та «Положення про державний санітарно-епідеміологічний нагляд в Україні»

Пропоную:

№ з/п	Заходи	Термін виконання	Відповідальний виконавець
1	2	3	4
1	Надати план заходів щодо покращення санітарно – технічного стану приміщень закладу.	01.09.2022	

Акт складений в 2-х примірниках

Підпис перевіряючих: Басиста К. В.
Зеленко В.І.



1 примірник акта одержав _____ Слонь В.В.

22.08.2022р