

**Методичні вказівки
до виконання контрольної роботи
з дисципліни «Цивільний захист та охорона
праці в галузі» (модуль «Охорона праці в
галузі»
для студентів заочної форми навчання
магістерського напрямку підготовки**

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет

**Методичні вказівки
до виконання контрольної роботи
з дисципліни «Цивільний захист та охорона
праці в галузі» (модуль «Охорона праці в
галузі»)
для студентів заочної форми навчання
магістерського напрямку підготовки**

Вінниця
ВНТУ
2019

Рекомендовано до друку Методичною радою Вінницького національного технічного університету Міністерства освіти і науки України (протокол №__ від __.__.2019 р.)

Рецензенти:

В. В. Джеджула, доктор економічних наук, професор

М. А. Томчук, кандидат технічних наук, доцент

Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Цивільний захист та охорона праці в галузі» (модуль «Охорона праці в галузі») для студентів заочної форми навчання магістерського напрямку підготовки / Уклад. І. В. Заюков, О. В. Кобилянський, С. С. Пугач. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 26 с.

Дані методичні вказівки розроблені у відповідності до типової програми з курсу «Охорона праці в галузі» та робочої і навчальної програми дисципліни «Охорона праці в галузі». Основне завдання – допомогти магістрантам заочної форми навчання сформувати уміння та компетенції для забезпечення заходів щодо збереження життя і здоров'я під час трудової діяльності.

ЗМІСТ

Вступ.....	4
Структура контрольної роботи.....	6
Завдання № 1. Аналіз дотримання стану охорони праці в приміщенні...	6
Завдання № 2. Складання фрагменту карти умов праці.....	10
Завдання № 3. Розрахунок чисельного складу служби охорони праці підприємства.....	12
Завдання № 4. Розрахунок показників, які характеризують стан виробничого травматизму (рівень професійного захворювання).....	14
Завдання № 5. Розрахунок ефективності проведення заходів щодо покращення стану охорони праці на підприємстві.....	15
Завдання № 6. Кількісний розрахунок ризику від настання нещасного випадку на підприємстві.....	19
Завдання № 7. Аналіз нормативно-правових актів в галузі та узагальнення основних галузевих вимог безпеки.....	20
Завдання № 8. Розробка заходів щодо покращення стану охорони праці на підприємстві.....	21
Список літератури.....	22
Додаток А. Приклад карти умов праці.....	23

ВСТУП

Метою вивчення дисципліни «Цивільний захист та охорона праці в галузі (модуль «Охорона праці в галузі»)» (за галузевим спрямуванням) є формування у майбутніх магістрів заочної форми навчання умінь та компетенцій для забезпечення ефективного управління охороною праці та поліпшення умов праці, з урахуванням досягнень науково-технічного прогресу, міжнародного досвіду, а також в усвідомленні нерозривної єдності успішної професійної діяльності з обов'язковим дотриманням усіх вимог безпеки праці у конкретній галузі.

Завдання вивчення дисципліни передбачає забезпечення гарантії збереження здоров'я і працездатності працівників у виробничих умовах в галузі через ефективне управління охороною праці та формування відповідальності у посадових осіб, фахівців за колективну та власну безпеку.

Написання контрольної роботи з відповідного курсу може стати базовою частиною виконання розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» (підрозділ «Охорона праці») в магістерських кваліфікаційних роботах та закріплення теоретичних і практичних знань (компетенцій) для забезпечення ефективного управління охороною праці та поліпшення умов праці.

На рисунку 1 наведений приклад оформлення титульного аркуша контрольної роботи (а) та приклад її змісту (б).

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет
Факультет (на якому навчається магістрант)

Дата реєстрації на кафедрі БЖДПБ (ауд. 3407)

Кафедра БЖДПБ

КОНТРОЛЬНА РОБОТА

з дисципліни «Цивільний захист та охорона праці в галузі»
(модуль «Охорона праці в галузі»)

Спеціальність шифр спеціальності та її назва (обов'язково)
Варіант №__ (обов'язково)

Виконав (ла): ст. гр. ЕКО–14 сп Іванов Іван Іванович (ППП повністю)

Перевірив: доц. каф. БЖДПБ Заюков І. В.
Вінниця, 2019

а

Вступ.....
Завдання № 1. Аналіз дотримання стану охорони праці в приміщенні.....
Завдання № 2. Складання фрагменту карти умов праці.....
Завдання № 3. Розрахунок чисельного складу служби охорони праці підприємства.....
Завдання № 4. Розрахунок показників, які характеризують стан виробничого травматизму (рівень професійного захворювання).....
Завдання № 5. Розрахунок ефективності проведення заходів щодо покращення стану охорони праці на підприємстві.....
Завдання № 6. Кількісний розрахунок ризику від настання нещасного випадку на підприємстві.....
Завдання № 7. Аналіз нормативно-правових актів в галузі та узагальнення основних галузевих вимог безпеки.....
Завдання № 8 Розробка заходів щодо покращення стану охорони праці на підприємстві.....
Висновки.....
Список літератури.....

б

Рисунок 1 – Приклад оформлення титульного аркуша контрольної роботи (а) та приклад її змісту (б)

Примітка. Робота виконується на аркушах паперу формату А4, шрифт 14, абзац одинарний, текст має бути вирівняний по ширині. Правила оформлення таблиць, формул, списку літератури мають відповідати відповідним вимогам. Контрольна робота, яка здається на перевірку має бути скріплена або вкладена у файл.

СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ

Контрольна робота передбачає вирішення наступних завдань:

- аналіз дотримання стану охорони праці в приміщенні;
- складання фрагменту карти умов праці;
- розрахунок чисельного складу служби охорони праці підприємства;
- розрахунок показників, які характеризують стан виробничого травматизму (рівень професійного захворювання);
- розрахунок ефективності проведення заходів щодо покращення стану охорони праці на підприємстві;
- кількісний розрахунок ризику від настання нещасного випадку на підприємстві;
- аналіз нормативно-правових актів в галузі та узагальнення основних галузевих вимог безпеки;
- розробка заходів щодо покращення стану охорони праці на підприємстві.

Завдання № 1 Аналіз дотримання стану охорони праці в приміщенні

При проведенні аналізу умов праці, в першу чергу, потрібно визначити в якому структурному підрозділі підприємства студент буде оцінювати умови праці. Бажано, щоб в обраному приміщенні було не менше 4–5 робочих місць. Студенти обирають професії відповідно до спеціальності. Наприклад, студенти факультети будівництва, теплоенергетики та газопостачання за освітньо-професійною програмою підготовки магістрів за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» можуть обирати відповідні професії з Національного класифікатору професій. Наприклад, «Менеджери (управителі) з архітектури та будівництва»; «Менеджери (управителі) у житлово-комунальному господарстві», «Професіонали в галузі архітектури та інженерної справи», «Професіонали в галузі архітектури та планування міст», «Архітектори та планувальники міст», «Професіонали в галузі цивільного будівництва», «Інженери в галузі цивільного будівництва» тощо. Далі, використовуючи національний класифікатор професій (КП) ДК 003 : 2010 (від 28.07.2010 року № 327, з останніми змінами від 30.11.2017 р.) [1], вибираємо з нього:

- код професії;
- шифр професії;
- обов'язки в сфері охорони праці.

Після вибору професії необхідно визначитись зі структурним підрозділом підприємства.

Обравши для аналізу структурний підрозділ, необхідно зібрати таку інформацію: в якій будівлі і на якому поверсі цей підрозділ (відділ) розташований, його габарити, загальну площу та висоту (варіанти завдань наведені в табл. 1).

Таблиця 1 – Вихідні дані для планування приміщення

Номер варіанта та (перша літера прізвища)	Довжина приміщення, м	Ширина приміщення, м	Висота приміщення, м.	Номер варіанта та (перша літера ім'я студента)	Кількість працівників, осіб	Кількість робочих місць, об'єднаних ЕОМ, місць	Кількість вікон, штук	Ширина та висота вікна, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
А	7	4	3	А	8	7	3	1,2×1,6
Б	6	5	2,5	Б	7	6	2	1,3×1,7
В	5	4	2,5	В	4	4	2	1,4×1,5
Г	5,5	4	2,5	Г	6	6	2	1,2×1,5
Д	5,3	4,8	2,7	Д	6	5	2	1,2×1,3
Е	6	4	2,5	Е	6	6	3	1,5×1,6
Є	7,2	4,1	2,7	Є	7	7	3	1,3×1,5
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ж	4,8	4	2,5	Ж	6	6	3	1×1,2
З	5	4	3	З	7	7	2	1,3×1,6
И	5,5	4	2,5	И	6	5	3	1×1,5
І	6,5	3,8	3	І	5	4	3	1,2×1,2
Ї	6	3	2,7	Ї	4	3	1	1,5×1,5
Й	5,2	3,5	2,5	Й	3	3	2	1,4×1,4
К	4,8	3,2	2,5	К	3	2	2	1,2×1,5
Л	5	4,5	3	Л	6	5	2	1,4×1,5
М	6	5	2,5	М	4	4	1	1,2×1,4
Н	5,5	4	2,7	Н	4	4	2	1,1×1,5
О	7	6	3	О	6	6	3	1,2×1,3
П	4	3,5	2,5	П	4	3	2	1,3×1,2
Р	6	4	2,5	Р	6	6	2	1,2×1,4
С	7,5	5	3	С	7	7	2	1,1×1,4
Т	8	4	2,5	Т	4	4	2	1,3×1,6
У	6	5	2,5	У	4	4	3	1×1,5
Ф	7	4,8	2,7	Ф	5	5	3	1,3×1,2
Х	4,5	3	2,5	Х	5	5	2	1,2×1,4
Ц	3	3	2,5	Ц	4	3	3	1,1×1,4
Ч	5	3,5	2,5	Ч	5	5	2	1,3×1,2
Ш	5,8	4	3	Ш	4	4	1	1,2×1,4
Щ	5	4,5	2,5	Щ	5	5	2	1,1×1,4
Ю	4,5	3,5	2,5	Ю	3	3	1	1,3×1,6
Я	5,4	4,5	2,7	Я	2	2	2	1,6×1,5

Після обрання варіанта необхідно відповідно до даних табл. 1, навести схему приміщення (приклад наведений на рисунку 2).

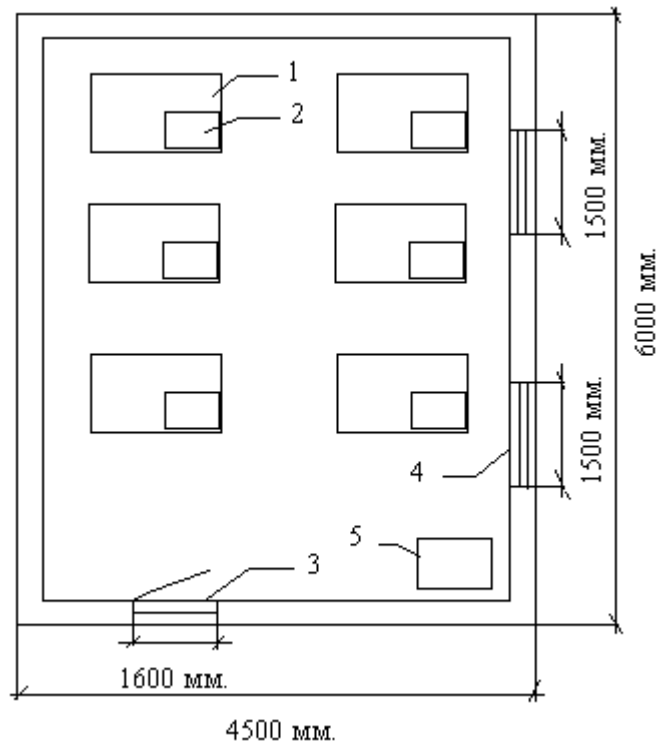


Рисунок 2 – Планування приміщення, де:

- 1 – робочі місця (столи);
- 2 – персональні комп'ютери;
- 3 – дверний отвір;
- 4 – вікна (розмір вікна 1,5×1,4 м);
- 5 – шафа.

Теоретичні відомості

Наступним кроком для виконання даного контрольного завдання необхідно розрахувати площу приміщення, що припадає на одного працівника, оцінити це значення відповідно до НПАОП 0.00-7.15-18 [2].

Категорію приміщення за небезпекою ураження працюючих електричним струмом та особливості цих приміщень (ПУЕ : 2017 Правила улаштування електроустановок) [3]. Далі лаконічно проаналізувати місця приміщення, де можливий вплив на працюючих небезпечних або шкідливих факторів та джерела їх виникнення. Для офісних приміщень, відповідно до ДСТУ EN 1050:2003 [4]), основними небезпеками можуть бути: небезпека ураження електричним струмом; небезпека отримання термічних опіків; небезпека виникнення пожежі; підвищений рівень шуму; відхилення санітарно-гігієнічних умов від нормативних вимог тощо. Проаналізовані наведені вище дані, потрібно систематизувати і лаконічно звести до табл. 2.

Таблиця 2 – Аналіз приміщення та характеристика обраної професії

№ п/п	Елемент аналізу	Характеристика
1	2	3
1	Обраний структурний підрозділ підприємства	(студент самостійно вибирає, враховуючи ту професію, яка дається згідно варіанта)
2	Поверх, на якому розташований структурний підрозділ в адміністративній будівлі	(студент самостійно обирає)
3	Характеристики приміщення:	Згідно варіанта
3.1	Висота, м	
3.2	Довжина, м	
3.3	Ширина, м	
3.4	Кількість вікон	
3.5	Кількість робочих місць	
3.6	Кількість робочих місць обладнаних ЕОМ	
4	Площа в приміщенні, що припадає на одного працівника, м ²	Розрахунок
5	Об'єм приміщення, що припадає на одного працівника, м ³	Розрахунок
6	Категорія приміщення за небезпечною ураження працюючих електричним струмом	Визначається відповідно до Правил улаштування електроустановок, затвердженого наказом Міністерства палива та енергетики України 2017 р. [3]
7	Назва професії, за якою студент буде аналізувати умови праці згідно результатів проведення атестації робочих місць	Згідно варіанта
8	Вказати код та шифр професії	Студент визначає відповідно до нормативу «Національний класифікатор професій» (ДК 003:2010) [1]
9	Шкідливі (небезпечні) виробничі фактори, які впливають (можуть впливати) у відповідному приміщенні	Студент визначає відповідно до нормативу ДСТУ EN 1050:2003. Безпечність машин. Принципи оцінювання ризику [4], або «Система стандартів безпеки праці. «Небезпечні і шкідливі виробничі фактори».
10	Категорія приміщення з пожежної небезпеки	Студент визначає відповідно ДСТУ Б В.1.1-36:2016 [5]
11	Можливі причини пожежі	Студент визначає відповідно до Правил пожежної безпеки [6]
12	Обрати вид вогнегасника для відповідного приміщення	Студент визначає відповідно до типових норм належності вогнегасників [7]
13	Вибрати вид пожежної сигналізації для відповідного приміщення	Студент визначає відповідно до нормативу «Державні будівельні норми України системи протипожежного захисту» (ДБН В.2.5-56:2014) [8]

Примітка. Пункти 6, 10 – 13 потребують обґрунтування, які робляться після наведеної табл. 3. Крім того, після заповнення даних табл. 2, необхідно зробити висновки щодо дотримання основних параметрів стану охорони праці в приміщенні.

Завдання № 2 Складання фрагменту карти умов праці

Відповідно до даних табл. 3, скласти фрагмент карти умов праці і зробити висновки.

Таблиця 3 – Вихідні дані для складання фрагменту карти умов праці

Номер варіанта (по списку викладача)	Рівень іонізації повітря в приміщенні		Шум, дБ	Температура, С ⁰	Номер варіанта (перша літера прізвища)	Відносна вологість, %	Швидкість руху повітря, м/с	Концентрація шкідливих речовин у повітрі робочої зони: оксид вуглецю (ов), озон (о), оксид азоту (оа), формальдегід (ф), мг/м ³			
	n +	n -						во	о	оа	ф
1	300	150	65	16	Я	30	0,1	0,5	0,05	0,04	0,01
2	1000	400	60	18	Ю	32	0,2	1	0,11	0,1	0,1
3	6000	4500	55	20	Щ	34	0,3	1,5	0,20	2,1	0,25
4	15000	10000	45	22	Ш	38	0,4	2	0,06	4,0	0,50
5	25000	19000	67	23	Ч	40	0,15	2,5	0,3	0,06	0,05
6	35000	41000	70	24	Ц	42	0,25	4	0,12	5,1	0,61
7	40000	51000	35	25	Х	44	0,28	5	0,21	6,2	0,03
8	45000	53000	41	26	Ф	46	0,3	7	0,01	2,5	0,2
9	50000	45000	67	27	У	48	0,32	9	0,07	0,5	0,51
10	51000	54000	70	28	Т	50	0,41	15	0,04	6,4	0,30
11	53000	49000	64	29	С	52	0,15	20	0,31	7,0	0,57
12	55000	48000	75	30	Р	54	0,28	25	0,22	0,08	0,05
13	58000	40000	59	31	П	56	0,32	30	0,13	7,2	0,4
14	60000	39000	48	32	О	58	0,34	31	0,08	8,3	0,32
15	200	650	76	33	Н	60	0,37	40	0,02	2,8	0,53
16	400	230	84	17	М	62	0,41	0,8	0,09	6,7	0,35
17	600	300	61	18	Л	64	0,22	1,6	0,23	5,5	0,30
18	1300	400	52	19	К	66	0,20	4	0,32	0,09	0,57
19	2500	1000	66	20	Й	68	0,4	6	0,09	8,5	0,07
20	3000	1500	86	21	І	70	0,32	7	0,14	0,9	0,8
21	4500	6000	70	22	І	35	0,39	9	0,22	9,0	0,48
22	7000	1500	42	23	И	37	0,15	12	0,35	7,4	0,54
23	8000	10000	55	24	З	39	0,05	14	0,24	3,1	0,40
24	12000	14000	39	25	Ж	41	0,09	16	0,33	6,9	0,22
25	250	120	84	20	Є	43	0,36	18	0,1	7,8	0,09
26	350	380	71	19	Е	45	0,31	20	0,16	4,5	0,1
27	15000	10000	61	18	Д	47	0,58	22	0,23	7,6	0,55
28	18000	15000	56	17	Г	49	0,31	26	0,25	3,5	0,45
29	25000	20000	78	16	В	51	0,35	29	0,34	8,0	0,57
30	55000	47000	85	15	Б	60	0,39	31	0,19	1,0	0,6
31	200	450	40	20	А	45	0,6	5,0	0,26	5,9	0,35

Примітка. Робоче місце постійне; період року – теплий; категорія робіт: 1 а – для парних варіантів, 1 б – для не парних варіантів.

Відповідно до вихідних даних (табл. 3) визначити:

1. Чи відповідають метеорологічні умови робочого місця (температура, відносна вологість, швидкість руху повітря, концентрація шкідливих речовин у повітрі робочої зони), шум, рівень іонізації повітря в умовному приміщенні діючим нормативам. Віднести аналізовані виробничі фактори до класів та ступенів умов праці.
2. Зробити висновок та обґрунтувати його.
3. На основі отриманих даних та нормативів, скласти карту умов праці та зробити відповідні висновки.

Теоретичні відомості

Карта умов праці – це документ, який містить кількісні і якісні характеристики факторів виробничого середовища і трудового процесу, гігієнічна оцінка умов праці, рекомендації щодо їх поліпшення, запропоновані пільги і компенсації [9]. Приклад карти умов праці наведений в додатку А. Ступінь шкідливості і небезпечності кожного фактору виробничого середовища і трудового процесу визначається відповідно до Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 08.04.2014. № 248 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» [10].

Приклад фрагменту карти умов праці наведений у табл. 4.

Таблиця 4 – Приклад фрагмента карти умов праці

Підприємство № робочого місця_ _____
 Професія (посада)_____ _____
 Кількість працюючих на робочому місці _____
 Цех _____ Номери аналогічних робочих місць _____

Оцінка факторів виробничого середовища і трудового процесу

Фактори виробничого середовища і трудового	Дата досліджень	ГДР ГДК	Фактичне значення	3 клас шкідливі і небезпечні умови і характер праці			Тривалість дії фактора, %	Примітка Хф
				ступінь				
				I	II	III		
				бали				
1	2	3	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шкідливі хімічні речовини								

Продовження таблиці 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 клас небезпеки (мг/м ³)								
2 клас небезпеки (мг/м ³)								
3-4 клас небезпеки								
Шум, дБ								
Мікроклімат у приміщенні								
- температура повітря, °С								
- швидкість руху повітря, м/с								
- відносна вологість повітря, %								
Рівень іонізації повітря в приміщенні								
n +								
n -								

Завдання № 3 Розрахунок чисельного складу служби охорони праці підприємства

Розрахувати чисельний склад служби охорони праці підприємства. Вихідні дані для розрахунку наведені в табл. 5.

Таблиця 5 – Вихідні дані для розрахунку чисельного складу служби охорони праці підприємства

Номер варіанта (за списком у журналі викладача)	Чисельність працівників, які працюють на підприємстві, осіб	Чисельність осіб, які пра- цюють зі шкід- ливими речо- винами, осіб	Чисельність осіб, які пра- цюють на робо- тах із підвище- ною безпеце- кою	Вид підприємс- тва: виробниче (В), невиробни- че (НВ)
1	2	3	4	5
30	10	1	-	В
29	15	-	-	В
28	5	-	-	В
27	50	4	1	В
26	7	-	-	НВ
25	100	5	3	В
24	150	7	2	В
23	10	-	-	НВ
22	500	12	5	В
21	520	10	3	В
20	550	12	5	В
19	20	-	-	НВ
18	25	1	1	В
17	30	2	-	НВ
16	650	3	1	В
15	450	3	2	В

Продовження таблиці 5

14	501	8	3	В
13	670	11	7	В
12	40	-	-	НВ
11	76	3	-	В
10	12	1	1	В
9	3	-	-	НВ
8	38	-	1	НВ
7	150	4	3	В
6	280	3	2	В
5	600	17	8	В
4	15	-	1	НВ
3	3	-	-	НВ
2	240	1	3	В
1	580	9	3	В

Після здійснення розрахунків обґрунтувати висновок.

Теоретичні відомості

Згідно Закону України «Про охорону праці» [11] на підприємстві з кількістю працюючих 50 і більше осіб, роботодавець створює службу охорони праці відповідно до типового положення, що затверджується центральним органом виконавчої влади з питань нагляду за охороною праці. На підприємстві з кількістю працюючих менше 50 осіб функції служби охорони праці можуть виконувати за сумісництвом особи, які мають відповідну підготовку. На підприємстві, з кількістю працюючих менше 20 осіб, для виконання функцій служби охорони праці можуть залучатися сторонні спеціалісти на договірних засадах, які мають відповідну підготовку.

Служба охорони праці підпорядковується безпосередньо роботодавцю.

Керівники та спеціалісти служби охорони праці, за своєю посадою і заробітною платою, прирівнюються до керівників і спеціалістів основних виробничо-технічних служб.

Припис спеціаліста з охорони праці може скасувати лише роботодавець.

Ліквідація служби охорони праці допускається тільки у разі ліквідації підприємства чи припинення використання найманої праці фізичною особою.

На підприємствах (у виробничих або науково-виробничих об'єднаннях) при чисельності працюючих від 51 до 500 осіб (невиробнича сфера — від 101 до 500 осіб) службу охорони праці повинен представляти один спеціаліст. На підприємствах, де використовуються пожежовибухонебезпечні матеріали або сильнодіючі отруйні речовини, у такій службі має бути два спеціалісти.

Чисельність працівників служб охорони праці на підприємствах із кількістю працівників понад 500 осіб розраховується за формулою 1 [12–13]::

$$M_1 = 2 + \frac{P_{cp} \cdot K_{\epsilon}}{\Phi}, \quad (1)$$

де P_{cp} – середньооблікова чисельність працівників підприємства;

Φ – ефективний річний фонд робочого часу спеціалістів служби охорони праці, що дорівнює 1820 год, який враховує втрати робочого часу на відпустку, можливу хворобу тощо;

K_{ϵ} – коефіцієнт шкідливості та небезпечності виробництва розраховується за формулою 2:

$$K_{\epsilon} = 1 + \frac{P_{\epsilon} + P_a}{P_{cp}}, \quad (2)$$

де P_{ϵ} – чисельність працівників, які працюють зі шкідливими речовинами незалежно від рівня їх концентрації;

P_a – чисельність працівників на роботах підвищеної небезпеки (що підлягають щорічній атестації з охорони праці).

Після розрахунку чисельності працівників зробити висновки.

Завдання № 4 Розрахунок показників, які характеризують стан виробничого травматизму (рівень професійного захворювання)

Розрахувати показники, які характеризують рівень виробничого травматизму на підприємстві. Вихідні дані: на підприємстві в 2017 році було зафіксовано **3 (+ № варіанта)** нещасних випадки на виробництві, середньооблікова кількість працівників у 2017–2018 роках – **580 (+ № варіанта)** осіб, кількість днів непрацездатності становить **18 (+ № варіанта)** днів. У 2018 році було зафіксовано на **2** нещасних випадки більше у порівнянні з 2017 роком, а кількість днів непрацездатності відповідно становила **20** днів.

Примітка. Номер варіанта обирається відповідно до порядкового номера у списку студентів у журналі викладача.

Теоретичні відомості

Для аналізу виробничого травматизму використовують статистичний метод. Він призначений для визначення кількісних показників, які характеризують загальний рівень виробничого травматизму. Для цього застосовують відносні величини — показники частоти, важкості і втрат робочого часу.

Коефіцієнт частоти травматизму розраховуємо за формулою 3 [12–13]::

$$K_q = \frac{T}{P} \cdot 1000, \quad (3)$$

де T – кількість нещасних випадків;

P – середньостатистична кількість працівників.

Коефіцієнт важкості травматизму розраховуємо за формулою 4 [12–13]::

$$K_B = \frac{D}{T}, \quad (4)$$

де D – кількість днів непрацездатності.

Коефіцієнт втрати робочого часу розраховуємо за формулою 5 [12–13]::

$$K_{BT} = \frac{D}{P} \cdot 1000. \quad (5)$$

Після здійснення розрахунків, зробити висновок про стан виробничого травматизму на підприємстві.

Завдання № 5 Розрахунок ефективності проведення заходів щодо покращення стану охорони праці на підприємстві

Розрахувати ефективність проведення заходів для покращення стану охорони праці на підприємстві за такими показниками: коефіцієнт рівня додержання правил охорони праці; відсоток зміни числа робочих місць, що не відповідають вимогам нормативних актів по безпеці виробництва; відсоток зміни чисельності працівників, що працюють в умовах, які не відповідають вимогам санітарних норм; відсоток зміни числа машин і механізмів, приведених у відповідність з вимогами нормативних актів, що регулюють питання охорони праці; відсоток зміни кількості виробничих приміщень, приведених у відповідність вимогам актів, що регулюють питання охорони праці; зміну коефіцієнта частоти виробничого травматизму; зміну коефіцієнта важкості травматизму; зміну коефіцієнта частоти професійної захворюваності через незадовільні умови праці. Вихідні дані наведені в табл. 6.

Таблиця 6 – Дані для розрахунку ефективності проведення заходів для покращення стану охорони праці на підприємстві

Назва показника	Роки	
	2018	2019
1	2	3
Загальна кількість працюючих (+ № варіанта)	600	580
Кількість працюючих, які додержуються правил (+ № варіанта)	590	570
Загальна кількість одиниць обладнання на підприємстві (+ № варіанта)	80	80
Кількість технічно справних і відповідаючих вимогам охорони праці одиниць обладнання (+ № варіанта)	78	79
Кількість запланованих заходів з охорони праці (+ № варіанта)	58	60
Кількість фактично виконаних заходів з охорони праці (+ № варіанта)	56	60
Загальна кількість робочих місць (+ № варіанта)	600	580
Число робочих місць, що не відповідають вимогам санітарних норм (+ № варіанта)	438*	420**
Чисельність працівників, що працюють в умовах, які не відповідають санітарним нормам (+ № варіанта)	480*	500**
Число випадків виробничого травматизму (+ № варіанта)	25*	18**
Загальна кількість виробничих приміщень, шт. (+ № варіанта)	20	20
Кількість виробничих приміщень, умови роботи в яких не відповідають нормам по безпеці виробництва (+ № варіанта)	2*	1**
Загальна кількість днів непрацездатності через травматизм (+ № варіанта)	150*	100**
Кількість випадків професійних захворювань через незадовільні умови праці (+ № варіанта)	5*	3**

Примітка: * до і після реалізації заходів з охорони праці;

** після реалізації заходів з охорони праці.

Теоретичні відомості

Розглянемо розрахунок показників ефективності проведення заходів для покращення стану охорони праці (заходи рівня підприємств, організацій). Узагальнюючий показник ефективності проведення заходів з охорони праці розраховується за формулою 6 [12–13]::

$$K_{o.n.} = \frac{K_{d.n.} + K_{m.б.} + K_{в.п.р.}}{3}, \quad (6)$$

де $K_{d.n.}$ – коефіцієнт рівня додержання правил охорони праці, який розраховується за формулою 7:

$$K_{d.n.} = \frac{A_{d.n.}}{A}, \quad (7)$$

де $A_{d.n.}$ – кількість працюючих, які додержуються правил;

A – загальна кількість працюючих;

$K_{m.б.}$ – коефіцієнт технічної безпеки обладнання, який розраховується за формулою 8:

$$K_{m.б.} = \frac{n_{m.c.}}{n_1}, \quad (8)$$

де $n_{m.c.}$ – кількість технічно справних і відповідаючих вимогам охорони праці одиниць обладнання;

n_1 – загальна кількість одиниць обладнання на підприємстві;

$K_{в.п.р.}$ – коефіцієнт виконання планових робіт з охорони праці, який розраховується за формулою 9:

$$K_{в.п.р.} = \frac{m_{\phi}}{m}, \quad (9)$$

де m_{ϕ} – кількість фактично виконаних заходів з охорони праці;

m – кількість запланованих заходів з охорони праці.

Оцінка соціальної ефективності від реалізованих чи планових заходів щодо поліпшення охорони праці, передбачає використання наступних показників:

1. Відсоток зміни числа робочих місць, що не відповідають вимогам нормативних актів по безпеці виробництва визначається за формулою 10:

$$\Delta K_p = \frac{K_1 - K_2}{K} \cdot 100, \quad (10)$$

де K_1 , K_2 – число робочих місць, що не відповідають вимогам санітарних норм відповідно до і після реалізації заходу, шт.;

K – загальна кількість робочих місць, шт.

2. Відсоток зміни чисельності працівників, що працюють в умовах, які не відповідають вимогам санітарних норм розраховується за формулою 11:

$$\Delta\mathcal{C} = \frac{\mathcal{C}_1 - \mathcal{C}_2}{\mathcal{C}} \cdot 100, \quad (11)$$

де $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2$ – чисельність працівників, що працюють в умовах, які не відповідають санітарним нормам, відповідно до і після реалізації заходу, чол.,

\mathcal{C} – середньоспискова чисельність працівників за рік, чол.

3. Відсоток зміни числа машин і механізмів приведених у відповідність з вимогами нормативних актів, що регулюють питання охорони праці визначається за формулою 12:

$$\Delta M = \frac{M_1 - M_2}{M} \cdot 100, \quad (12)$$

де M_1, M_2 — число машин і механізмів, що не відповідають нормативним вимогам до і після впровадження заходу, шт.;

M – загальна кількість машин і механізмів, шт.

4. Відсоток зміни кількості виробничих приміщень, приведених у відповідність вимогам актів, що регулюють питання охорони праці розраховується за формулою 13:

$$\Delta B = \frac{B_1 - B_2}{B} \cdot 100, \quad (13)$$

де B_1, B_2 – кількість виробничих приміщень, умови роботи в яких не відповідають нормам по безпеці виробництва відповідно до і після реалізації заходів, шт.;

B – загальна кількість виробничих приміщень, шт.

5. Зміна коефіцієнта частоти виробничого травматизму визначається за формулою 14:

$$\Delta K_{\mathcal{C}} = \frac{N_1 - N_2}{\mathcal{C}} \cdot 100, \quad (14)$$

де N_1, N_2 – число випадків виробничого травматизму до і після реалізації заходу.

6. Зміна коефіцієнта важкості травматизму визначається за формулою (15):

$$\Delta K_m = \frac{D_1}{N_1} - \frac{D_2}{N_2}, \quad (15)$$

де D_1, D_2 – загальна кількість днів непрацездатності через травматизм відповідно до і після реалізації заходів за рік.

7. Зміна коефіцієнта частоти професійної захворюваності через незадовільні умови праці розраховується за формулою (16):

$$\Delta K_s = \frac{Z_1 - Z_2}{\varphi} \cdot 100, \quad (16)$$

де Z_1, Z_2 – кількість випадків професійних захворювань через незадовільні умови праці відповідно до і після реалізації заходів.

Після здійснення розрахунків, зробити висновки щодо ефективності проведення заходів для покращення стану охорони праці на підприємстві.

Завдання № 6 Кількісний розрахунок ризику від настання нещасного випадку на підприємстві

Розрахувати ризик травмування людей, зайнятих певним видом діяльності (в розрахунку за рік), якщо середньорічна кількість осіб, які займаються цією діяльністю – **150 (+ № варіанта)**, а за останні 5 років травми одержали **8 (+ № варіанта)** осіб. Порівняти обчислений рівень ризику з нормованим (прийнятим на сьогоднішній день) у світовій практиці. Розрахувати коефіцієнт частоти виникнення небезпечних ситуацій на 10000 осіб.

Теоретичні відомості

Середньорічна кількість травмованих осіб (\bar{n}) знаходиться за формулою 17 [12–13]:

$$\bar{n} = \frac{\Sigma n}{t}, \quad (17)$$

де Σn – кількість нещасних випадків, які сталися за певний проміжок часу;

t – період часу.

Величина ризику розраховується за формулою 18:

$$R = \frac{n}{N}, \quad (18)$$

де n – кількість подій, які відбулись з небажаними наслідками;

N – загальна кількість подій, що може відбутися.

Далі порівняємо отриманий результат з величиною прийнятного ризику, який визначений у світовій практиці і дорівнює $1 \cdot 10^{-6}$. Для цього отриманий результат ділимо на значення прийнятного ризику:

$$P = \frac{R}{0,000001}, \text{ (разів).}$$

Коефіцієнт частоти виникнення небезпечних ситуацій, наприклад, на 1000 чоловік розраховується за формулою 19:

$$K = R \cdot 1000 \text{ (людини на 1000 осіб).} \quad (19)$$

Після розрахунків зробити висновки.

Завдання № 7. Аналіз нормативно-правових актів в галузі та узагальнення основних галузевих вимог безпеки

В завданні 7 студент аналізує чинні нормативно-правові акти з охорони праці залежно від спеціальності по якій вчиться студент. Для цього студенти мають зайти на сайт Державної служби України з питань праці (<http://dsp.gov.ua>) – перейти на пункт меню діяльність і вибрати – нормативну базу (<http://dsp.gov.ua/category/diyalnist/normatyvna-baza/>) – далі обрати Показчик нормативно-правових актів з питань охорони праці (<http://dsp.gov.ua/pokazhchyk-normatyvno-pravovykh-aktiv-z/>) та скачати його. Наприклад, студенти факультети будівництва, теплоенергетики та газопостачання за освітньо-професійною програмою підготовки магістрів за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» шукають НПА-ОП, які стосуються галузі будівництва. Та, відповідно, до власної галузевої спрямованості можуть описати основні аспекти охорони праці і промислової безпеки. Для прикладу наведемо таблицю 7 [14].

Таблиця 7 – Нормативно-правові акти з охорони праці в галузі будівництва

№ п/п	Позначення нормативного акта	Назва нормативного акта	Затвердження	
			Дата/ документ/ №	Організація
1	2	3	4	5
Будівництво (код КВЕД 45)				
1	НПАОП 45.2-1.02-90	Правила з охорони праці під час будівництва та ремонту об'єктів житлово-комунального господарства	1990	Держжитлокомун-госп України
2	НПАОП 45.2-1.11-97	Правила безпечного виконання робіт при спорудженні об'єктів з монолітного бетону та залізобетону	14.03.1997 наказ № 58	Держнаглядохоронпраці України
3	НПАОП 45.2-1.12-01	Правила безпеки під час реконструкції будівель і споруд промислових підприємств	02.04.2001 наказ № 151	Мінпраці України

Продовження таблиці 7

1	2	3	4	5
4	НПАОП 45.2-3.01-04	Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим у будівельному виробництві	17.05.2004 наказ № 129 17.06.2004 №699/9298 01.10.2007 наказ № 233 11.10.2007 № 1164/14431	Держнаглядохоронпраці України
				Мін'юст України
				Держгірпромнагляд
				Мін'юст України
5	НПАОП 45.2-7.02-12	Система стандартів безпеки праці Охорона праці і промислова безпека у будівництві (ДБН)	27.01.2009 № 45; 04.06.2010 № 20; 25.05.2011 № 53; 30.12.2011 № 147	Мінрегіонбуд
				Мінрегіон
6	НПАОП 45.2-7.03-17	Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках Зареєстровано:	23.06.2017 наказ № 1050 08.09.2017 за № 1111/30979	Мінсоцполітики Мін'юст
7	НПАОП 45.21-1.03-98	Правила безпеки праці під час проведення робіт з будівництва мостів	09.03.1998 наказ № 31	Держнаглядохоронпраці України

Завдання № 8 Розробка заходів для покращення стану охорони праці на підприємстві

Відповідно до виявлених недоліків в результаті розрахунку практичних задач № 1–7 студент має запропонувати теоретичні заходи щодо покращення стану охорони праці. Виявлені недоліки та пропозиції згрупувати у вигляді табл. 8.

Таблиця 8 – Розробка заходів покращення умов праці

Виявлені недоліки	Заходи покращення умов праці
...	...

У кінці контрольної роботи потрібно зробити загальні висновки та скласти список використаних джерел.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Національний класифікатор професій ДК 003 : 2010 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.kadrovik01.com.ua>.
2. Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями. НПАОП 0.00-7.15-18.
3. ПУЕ: 2017 Правила улаштування електроустановок [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://ua.energy/wp-content/uploads/2018/06/%D0%9F%D0%A3%D0%95.pdf>
4. ДСТУ EN 1050:2003. Безпечність машин. Принципи оцінювання ризику: <http://www.dnaop.com>.
5. ДСТУ Б В.1.1-36:2016 Визначення категорій приміщень, будинків, установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою. – Режим доступу : http://dbn.co.ua/load/normativy/dstu/dstu_b_v_1_1_36/5-1-0-1759.
6. Правила пожежної безпеки України – 2014. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0252-15>.
7. Про затвердження Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників - 2018. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0225-18>.
8. Державні будівельні норми України системи протипожежного захисту ДБН В.2.5-56:2014 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://kbu.org.ua/assets/app/documents.pdf>.
9. Інструкція по заповненню Карти умовий труда при проведенні аттестации робочих мест [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://dnop.com.ua/dnaop/act11803.htm>.
10. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 08.04.2014. № 248 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0472-14>.
11. Закон України «Про охорону праці» [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.zakon.rada.gov.ua>.
12. Персональна сторінка Заюкова І. В. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zaykov.vk.vntu.edu.ua/>
13. Коновалова О.В. Охорона праці в галузі. Практикум: навчальний посібник / О. В. Коновалова. – ЦНЛ, 2017. – 98 с.
14. Офіційний сайт Державної служби України з питань праці [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://dsp.gov.ua/>

Додаток А
Форма карти умов праці
КАРТА УМОВ ПРАЦІ

Підприємство № робочого місця _____

Професія(посада) _____

Код по ЄТКД,КД _____

Виробництво _____

повне найменування

Цех _____ Номери аналогічних робочих місць _____

Оцінка факторів виробничого середовища і трудового процесу.

Фактори виробничого середовища і трудового	Дата досліджень	ГДР, ГДЖ	Фактичне значення	3 клас шкідливі і небезпечні умови та характер праці			Тривалість дії фактора, %	Примітка Хф
				ступінь				
				I	II	III		
				бали				
				1	2	3		
2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шкідливі хімічні речовини:								
1 клас небезпеки								
2 клас небезпеки								
3-4 клас небезпеки								
Пил переважно фіброгенної дії								
Вібрації (загальна і локальна)								
Шум, дБ								
Інфразвук								
Ультразвук								
Неіонізуючі випромінювання:								
- радіочастотний діапазон								
- діапазон промислових частот								
- оптичний діапазон (лазерне випромінювання)								
Мікроклімат у приміщенні:								
- температура повітря, °С								
- швидкість руху повітря, м/с								
- відносна вологість повітря, %								
- інфрачервоне випромінювання Вт/м ²								
Температура зовнішнього повітря під час роботи на відкритому повітрі, °С:								
- влітку;								
- взимку.								
Атмосферний тиск								
Біологічні фактори								
Мікроорганізми:								
1 клас небезпеки								
2 клас небезпеки								

Продовження додатку А

2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-4 класи небезпеки								
Білкові препарати:								
1 клас небезпеки								
2 клас небезпеки								
3-4 класи небезпеки								
Природні компоненти організму (амінокислоти, вітаміни):								
1 клас небезпеки								
2 клас небезпеки								
3-4 класи небезпеки								
Важкість праці								
Динамічна робота :								
- потужність зовнішньої роботи (Вт) при роботі за участю м'язів нижніх кінцівок і тулуба								
- потужність зовнішньої роботи (Вт) при роботі з переважною участю м'язів плечового поясу								
- маса піднімання і переміщення вантажу, кг								
- дрібні стереотипні рухи кистей і пальців рук (кількість за зміну)								
Статичне навантаження (Кгс):								
- величина навантаження за зміну при утриманні вантажу:								
- однією рукою;								
- двома руками;								
- за участю м'язів тулуба і ніг.								
Робоча поза								
Нахили тулуба, переміщення в просторі (переходи, обумовлені тех. процесом)								
Напруженість праці								
Увага:								
- тривалість зосередження (% до тривалості зміни)								
- щільність сигналів у середньому за годину,								
Напруженість аналізаторних функцій								
- зору (категорія зорових робіт								
- слуху (при виробничій потребі сприйняття мови або диференціювання сигналів)								
Емоційна та інтелектуальна напруженість								
Одноманітність:								
- кількість елементів у багаторазово повторюваних операціях								
- тривалість виконання повторюваних операцій (в секундах)								
- час спостереження за ходом виробничого процесу без активних дій (% до тривалості зміни)								
Змінність								
Кількість факторів								

Навчальне видання

**Методичні вказівки
до виконання контрольної роботи
з дисципліни «Цивільний захист та охорона
праці в галузі» (модуль «Охорона праці в
галузі»)
для студентів заочної форми навчання
магістерського напрямку підготовки**

Редактор

Укладачі: Заюков Іван Вікторович
Кобилянський Олександр Володимирович
Пугач Сергій Сергійович

Оригінал-макет підготовлено І. Заюковим

Підписано до друку
Формат 29,7×42¹/₄. Папір офсетний.
Гарнітура Times New Roman.
Друк ізографічний. Ум. друк. арк.
Наклад пр. Зам. № 2015-

Вінницький національний технічний університет,
навчально-методичний відділ ВНТУ.
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95,
ВНТУ, к. 2201.
Тел. (0432) 59-87-36.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

Віддруковано у Вінницькому національному технічному університеті
в комп'ютерному інформаційно-видавничому центрі.
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95,
ВНТУ, ГНК, к. 114.
Тел. (0432) 59-85-32.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
до виконання контрольної роботи
з дисципліни «Цивільний захист та охорона праці в галузі» (модуль
«Охорона праці в галузі»)
для студентів заочної форми навчання
магістерського напрямку підготовки

Усі цитати, цифровий, фактичний матеріал та бібліографічні відомості перевірені, написання одиниць відповідає стандартам.
Зауваження рецензентів враховані.

Укладачі ___ І. В. Заюков
___ О. В. Кобилянський
___ С. С. Пугач
(підпис)

Вимогам, які висуваються до інструктивно-методичної літератури, відповідає.
До друку і в світ дозволяю на підставі § 2 п. 15
"Єдиних правил..."

Перший проректор з науково-педагогічної роботи по організації навчального процесу та його науково-методичного забезпечення

О. М. Васілевський

Затверджено
на засіданні кафедри БЖДПБ
Протокол № ___ від ___ 2019 р.
Зав. кафедрою ___ Кобилянський О.В.
(підпис)