### ПРАКТИЧНА РОБОТА 4. ЕРГОНОМІЧНА ОЦІНКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

**Мета роботи** - ознайомитися з принципами і методами ергономічної оцінки робочого місця.

#### Загальні відомості.

В міру переходу до комплексної автоматизації виробництва зростає роль людини як суб'єкта праці й керування. Людина несе відповідальність за ефективну роботу всієї технічної системи і допущена нею помилка може призвести в деяких випадках до дуже тяжких наслідків. При цьому максимальної ефективності при використанні технічних пристроїв можна досягти лише при дотриманні оптимальних співвідношень між технічними характеристиками машин і психофізіологічними можливостями людини. Вирішенням даних питань займається ергономіка.

*Ергономіка* (грецьк. ergon - pобота + nomus - закон) - наука, що займається комплексним вивченням і проектуванням трудової діяльності з метою оптимізації знарядь, умов і процесу праці, а також професійної майстерності працівника.

Особлива увага в ергономіці приділяється розробці та аналізу робочих місць, бо саме від якості їх улаштування залежить безпечність, надійність і ефективність роботи людини. Найчастіше для оцінки робочого місця використовують показник ергономічності.

*Ергономічність* - це сукупність властивостей системи, які забезпечують можливість динамічної взаємодії людини з технічними засобами з метою виконання поставленої мети в заданих умовах роботи.

Таким чином, показник ергономічності враховує анатомічні, біомеханічні, фізіологічні і психологічні можливості й закономірності діяльності людини.

Ергономічність у кількісному вигляді визначає ступінь відмінності між тим, що реалізується, і потенційно можливим рівнями ефективності (якості) улаштування робочого місця. Наприклад, значення показника ергономічності робочого місця, який дорівнює 0,8, означає, що через недоліки в урахуванні можливостей людини 20% потенційно можливої ефективності не можуть бути реалізовані людиною в процесі діяльності на даному робочому місці.

Як правило, ергономічна оцінка системи проводиться за наступною узагальненою схемою (табл.5.1).

Таблиця 5.1

	1.С криков 1	
	Схема ергономічної оцінки робочого місця	
№	Характеристика	
3/Π		
1	2	
Осн	овні дані	
1	Опис характеру діяльності працівника	
2	Характер дій працівника: особливості прийому і обробки інформації, виконання керуючих	
	дій, послідовність і тривалість операцій	
Xap	актеристика засобів відображення інформації (ЗВІ)	
	І. Засоби зорової інформації	
1	Форма інформаційних моделей (сферична, прямокутна, кут нахилу до зорової осі оператора)	
2	Відстань від працівника до панелі	
3	Поле зору працівника (кутові розміри), кількість умовних одиниць огляду	
4	Раціональність розташування індикаторів на панелях (дотримання принципів функціональної	
4	значущості, частоти і послідовності використання), відповідність зонам видимості	
5	Тип індикаторів і відповідність їх характеру читання	
6	Форма й кутові розміри шкал	
7	Контрастність шкал, рівень	
8	Кількість відміток на шкалах	
9	Розміри відміток і позначень шкал, відповідність їх розміру шкал й дистанції причитування	
10	Форма, розміри і забарвлення стрілок	
11	Розміщення колірних індикаторів	
12	Освітлення індикаторів: загальне, місцеве (тип, обґрунтованість)	
13	Розміщення покажчиків, їх характер (написи, символічні позначення), спосіб виконання	
	II. Засоби звукової інформації	

1	Types is a superior (assessed assessed assessed) assessions			
1	Типи індикатора (сирена, дзвін, зумер), гучність			
2	Для селекторного зв'язку: кількість джерел, розбірливість мови			
Характеристика органів керування (ОК)				
1	Тип ОК (ручні, ножні), обгрунтованість вибору			
2	Відповідність руху ОК переміщенням стрілок індикаторів			
3	Відповідність ОК характеру дій працівника (точність, швидкість, тривалість)			
4	Опір ОК і відповідність оптимальним величинам			
5	Наявність фіксації ОК у певних положеннях			
6	Зручність захоплення і фіксації ОК кистю, стопою			
7	Помітність ОК (способи кодування)			
8	Наявність покажчиків, їх характер, спосіб виконання			
9	Розташування ОК: відповідність принципам функціонального зв'язку, частоти і послідовності			
9	використання			
Xap	рактеристика робочого місця оператора			
1	Поза працівника, її обґрунтованість			
2	Положення корпусу працівника при роботі (пряме, похиле - кут нахилу)			
3	Наявність крісла і відповідність його розмірів антропометричним даним			
4	Можливість регулювання параметрів крісла			
5	Наявність простору для ніг і відповідність його антропометричним даним			
	Розміри робочих зон рук (по фронту, в глибину, висоту), відповідність їх рекомендованим			
6	розмірам			
7	Розміри робочих зон ніг, відповідність їх рекомендованим розмірам			
Xap	рактеристика виробничого середовища			
1	Шкідливі чинники, що виникають при роботі, їх інтенсивність			
2	Засоби захисту працівника від дії шкідливих виробничих чинників, їх ефективність			
4	Освітленість місця роботи працівника			
5	Естетичне оформлення (фарбування, форми і т. ін) об'єкта дослідження			
6	Естетичне оформлення виробничого приміщення			
	Оцінка розмірів кабіни (при її наявності) згідно з антропометричними даними, можливість			
7	огляду з робочого місця працівника			
Xap	рактеристика режиму роботи працівника			
	Фізична напруга в роботі (постійно, періодично), оцінка її тяжкості (легка, середньої			
1	тяжкості, важка)			
2	Монотонність у роботі (категорія)			
3	Психічна напруга (постійно, періодично)			
4	Емоційна напруга			
5	Регламентовані перерви для відпочинку, їх обгрунтованість			
Ľ.	1 The state of the			

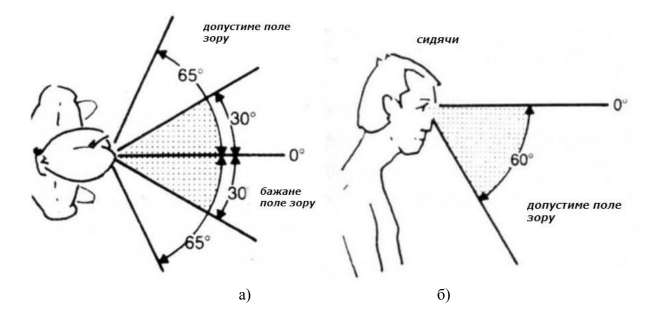
Для того щоб виконати оцінку робочого місця за даною схемою, необхідно знати нормативні значення наведених характеристик. У табл. 5.2 наведені нормативні значення окремих характеристик робочого місця, які використовуватимуться в рамках даної роботи, а на рис. 5.1. зони в полі зорового спостереження та в моторному полі при виконанні ручних опурацій

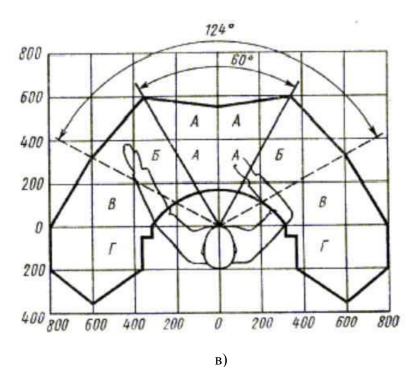
Таблиця 5.2

Нормативні значення окремих характеристик робочого місця			
<b>№</b>	Vanaremanuatiura		
3/Π	Характеристика		
1	2		
Характеристики пульту			
1	Загальна висота пульта при робочому положенні "сидячи" - 1650 мм, "стоячи" - не більше		
	1800 мм; висота стільниці пульту при робочому положенні "сидячи" - від 530 до 760 мм,		
	"стоячи" - близько 1100 мм		
	Ширина пульта (обслуговується тільки в робочому положенні "сидячи") - від 380 до 660 мм;		
2	відстань від рівня сидіння крісла оператора до нижнього краю стільниці пульту		
2	(обслуговується тільки в робочих положеннях "сидячи" і "сидячи або стоячи") - від 150 до		
	250 мм; висота розміщення ОК для робочого положення "стоячи" - від 1000 до 1600 мм,		

	"сидячи" - від 530 до 1040 мм			
3	Висота розміщення ЗВІ для робочого положення "стоячи" - від 1100 до 1800 мм, "сидячи" -			
	від 850 до 1650 мм			
4	Розміри вільного місця для ніг працівника: висота - не менше 600 мм, ширина - не менше 500			
	мм, глибина - не менше 400 мм.			
Xap	актеристики робочого крісла			
1	Форма сидіння - квадратна			
2	Форма спинки - прямокутна увігнута			
3	Радіус вигину спинки - від 300 до 400 мм			
4	Розмір сидіння - 400х400 мм			
5	Розмір спинки - приблизно 300х120 мм			
6	Кут нахилу сидіння назад - 5-6°			
7	Кут нахилу спинки - від 5 до 10°			
8	Висота підлокітника - має знаходитися на одному рівні з поверхнею столу			
Xap	актеристики зорового аналізатора			
1	Освітленість на робочому місці працівника - 400 лк			
	Яскравість свічення індикатора на чорно-білій електронно-променевій трубці (ЕПТ) - не			
2	менше 0,5 кд/м <sup>2</sup> , мінімальна яскравість свічення індикатора на кольоровій ЕПТ-17,			
2	оптимальна - $170 \text{ кд/м}^2$ ; контраст прямий оптимальний - $80$ - $90\%$ , допустимий - $60$ - $90\%$ ,			
	контраст зворотний для самосвітних індикаторів - не менше 20%			
3	Розміри знаків на екрані залежно від складності - від 15 до 40'			
	Частота кадрів для інтегральних візуальних індикаторів - не менше 50 Гц; ширина лінії на			
4	екрані індикаторної ЕПТ знакографічного дисплея - не менше 1 мм при дистанції			
	спостереження 0,3 - 0,7м.			
Xap	актеристики слухового аналізатора			
	Частота для аварійних немовних повідомлень - 800 - 5000 Гц, застережень - 200 - 800,			
1	повідомлень, - 200 - 400 Гц, відповідно гранично допустимий рівень звукового тиску сигналів			
	- 120, 115 i 110 дБ			
2	Тривалість окремих сигналів і інтервалів між ними - не менше 0,2 с, тривалість інтенсивних			
	сигналів - не більше 10 с			
Характеристики органів керування				
1	Опір ОК: кнопки натискання - 0,3 кг; головки, що обертаються, - 2,5 кг; тумблер - 1,3 кг;			

Опір ОК: кнопки натискання - 0,3 кг; головки, що обертаються, - 2,5 кг; тумблер - 1,3 кг; важіль з кулястою ручкою - 2,5 кг





А – зона для розташування найбільш важливих і часто використовуваних органів управління та засобів відображення інформації; Б – зона для розташування нечасто використовуваних органів управління та засобів відображення інформації (в межах досяжності та огляду); В – зона розташування рідко ДЛЯ використовуваних органів управління (в межах максимальної досяжності, огляду тільки при русі очей і голови); Г – зона для розміщення допоміжних органів керування (за межами досяжності і огляду з початкового робочого положення)

Рис. 5.1. Зони в полі зорового спостереженні a - в горизонтальній, б - y вертикальній та б - зона в моторному полі при виконанні ручних операцій та розміщення органів керування при робочій позі «сидячи».

## Порядок виконання роботи

Провести ергономічну оцінку робочого місця працівника, наведеного на рис.5.2, для чого використовуючи "схему ергономічної оцінки робочого місця" (табл.5.1), а також дані з табл.5.2 та рис. 5.1 описати і оцінити робоче місця працівника: вписати у стовпчик «якісна оцінка» табл. 5.3 всі знайдені кількісні і якісні характеристики по кожному пункту, тобто порівняти існуючі дані з нормованими, після чого кожний показник описати кількісно за допомогою двох параметрів  $\alpha$  та  $\beta$ .

 $\alpha$  - оцінка показника, вимірюється в балах від 0 до 5;  $\beta$  - питома вага показника, встановлюється залежно від значущості даного показника для оцінюваної системи і приймається у відсотках.

Параметр  $\alpha$  надається характеристиці на основі того, що 0 - самий негативний варіант, 5 - найбажаніший. Наприклад, характеристика - освітленість. Якщо для оцінюваної системи освітленість дуже низька, то надається дуже погана оцінка  $\alpha=1$ , або погана -  $\alpha=2$ . Якщо освітленість задовільна -  $\alpha=3$ , хороша -  $\alpha=4$ , відмінна (повністю відповідає нормі) -  $\alpha=5$ . Якщо якийсь з наведених показників відсутній, але його наявність суттєво впливає на працездатність оператора, то  $\alpha=0$ .

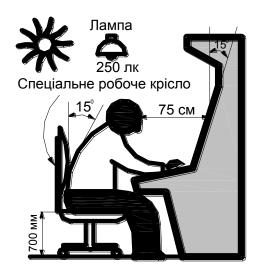
Параметр  $\beta$  надається так, щоб сумарна питома вага всіх оцінюваних показників дорівнювала 100%. При цьому найбільший відсоток призначається тому показнику, який є найбільш важливим для даного виду діяльності. Наприклад, для якісного виконання роботи оператором важливим показником є розміри робочої зони, а менш важливим - використання кругових концентричних шкал, у такому разі  $\beta_1 = 10\%$ , а  $\beta_2 = 1\%$  відповідно.

**4.** Загальну ергономічну оцінку робочого місця визначити за формулою (формула має бути розгорнутою, тобто мають бути розписані всі значення  $\alpha$  і  $\beta$ , наявні в табл.5.3):

$$\gamma = \sum \frac{\alpha_{n} \cdot \beta_{n}}{100} \tag{1}$$

При цьому  $\gamma$  повинна бути в межах [0...5].

- **5.** Якщо ергономічна оцінка  $\gamma$  має низьке значення, оптимізувати систему так, щоб поліпшити ергономічні показники й тим самим отримати необхідну ергономічну оцінку. Для цього виписати в табличку 5.4. ті показники, які підлягають оптимізації, вказавши прогнозований бал  $\alpha_n$ , який буде надано після вжитих заходів для поліпшення ергономічних показників.
- 6. Зробити висновок за результатами ергономічної експертизи.



#### Панель керування



Усі ОК чіткофіксуються в положеннях і зручні для фіксації кистю.

Робоча зона рук:

по фронту -400 мм, в глибину -200 мм, у висоту (від поверхні столу) – 300 мм.

## Характеристики робочого місця

- 1. Поле зору: в горизонтальній площині  $-90,^0$  у вертикальній площині  $-50.^0$  2. Розташування індикаторів: індикатори розташовані за межами ефективної
- видимості в порядку значимості послідовності використання.
- 3. Тип індикаторів: прилади з нерухомою шкалою і рухомою стрілкою.
- 4. Характеристика шкал: кругові концентричні шкали діаметром 300 мм.
- 5. Контрастність шкал: пряма, 80%.
- 6. Позначки на шкалах: необхідний клас точночті перевищено.
- 7. Форма стрілок: клиноподібні стрілки, забарвлення відповідає кольору позначок.
- 8. Кольорові індикатори: відсутні
- 9. Освітлення індикаторів: відсутнє.
- 10. Розміщення покажчиків: покажчики призначення приладів відсутні.
- 11. Тип ОК: ручні ОК.
- 12. Відповідність руху ОК переміщенню стрілок індикаторів: відповідає.
- 13. Відповідність ОК характеру дій працівника: окремі ОК відповідають характеру дій.
- 14. Розрізнення ОК: ОК кодуються формою, положенням, частково розміром і кольором, розрізнення слабке.
- 15. Наявність покажчиків: відсутні.
- 16. Розташування ОК: відповідає принципам функціонального зв'язку.
- 17. Шкідливі фактори: при роботі виникають підвищений шум і вібрація.
- 18. Засоби захисту: відсутні.
- 19. Освітленість місця роботи: природнє і штучне, рівномірне.
- 20. Психічна напруга: періодична.
- 21. Емоційна напруга: постійна.
- 22. Регламентовані перерви: робочий день ненормований.

Рис.5.2. Робоче місце

o ·	
Оцінку робочого місця виконав студе	Γ ΓΌνπα
оцику робо юго мисци виконав студе.	I pylin

# Таблиця 5.3

Ергономічна оцінка робочого місця							
Найменування показника Якісна оцінка				β,%			
Основні дані							
1	Опис характеру діяльності працівника						
2	Характер дій працівника: особливості прийому і обробки інформації, виконання керуючих дій, послідовність і тривалість операцій						
Xap	актеристика засобів відображення інформа	ції (ЗВІ)					
	соби зорової інформації						
1	Форма інформаційних моделей (сферична, прямокутна, кут нахилу до зорової осі оператора)						
2	Відстань від працівника до панелі						
3	Поле зору працівника (кутові розміри), кількість умовних одиниць огляду						
4	Раціональність розташування індикаторів на панелях (дотримання принципів функціональної значущості, частоти і послідовності використання), відповідність зонам видимості						
5	Тип індикаторів і відповідність їх характеру читання						
6	Форма й кутові розміри шкал						
7	Контрастність шкал, рівень						
8	Кількість відміток на шкалах						
9	Розміри відміток і позначень шкал, відповідність їх розміру шкал й дистанції причитування						
10	Форма, розміри і забарвлення стрілок						
11	Розміщення колірних індикаторів						
12	Освітлення індикаторів: загальне, місцеве (тип, обгрунтованість)						
13	Розміщення покажчиків, їх характер (написи, символічні позначення), спосіб виконання						
II. 3	асоби звукової інформації						
1	Типи індикатора (сирена, дзвін, зумер), гучність						
2	Для селекторного зв'язку: кількість джерел, розбірливість мови						
Характеристика органів керування (ОК)							
1	Тип ОК (ручні, ножні), обгрунтованість вибору						
2	Відповідність руху ОК переміщенням стрілок індикаторів						
3	Відповідність ОК характеру дій працівника (точність, швидкість, тривалість)						
4	Опір ОК і відповідність оптимальним величинам						

5	Наявність фіксації ОК у певних положеннях	
6	Зручність захоплення і фіксації ОК кистю, стопою	
7	Помітність ОК (способи кодування)	
8	Наявність покажчиків, їх характер, спосіб виконання	
9	Розташування ОК: відповідність принципам функціонального зв'язку, частоти і послідовності використання	
Von	рактеристика робочого місця оператора	
Лар		
1	Поза працівника, її обгрунтованість	
2	Положення корпусу працівника при роботі (пряме, похиле - кут нахилу)	
3	Наявність крісла і відповідність його розмірів антропометричним даним	
4	Можливість регулювання параметрів крісла	
5	Наявність простору для ніг і відповідність його антропометричним даним	
6	Розміри робочих зон рук (по фронту, в глибину, висоту), відповідність їх рекомендованим розмірам	
7	Розміри робочих зон ніг, відповідність їх рекомендованим розмірам	
Xap	рактеристика виробничого середовища	
1	Шкідливі чинники, що виникають при роботі, їх інтенсивність	
2	Засоби захисту працівника від дії шкідливих виробничих чинників, їх ефективність	
4	Освітленість місця роботи працівника	
5	Естетичне оформлення (фарбування, форми і т. ін) об'єкта дослідження	
6	Естетичне оформлення виробничого приміщення	
7	Оцінка розмірів кабіни (при її наявності) згідно з антропометричними даними, можливість огляду з робочого місця працівника	
Xap	рактеристика режиму роботи працівника	
1	Фізична напруга в роботі (постійно, періодично), оцінка її тяжкості (легка,	
2	середньої тяжкості, важка) Монотонність у роботі (категорія)	
3	Психічна напруга (постійно, періодично)	
4	Емоційна напруга	
5	Регламентовані перерви для відпочинку, їх обгрунтованість	

$$_{\gamma} = \qquad \Sigma \frac{\alpha_{n} \cdot \beta_{n}}{100} \quad = \quad$$

Ергономічна оцінка робочого місця після оптимізації					
Найменування показника	Заходи щодо поліпшення показника	початковий бал, $\alpha$	прогнозований бал, $\alpha_{\text{п}}$	β,%	
_					

Ергономічна оцінка після оптимізації

$$\gamma_{o} = \gamma + \sum (\alpha_{nn} - \alpha_{n}) * \beta_{n} / \sum \beta_{n}$$

де

γ – ергономічна оцінка до оптимізації;

 $\alpha_{\text{п}n}$  – прогнозований бал n-го показника;

 $\alpha_n$  – початковий бал n-го показника (табл. 5.3);

 $\beta_n$  - початковий відсоток n-го показника (табл.5.3);

 $\sum \beta n$  – сума відсотків за графою «початковий відсоток  $\beta$ ,%» табл. 5.4.

Примітка. формула має бути розгорнутою, тобто треба виписати всі значення з табл.5.4

Висновок за результатами ергономічної експертизи.