

Міністерство освіти і науки України

ДВНЗ Ужгородський національний університет

## ПАСПОРТ

Санітарно-технічного стану умов праці

кафедри (відділу, лабораторії) № 512

ЗВК

Лабораторіє дистанційного  
зондування Землі.

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	чол.					
2	Кількість працюючих у нічних умовах						
3	Кількість працюючих в умовах, що відповідають вимогам охорони праці						
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 скороченням робочим днем						
6	Кількість працюючих, зайнятих тяжкою фізичною працею						
7	Кількість працюючих в умовах, що не відповідають вимогам охорони праці: по температурі повітря						
	в тому числі жінок						
	по вологості 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						
8	Кількість приміщень - всього						
	в тому числі ті, що знаходяться в технічно незадовільному стані						
	Забезпеченість санітарно-побутовими приміщеннями						
9							

Підписи:

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *К.В.Сем* 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

*К.В.Сем* П.Ю.1

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	
512	6,5	15			7,85	2,98		

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *К.В.Сем* 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

Підписи:

*К.В.Сем* П.Ю.1

### 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	
512	—	—	визначено			—	—			

Підписи: \_\_\_\_\_

*Л. П. Іванова*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *квітень* 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	
512	—	—	—			—	—			

Підписи: \_\_\_\_\_

*Л. П. Іванова*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *квітень* 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	
512										

Підписи: \_\_\_\_\_

*А. Мелега 17.10.1*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *Квісіона* 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	
512		4,0	10 <sup>6</sup>			4,0	10 <sup>6</sup>			

Підписи: \_\_\_\_\_

*А. Мелега 17.10.1*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *Квісіона* 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
512	0,1	—						

Підписи:

*Підпис*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *Кісень* 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
512	0,1	природне			0,1			

Підписи:

*Підпис*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *Кісень* 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	
512	0,1	природне			0,1				

Підписи:

*П.Ю.І*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *квітень* 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	
512	23-25				23				

Підписи:

*П.Ю.І*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *квітень* 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	
512	19-21				20				

Підписи: \_\_\_\_\_

*Підпис* П.Ю./

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *Квітень* 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	
512	60-40				40				

Підписи: \_\_\_\_\_

*Підпис* П.Ю./

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *Квітень* 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		
512	60-40				45					

Підписи:

\_\_\_\_\_

*Stepanenko P. M.*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.

Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.

Дата *Stepanenko* 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	
				512	—	—	—			—

Підписи:

\_\_\_\_\_

*Stepanenko P. M.*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.

Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.

Дата *Stepanenko* 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	
512	150	природне, штучне пк. Люминесцентна система			165				

Підписи:

*Степан П. Юр*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *Квітень* 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	
512	50-80	—			—				

Підписи:

*Степан П. Юр*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *Квітень* 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

**Радіоактивні речовини та джерела іонізуючого випромінювання**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Вид джерела (відкритий/закритий)	Ізотопний склад	Відповідність умов зберігання та використання	Роки					
				Фактичні рівні випромінювання					
				2019	2020	2021	2022	2023	2024
512	—	—	—						

Підписи:

*Пелего П. Ю.*

Дата \_\_\_\_\_ 2019 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2020 р.  
 Дата *Пелего П. Ю.* 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

**Специфікація стаціонарно встановленого обладнання, приладів, установок**

№ 100/512  
(назва приладдя)  
 за станом на 12 квітня 2021 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 *Пелего П. Ю.*

Дата 12.04.2021

### 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 размещения станции CORS R 95  
Trimble  
в лаборатории № 512.

- 1 - ул. свт. Вулкан
- 2 - CORS R 95 Trimble
- 3 - контур заземления



АКТ № \_\_\_\_\_

ЗВК

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. № 512

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 спеодатом, спецзуттям і запобіжними пристроями, засобами пожежегасіння, інструкціями по омерони праці відповідає пред'явленим вимогам і забезпечує безпечні умови праці і здоров'я.

**ВИСНОВКИ :** комісії дозволяє проведення у вищевказаному підрозділі \_\_\_\_\_

Перелік робіт

Голова комісії, проректор \_\_\_\_\_

Члени комісії :

Керівник підрозділу \_\_\_\_\_

Головний енергетик \_\_\_\_\_

Головний механік \_\_\_\_\_

Нач. відділу охорони праці \_\_\_\_\_

Мет.-исп. по \_\_\_\_\_

продуман. безп. \_\_\_\_\_

Зоб. каб. \_\_\_\_\_

Г. Омельчук Сидор О. Г.

Тересаюк В. Ю.

Клименко І. В.

Масарук В. В.

Копицький Олександр

Легко Я. Ю.