

Міністерство освіти і науки України

ДВНЗ Ужгородський національний університет

Географічний факультет

ПАСПОРТ

Санітарно-технічного стану умов праці

кафедри (відділу, лабораторії) *№ 510*
З Вк
лабораторія геодезії
та картографії
(преparatorська)

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 в тому числі жінок підлітків	чол	2	2	2		
2	Чисельність працюючих у інших умовах						
3	В тому числі жінок Кількість працюючих в умовах, що відповідають вимогам охорони праці	чол	2	2	2		
4	Кількість працюючих в особливих умовах праці, що відповідають лікувально-профілактичним заходам						
5	Кількість працюючих, зайнятих на роботах з підвищеними умовами праці, які користуються додатковою відпусткою та скороченим робочим днем						
6	Кількість працюючих, зайнятих тяжкою фізичною працею						
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 в тому числі жінок по освітленості в тому числі жінок						
8	Кількість приміщень - всього в тому числі ті, що знаходяться в технічно незадовільному стані						
9	Забезпеченість санітарно-побутовими приміщеннями						

Підписи:
 [Підписи] П.Ю.І
 [Підписи] П.Ю.І
 [Підписи] П.Ю.І
 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, 510	6,5	15	7,852198	7,852198	7,852198			

Підписи: [Підписи] П.Ю.І
 [Підписи] П.Ю.І
 [Підписи] 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	
ЗВК ₅₁₀	—	—	Від 1 до 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	
ЗВК ₅₁₀	—	—	—	—	—	—	—			

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, 570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Підписи:

Мережа П.Ю.
Мережа П.Ю.
Мережа 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 заземлення (норма) Ом	Опір ізоляції електромережі (норма) Ом	Роки						
				Фактичний опір заземлення, Ом			Фактичний опір ізоляції електромережі, Ом			
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
ЗВК, 570		4,0	10 ⁶	4,0	10 ⁶	4,0	10 ⁶			

Підписи:

Мережа П.Ю.
Мережа П.Ю.
Мережа П.Ю.

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, 510	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Підписи: *Пелега П. Ю. І.*
Пелега П. Ю. І.
Пелега 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, 510	0,1	природне	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				

Підписи: *Пелега П. Ю. І.*
Пелега П. Ю. І.
Пелега 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, $\frac{м}{с}$										
			2019	2020		2021	2022	2023	2024				
З ВК, 510	0,1	природне	0,1	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.

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

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Температура, °C	Джерела тепла	Роки										
			Фактична температура, °C										
			2019	2020		2021	2022	2023	2024				
З ВК, 510	23-25		25	25	25	25	25						

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.

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		
З В К ₅₁₀	19 - 21		20	20	20	20					

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.

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		
З В К ₅₁₀	60 - 40		40	40	40	40					

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.

**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		
ЗБК, 510	60 - 40		45	45	45	45	45					

Підписи:

П. М. Козуб П. Ю. /
П. М. Козуб П. Ю. /
П. М. Козуб 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	
ЗБК, 510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Підписи:

П. М. Козуб П. Ю. /
П. М. Козуб П. Ю. /
П. М. Козуб 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, 510	150	природне, штучне №: 10000000000000000000	165	165	165	165	165				

Підписи:

П. Ю. / П. Ю. / 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, 510	50-80	—	—	—	—	—	—				

Підписи:

П. Ю. / П. Ю. / 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	Потуж- ність, кВт		

Підпис _____

Дата _____

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Ректор УжНУ _____

" " _____



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. № 510

розміщеного в _____

Адреса будівлі і номера приміщень, що зайняті підрозділом

Комісія встановила : стан підрозділу, приміщення, робочих місць, вентиляційних систем, електричних, газових і водопровідних мереж, розміщення обладнання, забезпечення спецодягом, 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-стаж. по
 проектуванню. Держ.
 Зав. каб.*

Сливін О.Г.
Дересак В.Ю.
Ришко А.Ю.
Клеменко М.В.
Мотамовський В.В.
Росада М.М.
Легеза Т.Ю.