**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА**

Факультет комп’ютерних наук та кібернетики

Кафедра системного аналізу та теорії прийняття рішень

**ЗВІТ З ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ**

**(без відриву від навчання)**

з освітньо-наукової програми

«**Системи і методи прийняття рішень**»

за спеціальністю 124 Системний аналіз

|  |  |
| --- | --- |
| Виконав (ла)  Студент 2-го курсу  Дмитро БЕЗУХ | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Керівник практики:  доцент, кандидат фіз.-мат. наук  Людмила ОК | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Засвідчую, що в цій роботі немає запозичень з праць інших авторів без відповідних посилань

Студент (-ка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Київ - 2023

**ЗМІСТ**

ПИТАННЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ………………………………………………3

ХАРАКТЕРИСТИКА БАЗИ ПРАКТИКИ…………………………………………6

ПЛАН-ГРАФІК ПРОХОДЖЕННЯ ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ …………….7

ЗВІТ 8

РЕКОМЕНДАЦІЇ……………………………………………………………...……

СПИСОК ДЖЕРЕЛ………………………………………………………….…..…

ДОДАТКИ (за потреби)…………………………………………………..……….

**ПИТАННЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ**

**ПРИ РОБОТІ З КОМП'ЮТЕРОМ, ПРИНТЕРОМ, КСЕРОКСОМ ТА ІНШОЮ ОРГТЕХНІКОЮ**

### 1. Загальні вимоги безпеки при роботі з комп'ютером та іншою оргтехнікою

1.1. До самостійної роботи з комп'ютером, ноутбуком, принтером, ксероксом, сканером, плазмовою панеллю, LCD-дисплеєм та іншою оргтехнікою допускаються особи, які досягли 18 річного віку, пройшли медичний огляд, ознайомлені з **інструкцією з охорони праці при роботі з оргтехнікою**, не мають протипоказань за станом здоров'я.  
1.2. Під час роботи на комп'ютері та іншій оргтехніці на вчителя можуть впливати наступні небезпечні та шкідливі фактори:

* електрострум і випромінювання;
* перенапруження зору під час роботи з електронними пристроями, монітором, особливо при нераціональному розташуванні екрана по відношенню до очей.

1.3. Освітлювальні установки повинні забезпечувати рівномірне освітлення і не повинні утворювати засліплюючих відблисків на клавіатурі, а також на екрані монітора за напрямом очей.  
1.4. При роботі з комп'ютером, принтером, ксероксом та іншою периферійною технікою не допускається розташування робочого місця в приміщеннях без природного освітлення, без наявності природної або штучної вентиляції.

1.5. Робоче місце з комп'ютером та оргтехнікою повинно розміщуватися на відстані не менше 1м від стіни, від стіни з віконними отворами - на відстані не менше 1,5 м.  
1.6. Кут нахилу екрана монітора або ноутбука по відношенню до вертикалі повинен складати 10-15 градусів, а відстань до екрана - 500-600 мм.

1.7. Кут зору екрана повинен бути прямим і становити 90 градусів.

1.8. Для захисту від прямих сонячних променів повинні передбачатися сонцезахисні пристрої (плівка з металізованим покриттям, регульовані жалюзі з вертикальними панелями та ін).  
1.9. Освітлення повинно бути змішаним (природним та штучним).  
1.10. У приміщенні кабінету і на робочому місці необхідно підтримувати чистоту і порядок, проводити систематичне провітрювання.

1.11. Про всі виявлені під час роботи несправності обладнання необхідно доповісти керівнику, у випадку поломки необхідно припинити роботу до усунення аварійних обставин. При виявленні можливої небезпеки, попередити оточуючих та негайно повідомити керівнику; утримувати в чистоті робоче місце, не захаращувати його сторонніми предметами.  
1.12. Про нещасний випадок очевидець, працівник, який його виявив, або сам потерпілий повинні доповісти безпосередньо керівникові установи і вжити заходів з надання медичної допомоги.  
1.13. Особи, винні в порушенні вимог, вимагаємих данною *інструкцією з охорони праці при роботі з комп'ютером, принтером, ксероксом та іншою оргтехнікою*, притягаються до дисциплінарної відповідальності у відповідності з чинним законодавством.

### 2. Вимоги безпеки перед початком роботи з комп'ютером (ноутбуком) та іншою оргтехнікою

2.1. Оглянути і переконатися у справності обладнання, електропроводки. У разі виявлення несправностей, до роботи не приступати. Повідомити про це керівника і, тільки після усунення несправностей і його дозволу, приступити до роботи.

2.2. Перевірити освітлення робочого місця, за необхідності, вжити заходів до його нормалізації.  
2.3. Перевірити наявність та надійність захисного заземлення устаткування.  
2.4. Перевірити стан електричного шнура і вилки.

2.5. Перевірити справність вимикачів та інших органів управління персональним комп'ютером та оргтехніки.

2.6. При виявленні будь-яких несправностей, комп'ютер та оргтехніку не вмикати і негайно повідомити про це завідувача дошкільним навчальним закладом.  
2.7. Ретельно провітрити приміщення з персональним комп'ютером та оргтехнікою, переконатися, що мікроклімат у приміщенні знаходиться в допустимих межах: температура повітря в холодний період року 22-24°С, в теплий період року - 23-25°С, відносна вологість повітря — 40-60%.

2.8. Включити монітор і перевірити стабільність і чіткість зображення на екрані, переконатися у відсутності запаху диму від комп'ютера та оргтехніки.

### 3. Вимоги безпеки під час роботи з комп'ютером, ноутбуком, принтером, ксероксом, сканером, плазмовою панеллю, LCD-дисплеєм та іншою оргтехнікою.

3.1. Вмикайте і вимикайте комп'ютер, ноутбук та іншу оргтехніку тільки вимикачами, забороняється проводити вимкнення витягуванням вилки з розетки.  
3.2. Забороняється знімати захисні пристрої з обладнання і працювати без них.  
3.3. Не допускати до комп'ютера та оргтехніки сторонніх осіб, які не беруть участі в роботі.  
3.4. Забороняється переміщати та переносити системний блок, монітор, принтер, будь-яке обладнання, яке знаходиться під напругою.

3.5. Забороняється під час роботи пити будь-які напої, приймати їжу.  
3.6. Забороняється будь-яке фізичне втручання у пристрій комп'ютера, принтера, сканера, ксерокса під час їх роботи.

3.7. Забороняється залишати включене обладнання без нагляду.  
3.8. Забороняється класти предмети на комп'ютерне обладнання, монітори, екрани та оргтехніку.  
3.9. Суворо виконувати загальні вимоги з електробезпеки та пожежної безпеки.  
3.10. Під час усунення застрявання паперу на ксероксі чи принтері, задля уникнення ураження електрострумом, необхідно відключити обладнання від електромережі. Необхідно також вимикати обладнання від мережі при тривалому простої.

3.11. Самостійно розбирати та проводити ремонт електронної та електронно-механічної частини комп'ютера, периферійних пристроїв, оргтехніки категорично забороняється. Ці роботи може виконувати тільки спеціаліст або інженер з технічного обслуговуваннюя комп'ютерної техніки.

3.12. Сумарний час безпосередньої роботи з персональним комп'ютером та іншою оргтехнікою протягом робочого дня має бути не більше 6 годин, для педагогів — не більше 4 годин у день.

3.13. Тривалість безперервної роботи з персональним комп'ютером та іншою оргтехнікою без регламентованої перерви не повинна перевищувати 2-х годин. Через кожну годину роботи слід робити перерву тривалістю 15 хв.

3.14. Під час регламентованих перерв, з метою зниження нервово-емоційного напруження, стомлення зорового аналізатора, усунення впливу гіподинамії та гіпокінезії, запобігання розвитку познотонічного стомлення, слід виконувати комплекси вправ для очей або організовувати фізкультурні паузи.

3.15. Комп'ютер, будь-які його периферійні пристрої, оргтехніку необхідно використовувати у суворій відповідності з експлуатаційною документацією до них.

3.16. Під час виконання роботи необхідно бути уважним, не звертати уваги на сторонні речі.

3.17. Про всі виявлені несправності та збої в роботі апаратури необхідно повідомити безпосередньо інженера з обслуговування комп'ютерної техніки або керівника практики.

### 4. Вимоги безпеки після закінчення роботи з комп'ютером, принтером, ксероксом, сканером та іншою оргтехнікою

4.1. Вимкнути комп'ютер, ноутбук, телевізор, плазмову панель, LCD-екран, принтер, ксерокс, сканер, колонки та іншу оргтехніку від електромережі, для чого необхідно вимкнути тумблери, а потім акуратно витягнути штепсельні вилки з розетки.  
4.2. Протерти зовнішню поверхню комп'ютера чистою вологою тканиною. При цьому не допускайте використання розчинників, одеколону, препаратів в аерозольній упаковці.  
4.3. Прибрати робоче місце. Скласти диски у відповідне місце зберігання.  
4.4. Ретельно провітрити приміщення з персональним комп'ютером та іншою оргтехнікою.

### 5. Вимоги техніки безпеки та безпеки життєдіяльності в аварійних ситуаціях при роботі з комп'ютером та іншою оргтехнікою

5.1. Якщо на металевих частинах обладнання виявлено напругу (відчуття струму), заземлюючий провід обірваний, необхідно вимкнути обладнання, негайно доповісти керівникові про несправності електрообладнання і без його вказівки до роботи не приступати.  
5.2. При припиненні подавання електроенергії, вимкнути обладнання.  
5.3. При появі незвичного звуку, запаху паленого, мимовільного відключення комп'ютера та оргтехніки, негайно припинити роботу і поставити до відома керівника.  
5.4. При виникненні пожежі негайно вимкнути обладнання, знеструмити електромережу за винятком освітлювальної мережі, повідомити про пожежу всім працюючим і приступити до гасіння осередку пожежі наявними засобами пожежогасіння.

5.5. При нещасному випадку необхідно, насамперед, звільнити потерпілого від травмуючого фактора, звернутися до медпункту, зберегти, по можливості, місце травмування в тому стані, в якому воно було на момент травмування. При звільненні потерпілого від дії електроструму слідкуйте за тим, щоб самому не опинитися в контакті з токоведучою частиною та під напругою.

**ХАРАКТЕРИСТИКА БАЗИ ПРАКТИКИ**

Кафедра здійснює підготовку бакалаврів за спеціальністю 124 системний аналіз (освітня програма: системний аналіз) та магістрів за спеціальністю 124 системний аналіз (освітня програма: системи і методи прийняття рішень) денна форма навчання. Випускники кафедри працюють провідними спеціалістами та фахівцями в наукових центрах НАН України, в галузевих інститутах та підприємствах, аналітичних центрах, фірмах та банках в якості розробників математичних моделей та алгоритмів, спеціалістів з теорії прийняття рішень та оптимізації систем, системних аналітиків та системних інтеграторів, менеджерів та консультантів по розробці та впровадженню інформаційних технологій.

Основнi напрямки наукових дослiджень кафедри пов'язанi iз проблемами теорії ймовірностей, математичної статистики та її застосувань.

З 2001 року разом з кафедрами дослідження операцій та системного аналізу та прийняття рішень проводиться щорічна Міжнародна конференція "Prediction and Decision Making under Uncertainties".

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Факультет комп`ютерних наук та кібернетики

**План-графік**

проходження виробничої практики (без відриву від навчання)

студента **2 року навчання**

**за освітньо-науковою програмою другого рівня вищої освіти**

**«Системи і методи прийняття рішень»**

**Безуха Дмитра Станіславовича**

**база практики: кафедра** **прикладної статистики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Короткий зміст робіт** | **Дата проведення** |
| Проходження інструктажу з охорони праці. | 13.11.2023 (перший день практики). |
| Ознайомлення з метою та програмою практики, отримання завдання. | 13.11.2023 |
| Складання індивідуального плану проходження практики. Специфікація програмних вимог | 15.11.2023, 2.12.2023 |
| Написання програмного коду | 20-27.11.2023 |
| Тестування програмного коду | 29.11.2023 |
| Отримання та аналіз результатів | 04.12.2023 |
| Оформлення документів | 06.12.2023 |
| Створення презентацій | 06.12.2023 |
| Оформлення звіту | 11.12.2023 |

Завідувач кафедрою:

Керівник практики: Людмила ОК

Практикант(ка): Iван ІВАНЕНКО

**ЗВІТ ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ**

**РЕКОМЕНДАЦІЇ**

**СПИСОК ДЖЕРЕЛ**

**ДОДАТКИ**