

Міністерство освіти і науки України

ДВНЗ Ужгородський національний університет

*Географічний факультет*

## ПАСПОРТ

Санітарно-технічного стану умов праці

кафедри (відділу, лабораторії) №100

*ЗБК*  
*лабораторія вищої геодезії та*  
*фотометриї*

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

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

Підписи:

*Григорук П.Ю.*  
*Григорук П.Ю.*  
*Григорук П.Ю.*

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 <sup>2</sup>	Санітарна норма об'єму виробничих приміщень на одного працівника м <sup>3</sup>	Роки						
			Фактична площа приміщення на одного працівника, м <sup>2</sup>			Фактичний об'єм приміщення на одного працівника, м <sup>3</sup>			
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
ЗВК, 100	6,5	15	16,68	46,70	16,68	46,70			

Підписи:

*Григорук П.Ю.*  
*Григорук П.Ю.*  
*Григорук П.Ю.*

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, 100	—	—	Від 1 до 10	—	—	—	—	—	—	—

Підписи: Мелеза П. Ю. І.  
Мелеза П. Ю. І.  
Мелеза П. Ю. І.

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, 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Підписи: Мелеза П. Ю. І.  
Мелеза П. Ю. І.  
Мелеза П. Ю. І.

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, 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата Серпень 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

### Класифікація приладів за ступенем небезпечного впливу електричних струмів

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Класифікація приладів по ПУЕ	Опір завмикання (норма) Ом	Опір (вольт) електромережі (норма) Ом	Роки						
				Фактичний опір завмикання, Ом			Фактичний опір вольт електромережі, Ом			
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
ЗВК, 100		4,0	106	4,0	106	4,0	106			

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

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата Серпень 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

### Рівень вібрації на робочих місцях

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Допустимі норми загальної вібрації на робочих місцях, дБ	Джерела вібрації	Роки								
			Фактичні рівні вібрації, дБ								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗВК, 100	0,1	—	—	—	—						

Підписи: Мережа П.Ю.І  
Мережа П.Ю.І  
Мережа П.Ю.І

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 (теплий період року)

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Швидкість руху повітря, м/с	Джерела вентиляції	Роки								
			Фактична швидкість руху повітря, м/с								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗВК, 100	0,1	природне	0,1	0,1	0,1	0,1					

Підписи: Мережа П.Ю.І  
Мережа П.Ю.І  
Мережа П.Ю.І

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,									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024				
З ВК, 100	0,1	природне	0,1	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, °C	Джерела тепла	Роки								
			Фактична температура,								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
З ВК, 100	23-25		23	23	23	23	23				

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					
З ВК, 100	19 - 21		19	19	19	19	19	19				

Підписи: *Пелець П. Ю. І*  
*Пелець П. Ю. І*  
*Пелець П. Ю. І*

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					
З ВК, 100	60 - 40		55	55	55	55	55	55				

Підписи: *Пелець П. Ю. І*  
*Пелець П. Ю. І*  
*Пелець П. Ю. І*

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, 100	60-40		60	60	60	60	60				

Підписи: *[Signature]* П. Ю. /  
*[Signature]* П. Ю. /  
*[Signature]* 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, 100	—	—	—	—	—	—	—				

Підписи: *[Signature]* П. Ю. /  
*[Signature]* П. Ю. /  
*[Signature]* 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 ВК, 100	150	природне, штучне; м. м. м. м. м. м.	155	155	155	155	155	155				

Підписи: *П. Ю. І.*  
*П. Ю. І.*  
*П. Ю. І.*

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 ВК, 100	50-80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Підписи: *П. Ю. І.*  
*П. Ю. І.*  
*П. Ю. І.*

Дата вересень 2019 р.  
Дата вересень 2020 р.  
Дата серпень 2021 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

### Радіоактивні речовини та джерела іонізуючого випромінювання

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Вид джерела (відкритий/закри- тий)	Ізотопний склад	Відповідність умов зберігання та використання	Роки						
				Фактичні рівні випромінювання						
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
ЗВК, 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Підписи:

*Легеза П. Ю.*  
*Легеза П. Ю.*  
*Легеза П. Ю.*

Дата вересень 2019 р.  
Дата вересень 2020 р.  
Дата грудень 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	Потуж- ність, кВт		

Підпис \_\_\_\_\_

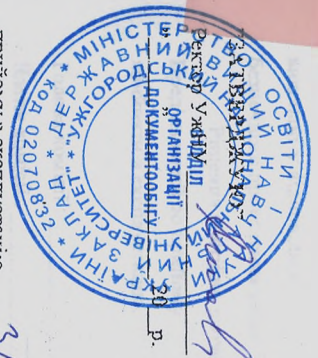
Дата \_\_\_\_\_

# 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 \_\_\_\_\_



прийому в експлуатацію \_\_\_\_\_  
(назва кафедри, відділу, лабораторії)

**АКТ № \_\_\_\_\_**

Постійно діюча комісія, призначена наказом ректора № \_\_\_\_\_ від "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.  
по Ужгородському національному університету ознайомилася з пред'явленими документами (паспорт на відділ, приміщення, протоколами замірів опору ізоляції електричної проводки і захисно-захисних пристроїв, рівнів звукового тиску і вібрації, аналізів повітряного середовища, ефективністю роботи системи вентиляції і т.д.) та отримала підготовлений до прийому в експлуатацію \_\_\_\_\_  
розміщеного в \_\_\_\_\_  
Адреса будівлі і номера приміщення, що зайняті підрозділом \_\_\_\_\_  
*Врач. Університетська 14, каб. № 1100*

Комісія встановила: стан підрозділу, призначення, робочих місць, вентиляційних систем, електричних, газових і водопровідних мереж, розміщення обладнання, забезпечення спеціалістом, спеціалістами і запобіжними пристроями, засобами пожежогасіння, 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, профектор \_\_\_\_\_  
Члени комісії :  
Керівник підрозділу \_\_\_\_\_  
Головний енергетик \_\_\_\_\_  
Головний механік \_\_\_\_\_  
Нач. відділу охорони праці \_\_\_\_\_  
Нач. відділу охорони праці \_\_\_\_\_  
Університетська 14, каб. № 1100  
Підписи членів комісії: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Ректор УжНУ \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.



**АКТ № \_\_\_\_\_**

прийому в експлуатацію обладнання (установок, стендів і т.д.)

Назва обладнання \_\_\_\_\_

Місце знаходження приміщення, якому розміщено обладнання \_\_\_\_\_

Постійно діюча технічна комісія, призначена наказом ректора № \_\_\_\_\_ від

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. в складі голови \_\_\_\_\_

П.І.Б. і посада

Членів комісії \_\_\_\_\_

П.І.Б. і посади

Склала акт про наступне : \_\_\_\_\_

Назва підрозділу

Пред'явлено до прийому в експлуатацію обладнання \_\_\_\_\_

Коротка технічна характеристика

і наступну документацію \_\_\_\_\_

Перерахувати всі пред'явлені документи

На основі розгляду пред'явленої підрозділом документації і огляду пред'явленого до прийому обладнання в натурі, вибіркової перевірки конструкцій і вузлів, а також додаткових випробувань \_\_\_\_\_

Назва конструкції і додаткових випробувань

Постійно діюча комісія встановлює наступне :

По охороні праці виконані \_\_\_\_\_

Дати характеристику проведених заходів

виконані заходи по забезпеченню вибухобезпечності і пожежобезпечності \_\_\_\_\_

Дати характеристику проведених заходів

виконані міроприємства, що забезпечують очищення, знешкодження і уловлювання викидів, відходів в атмосферу, воду, ґрунт \_\_\_\_\_

Дати характеристику проведених заходів

Заключення :

виконані у відповідності з технічними умовами і відповідають вимогам по забезпеченню безпечного проведення робіт.

Рішення постійно діючої технічної комісії :

Пред'явлений до прийому \_\_\_\_\_  
прийняти в експлуатацію. Назва обладнання

Голова комісії : \_\_\_\_\_

Члени комісії : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_