

Міністерство освіти і науки України

ДВНЗ Ужгородський національний університет

Географічний факультет

ПАСПОРТ

Санітарно-технічного стану умов праці

кафедри (відділу, лабораторії) *№ 503*


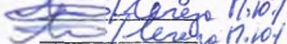
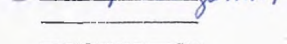
ЗВК

*лабораторія інформатики і
комп'ютерної техніки
(Комп'ютерний клас №1)*

Основні показники санітарно-технічного стану умов праці на кафедрі (відділі, лабораторії)

№ п/п	Показники	Одиниця виміру	Роки				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Кількість працюючих	гол	2	2	2		
	в тому числі жінок						
	підлітків						
2	Кількість працюючих у нічних умовах		-	-	-		
	в тому числі жінок						
3	Кількість працюючих в умовах, що відповідають вимогам охорони праці	гол	2	2	2		
4	Кількість працюючих в особливо шкідливих умовах праці, що користуються лікувально-профілактичним харчуванням		-	-	-		
5	Кількість працюючих, зайнятих на роботах з шкідливими умовами праці, які користуються додатковою відпусткою та скороченим робочим днем		-	-	-		
6	Кількість працюючих, зайнятих тяжкою фізичною працею		-	-	-		
	в тому числі жінок		-	-	-		
7	Кількість працюючих в умовах, що не відповідають вимогам охорони праці: по концентрації токсичних парів і газів						
	в тому числі жінок						
	по наявності пилу						
	в тому числі жінок						
	по температурі повітря						
	в тому числі жінок						
	по відносній вологості повітря						
	в тому числі жінок						
	по швидкості руху повітря						
	в тому числі жінок						
	по шуму						
	в тому числі жінок						
	по вібрації						
8	Кількість приміщень - всього						
	в тому числі ті, що знаходяться в технічно незадовільному стані						
9	Забезпеченість санітарно-побутовими приміщеннями						

Підписи:

Дата Вересень 2019 р.
 Дата Вересень 2020 р.
 Дата Серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Об'єм та площа виробничих приміщень,
що припадають на одного працівника

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Санітарна норма площі виробничих приміщень на одного працівника м ²	Санітарна норма об'єму виробничих приміщень на одного працівника м ³	Роки							
			Фактична площа приміщення на одного працівника, м ²			Фактичний об'єм приміщення на одного працівника, м ³				
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
ЗБК, 503	6,5	15	28,30	79,24	28,30	79,24				
ЗБК, 503	6,5	15	28,30	79,24	28,30	79,24				

Підписи:

П. Кережа П. Ю. І.
П. Кережа П. Ю. І.
П. Кережа П. Ю. І.

Дата Вересень 2019 р.
 Дата Вересень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Запиленість повітряного середовища

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Джерела пилу	Вид пилу	ГДК, $\frac{мг}{м^3}$	Роки						
				Фактична запиленість,						$\frac{мг}{м^3}$
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
З В К, 503 З В К, 503	— —	— —	140 10 140 10	—	—	—	—			

Підписи: *Мелега П.Ю.*
Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.

Дата Вересень 2019 р.
Дата Вересень 2020 р.
Дата Серпень 2021 р.
Дата _____ 2022 р.
Дата _____ 2023 р.
Дата _____ 2024 р.

Загазованість повітряного середовища

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Джерела загазованості	Назва токсичних речовин	ГДК, $\frac{мг}{м^3}$	Роки						
				Фактична загазованість						$\frac{мг}{м^3}$
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
З В К, 503	—	—	—	—	—	—	—			

Підписи: *Мелега П.Ю.*
Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.

Дата Вересень 2019 р.
Дата Вересень 2020 р.
Дата Серпень 2021 р.
Дата _____ 2022 р.
Дата _____ 2023 р.
Дата _____ 2024 р.

Джерела іонізації

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Вид джерела випромінювання	Одиниця виміру	Допустима інтенсивність випромінювання	Роки					
				Фактична інтенсивність випромінювання					
				2019	2020	2021	2022	2023	2024
ЗВК, 503	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Підписи:

Пелюха П.Ю.
Пелюха П.Ю.
Пелюха П.Ю.

Дата Вересень 2019 р.
Дата Вересень 2020 р.
Дата Серпень 2021 р.
Дата _____ 2022 р.
Дата _____ 2023 р.
Дата _____ 2024 р.

Класифікація приміщень за ступенем небезпеки ураження електричним струмом

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Класифікація приміщень по ПУЕ	Опір звземлення (норма) Ом	Опір ізоляції електромережі (норма) Ом	Роки					
				Фактичний опір звземлення, Ом			Фактичний опір ізоляції електромережі, Ом		
				2019	2020	2021	2022	2023	2024
ЗВК, 503		4,0	10 ²	4,0 100	4,0 100	4,0 100			

Підписи:

Пелюха П.Ю.
Пелюха П.Ю.
Пелюха П.Ю.

Дата Вересень 2019 р.
Дата Вересень 2020 р.
Дата Серпень 2021 р.
Дата _____ 2022 р.
Дата _____ 2023 р.
Дата _____ 2024 р.

**Швидкість руху повітря в приміщенні
(холодний період року)**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Швидкість руху повітря, $\frac{м}{с}$	Джерела вентиляції	Роки								
			Фактична швидкість руху повітря, $\frac{м}{с}$								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗВК, 503	0,1	природне	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				

Підписи: Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.

Дата Вересень 2019 р.
 Дата Вересень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

**Температура в приміщенні
(теплий період року)**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Температура, $^{\circ}C$	Джерела тепла	Роки								
			Фактична температура, $^{\circ}C$								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗВК, 503	23-25		25	25	25	25	25				

Підписи: Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.

Дата Вересень 2019 р.
 Дата Вересень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Температура в приміщенні
(холодний період року)

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Температура (норма), °C	Джерела тепла	Роки								
			Фактична температура, °C								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗБК, 503	19-21		19	19	19	19	19				

Підписи: *Мелега П.Ю.*
Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.

Дата *вересень* 2019 р.
 Дата *вересень* 2020 р.
 Дата *серпень* 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Відносна вологість повітря в приміщенні
(теплий період року)

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Відносна вологість (норма), %	Джерела вологості	Роки								
			Фактична вологість, %								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗБК, 503	60-40		45	45	45	45	45				

Підписи: *Мелега П.Ю.*
Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.

Дата *вересень* 2019 р.
 Дата *вересень* 2020 р.
 Дата *серпень* 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

**Відносна вологість повітря в приміщенні
(холодний період року)**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Відносна вологість (норма), %	Джерела вологості	Фактична вологість, %								
			Роки								
			2019	2020		2021	2022	2023	2024		
ЗВК, 503	60-40		45	45	45	45	45				

Підписи: Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.

Дата Вересень 2019 р.
 Дата Вересень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Наявність хімічних речовин в приміщенні

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Назва хімічної речовини	Характер хімічної речовини (ЛЗР, ГР, СДЯР, ВН та інші)	Загальна кількість хімічних речовин в приміщенні (л/кг)	Роки							
				2019	2020		2021	2022	2023	2024	
ЗВК, 503	—	—	—	—	—	—	—	—			

Підписи: Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.

Дата Вересень 2019 р.
 Дата Вересень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Природне та штучне освітлення робочих місць

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Норма освітленості, лк	Джерела освітленості	Роки								
			Фактична освітленість, лк								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
З В К 503	150	природне світло, штучне освітлення	160	160	160	160	160				

Підписи: *Мелега П.Ю.*
Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.

Дата Вересень 2019 р.
 Дата Вересень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Виробничий шум

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Допустимі рівні шуму, дБА	Джерела шуму	Роки							
			Фактичні рівні шуму, дБА							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
З В К 503	50-80	—	—	—	—	—				

Підписи: *Мелега П.Ю.*
Мелега П.Ю.
Мелега П.Ю.

Дата Вересень 2019 р.
 Дата Вересень 2020 р.
 Дата серпень 2021 р.
 Дата _____ 2022 р.
 Дата _____ 2023 р.
 Дата _____ 2024 р.

Специфікація стаціонарно встановленого обладнання, приладів, установок

в _____

(назва приміщення)

за станом на _____ 20 ____ р.

№ позиції по плану	Назва стаціонарного обладнання	Марка, тип	Характеристика обладнання			Характеристика небезпечних і шкідливих виробничих факторів, що можуть виникнути під час експлуатації обладнання	Відповідність обладнання вимогам стандарту
			Габарити, м	Маса, кг	Потужність, кВт		

Підпис _____

Дата _____

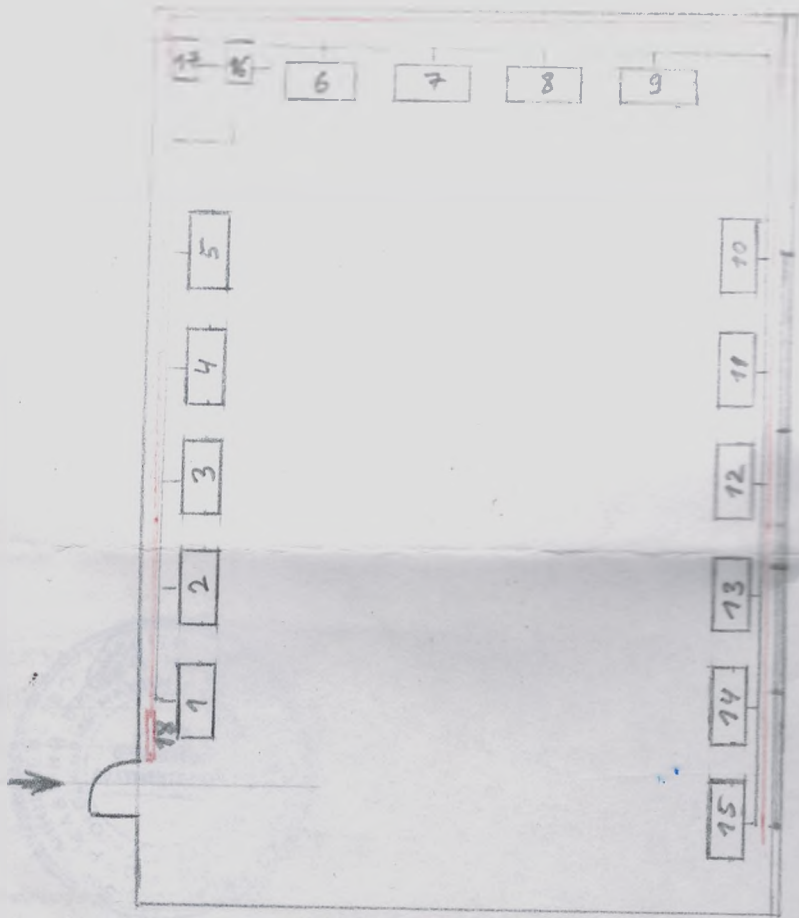


Схема підключення комп'ютерів до електромережі
в лабораторії №503.

1-15 - комп'ютери

16 - ел. авт. вимикач

17 - кондуктор

18 - контур заземлення

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Ректор УжНУ

" " "



АКТ № _____

прийому в експлуатацію _____

(назва кафедри, відділу, лабораторії)

Постійно діюча комісія, призначена наказом ректора № _____ від " " _____ 20 ____ р.

по Ужгородському національному університету ознайомила з пред'явленими документами (паспорт на відділ, приміщення, протоколами замірів опору ізоляції електричної проводки і заземлюючих пристроїв, рівнів звукового тиску і вібрації, аналізів повітряного середовища, ефективністю роботи системи вентиляції і т.д.) та оглянула підготовлений до прийому в експлуатацію _____

Вул. Університетська, 14, каб. № 503

Адреса будівлі і номера приміщень, що зайняті підрозділом
розміщеного в _____

Комісія встановила : стан підрозділу, приміщення, робочих місць, вентиляційних систем, електричних, газових і водопровідних мереж, розміщення обладнання, забезпечення спеодягом, спецвзуттям і запобіжними пристроями, засобами пожежегасіння, інструкціями по охорони праці відповідає пред'явленим вимогам і забезпечує безпечні умови праці і навчання.

ВИСНОВКИ : комісія дозволяє проведення у вищевказаному підрозділі _____

Перелік робіт

Голова комісії, проректор _____

Члени комісії :

Керівник підрозділу _____

Головний енергетик _____

Головний механік _____

Нач. відділу охорони праці _____

інженер-мех. по
роботі пожежн. безпеки
Зав. каб.

А. Г. Сливка О. П.

Бересань В. Ю.

Ришка А. Ю.

Калембон Ч. В.

Мазюковський В. В.

Росада І. М.

Лелеза Ю. Ю.