

Донбаська державна машинобудівна академія (ДДМА)

Факультет інтегрованих технологій і обладнання (ФІТО)

Кафедра хімії та охорони праці

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Завідувач кафедри хімії
та охорони праці

 А.П. Авдєенко

27 серпня 2020 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Охорона праці в галузі та цивільний захист»

Галузь знань 10 «Природничі науки»

Спеціальність 102 «Хімія»

Освітня програма «Хімія харчових продуктів»

2020-2021 навчальний рік

Робоча програма «Охорона праці в галузі та цивільний захист» для студентів **галузі знань** 10 «Природничі науки», **спеціальності** 102 «Хімія», **освітня програма** «Хімія харчових продуктів», 27 серпня 2020 року. –21 с.

Розробник: **Марченко Інна Леонідівна**,
доцент кафедри хімії та охорони праці, к.х.н.

Робоча програма схвалена на засіданні кафедри хімії та охорони праці

Протокол № 1 від 27 серпня 2020 року

Завідувач кафедри хімії та охорони праці


(підпис)

27 серпня 2020 року

Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань 10 «Природничі науки»	Обов'язкова	
	Спеціальність 102 «Хімія»		
Модулів – 1	Освітня програма «Хімія харчових продуктів»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 3		1-й	
Індивідуальне науково-дослідне завдання _____ (назва)		Триместр	
Загальна кількість годин – 90		1-й	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 самостійної роботи студента – 4	Оsvітньо-кваліфікаційний рівень: магістр	20 год.	
		Практичні, семінарські	
		10 год.	–
		Лабораторні	
		– год.	
		Самостійна робота	
		60 год.	
		Індивідуальні завдання:	
		0 год.	
		Вид контролю: іспит	

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:
для денної форми навчання - 30/60.

1. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета дисципліни – формування у майбутніх фахівців (спеціалістів та магістрів) умінь та компетенцій для забезпечення ефективного управління охороною праці та поліпшення умов праці з урахуванням досягнень науково-технічного прогресу та міжнародного досвіду, а також усвідомлення нерозривної єдності успішної професійної діяльності з обов'язковим дотриманням усіх вимог безпеки праці у конкретній галузі, навчання студентів знанням та навичкам поведінки в умовах надзвичайної ситуації, застосуванню засобів захисту населення від уражаючих факторів, вмінню організувати та проводити заходи ЦЗ на промислових об'єктах.

В результаті вивчення дисципліни студент повинен

знати:

- основні положення організації охорони праці в галузі, мету, структуру і завдання системи управління охороною праці;
- джерела виникнення шкідливостей і небезпек в галузі, шляхи зменшення їх дії на працюючих;
- порядок розслідування і обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій; методи аналізу травматизму і профзахворювань, їх основні причини;
- порядок відшкодування збитку постраждалому від нещасних випадків і профзахворювань, штрафні санкції до підприємств за порушення нормативних актів з охорони праці;
- засоби і методи колективного і індивідуального захисту від дії характерних для галузі шкідливих і небезпечних виробничих чинників;
- чинники пожежної небезпеки в галузі, причини пожеж, засоби їх попередження на об'єктах галузі;
- методи визначення ефективності заходів щодо поліпшення умов праці на підприємстві;
- характеристики осередків ураження, які виникають у НС;
- способи та засоби захисту населення від уражаючих факторів аварій, катастроф, стихійних лих і сучасної зброї масового ураження;
- порядок дій формувань ЦЗ і населення в умовах НС;
- призначення і порядок роботи з приладами радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю;
- методику прогнозування можливої радіаційної, хімічної, інженерної обстановки, яка може виникнути внаслідок стихійного лиха та аварії;
- основи стійкості роботи об'єктів народного господарства в надзвичайних умовах;
- основи організації проведення рятувальних та інших робіт.

вміти:

- оцінювати динаміку ефективності функціонування СУОП, обґрунтовувати пропозиції щодо удосконалення СУОП;

- визначати вимоги норм, вимірювати і розраховувати фактичні величини виробничих небезпек і шкідливостей, шляхи зниження їх від'ємного впливу на працюючих;
 - організовувати розслідування нещасного випадку на виробництві;
 - визначати коефіцієнти частоти і тяжкості травматизму, напрями робіт та заходи щодо профілактики виробничого травматизму;
 - проводити атестацію робочих місць відповідно до встановленої методики, визначати оптимальні рішення по поліпшенню умов праці;
 - оцінювати безпечність технологічного обладнання та виробничих процесів за окремими чинниками;
 - оцінювати виробничі чинники забруднення навколишнього середовища, визначати необхідні заходи по її захисту.
- практично здійснювати заходи захисту населення від наслідків аварій, катастроф, стихійного лиха і застосування сучасної зброї;
- відповідно до майбутньої спеціальності оцінювати стійкість елементів об'єктів народного господарства в надзвичайних ситуаціях і визначати необхідні заходи щодо їх підвищення;
 - оцінювати радіаційну, хімічну обстановку та обстановку, яка може виникнути внаслідок стихійного лиха або аварії;
 - керувати підготовкою формувань і проведенням рятувальних та інших невідкладних робіт на об'єктах народного господарства відповідно до майбутньої спеціальності.

Опанувати навиками:

- роботи з довідково – нормативною й іншою технічною документацією і літературою, ГОСТами та ДСТУ;
- формулювання загальних і часткових висновків за результатами досліджень;
- вміння організувати роботу в умовах надзвичайної ситуації;
- формулювання загальних і часткових висновків за результатами досліджень.

2. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Система управління охороною праці

Тема 1. Аналіз виробничого травматизму у хімічній галузі та його попередження.

Сучасний стан нещасних випадків на виробництві та у побуті в Україні. Загальні причини виробничого травматизму. Загальна структура хімічного виробництва. Потенційно небезпечні процеси хімічного виробництва. Класифікація хімічно небезпечних об'єктів за ступенем небезпеки. Статистика нещасних випадків у хімічній галузі в сучасній Україні. Основні проблеми в області безпеки праці у хімічній промисловості України. Методи аналізу травматизму та профзахворювань. Основні причини травматизму. Законодавчі основи профілактики травматизму та профзахворювань. Порядок і терміни

розслідування нещасних випадків, професійних захворювань, аварій на виробництві. Склад комісії. Акт про нещасний випадок. Спеціальне розслідування нещасних випадків. Відшкодування власником шкоди працівникам у разі ушкодження їх здоров'я. Моральна шкода. Закон про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку та професійного захворювання. Порядок визначення страхових тарифів для підприємств, установ та організацій на соціальне страхування.

Тема 2. Управління охороною праці.

Управління охороною праці в галузі та на підприємствах. Атестація робочих місць. Система управління охороною праці в галузі (СУОПГ) як складова системи управління охороною праці в державі та системи управління функціонуванням галузі в цілому. Місце і значення СУОПГ. Особливості структури СУОПГ, її функції і завдання. Система управління охороною праці на підприємстві (СУОПП) як підсистема СУОПГ, її складові, функціонування. Служба охорони праці. Комісія з охорони праці підприємства. Класифікація факторів умов виробництва. Інструктивні матеріали з оцінки факторів виробничого середовища і трудового процесу з метою атестації робочих місць. Критерії для оцінки умов праці. Методичні рекомендації щодо проведення атестації робочих місць. Карти умов праці. Оцінка технічного та організаційного рівня робочого місця. Аналітична оцінка умов праці: категорія важкості праці, коефіцієнт умов праці, небезпечність устаткування.

Змістовий модуль 2. Проблеми виробничої санітарії та технічної безпеки у галузі

Тема 3. Загальні вимоги безпеки до обладнання та процесів.

Загальні вимоги безпеки до виробничого обладнання та технологічних процесів. Безпека технологічного обладнання при монтажі, демонтажі, транспортуванні та експлуатації. Основні вимоги безпеки до конструкції технологічного обладнання, організації робочих місць, систем управління, захисних пристройів, що входять до конструкції обладнання. Ергономічні вимоги до обладнання та організації робочих місць. Безпечность технологічного процесу, як сума безпечності технологічного обладнання, використовуваних сировини та матеріалів, безпечності технологічних схем та операцій, безпечності організації технологічного процесу. Особливості організації безпечної експлуатації об'єктів підвищеної небезпеки. Безпека при експлуатації систем під тиском. Безпека при вантажно-розвантажувальних роботах і на транспорті.

Тема 4. Безпека технологічного устаткування хімічної промисловості.

Основне технологічне обладнання хімічної промисловості. Безпека експлуатації посудин, що працюють під тиском. Безпека при експлуатації трубопроводів. Завдання ремонтних робіт та їх організація на хімічному виробництві. Робота на висоті, робота в закритих ємностях. Безпека під час вантажно-розвантажувальних робіт і на транспорті. Вантажопідйомні машини, їх опосвідчення. Захисні пристрої. Безпека при експлуатації електроустановок.

Безпека при вогняних роботах. Кольори сигнальні і знаки безпеки для хімічних підприємств.

Тема 5. Безпека роботи з хімічними речовинами.

Хімічні речовини, їх дія на організм людини. Класи небезпеки хімічних речовин. Основні величини, що використовуються визначення класу небезпеки хімічних речовин: гранично-допустима концентрація, коефіцієнт можливості інгаляційного отруєння, середня смертельна доза та середня смертельна концентрація. Основні заходи з організації безпечної праці при роботі із шкідливими речовинами. Загальні вимоги до зберігання хімічних речовин. Прекурсори наркотичних засобів і психотропних речовин, вимоги до їх зберігання та обліку. Умови безпеки на складах хімічних підприємств. Умови безпеки при транспортуванні небезпечних хімічних вантажів.

Тема 6. Безпека роботи у хімічній лабораторії.

Правила безпеки при роботі зі склом. Правила безпеки при роботі з використанням вакууму. Безпека роботи з легкозаймистими та горючими речовинами. Робота зі ртуттю. Зберігання хімічних речовин у хімічних лабораторіях та складах. Основні вимоги безпеки під час роботи в кабінетах хімії

Тема 7. Санітарно-технічне обладнання підприємств.

Вентиляційні системи, їх класифікація та улаштування. Перевірка вентиляційних систем. Аварійна вентиляція. Водопостачання та каналізація. Методи очистки стічних вод хімічних підприємств. Тверді відходи та їх утилізація. Способи очистки газових викидів підприємств від небезпечних домішок. Промислові фільтри.

Змістовий модуль 3. Надзвичайні ситуації мирного та воєнного часу.

Тема 8. Цивільний захист в сучасних умовах.

Етапи розвитку ЦЗ України: закони про цивільну оборону від 1993 та 1999 роки, створення Єдиної державної системи попередження та реагування на аварії, катастрофи та інші НС, Указ Президента про створення Міністерства по питанням НС та в справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи (28.10.96). Утворення загальної системи захисту населення від промислових аварій, катастроф і стихійних лих. Загальні принципи організації і структури установ ЦЗ України. Організаційна структура цивільного захисту об'єкта народного господарства. Сили і засоби ЦЗ. Формування ЦЗ, їх класифікація, порядок їх створення. Територіальні та об'єктні формування, формування загального призначення і служб, спеціальні та спеціалізовані формування. Цивільний захист в інших державах.

Тема 9. Характеристика надзвичайних ситуацій

Науково-технічний прогрес та його вплив на життєдіяльність людини. Головні причини виникнення НС. Класифікація надзвичайних ситуацій. Основні поняття та визначення. Небезпечні об'єкти на території України, Донецької

області, м. Краматорська. Єдина державна система попередження і реагування на аварії, катастрофи та інші НС.

Виробничі аварії, катастрофи, стихійні лиха, їх характеристика, кількісні показники. Уражуючи фактори, характеристика їх впливу на людину і навколоишнє середовище. Характеристика осередків ураження і зон забруднення (зараження) радіоактивними речовинами та сильнодіючими отруйними речовинами. Прогнозування надзвичайних ситуацій і можливих осередків ураження.

Тема 10. Способи захисту населення у надзвичайних ситуаціях

Основні принципи і способи захисту населення при аваріях, катаstrofах, стихійних лихах і воєнних діях. Евакуаційні заходи, їх організація і планування, органи. Інженерні (колективні) заходи захисту населення. Захисні споруди, їх класифікація. Організація укриття населення у мирний і воєнний час. Сховища, протирадіаційні укриття, їх планування, конструктивні рішення, технологічне обладнання, системи життєзабезпечення, режими роботи системи постачання повітря.

Засоби індивідуального захисту, їх класифікація. Протигази: промислові, цивільні та військові, їх застосування. Засоби захисту шкіри, їх використання. Медичні та найпростіші засоби індивідуального захисту. Порядок накопичування, зберігання та видачі засобів індивідуального захисту.

Тема 11. Оцінка обстановки у надзвичайних ситуаціях

Прилади дозиметричного контролю: принцип дії приладів, практична робота з ними.

Оцінка радіаційної обстановки. Основні поняття та визначення. Оцінка хімічної обстановки при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах, а також при застосуванні хімічної зброї. Визначення меж і площі осередків ураження. Розв'язання типових задач. Оцінка інженерної та пожежної обстановки.

Тема 12. Стійкість роботи промислового об'єкта в надзвичайних ситуаціях

Суть поняття «стійкість роботи об'єктів народного господарства». Фактори, які впливають на стійкість роботи об'єкта у НС. Шляхи і способи підвищення стійкості роботи промислового об'єкта. Організація і проведення досліджень з оцінки стійкості об'єкта в надзвичайних ситуаціях.

Оцінка стійкості роботи промислового об'єкта до пожежі, радіаційного забруднення, ударної хвилі. Оцінка інженерного захисту робітників і службовців. Розробка заходів щодо підвищення стійкості роботи промислового об'єкта.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						Заочна форма					
	усьо го	у тому числі					усьо го	у тому числі				
Змістовий модуль 1. Система управління охороною праці		л	п	л.р	інд	с.р.		л	п	л.р.	інд	с.р.
Тема 1. Аналіз виробничого травматизму у хімічній галузі та його попередження.	10	4				6	8	1				7
Тема 2. Управління охороною праці	10	4				6	8	0,5				7,5
Змістовий модуль 2. Загальні вимоги безпеки до обладнання та процесів												
Тема 3. Загальні вимоги безпеки до обладнання та процесів	7	2				5	7	0,5				6,5
Тема 4 Безпека технологічного устаткування хімічної промисловості.	7	2				5	7	0,5				6,5
Тема 5. Безпека роботи з хімічними речовинами.	6	2				4	8					8
Тема 6. Безпека роботи у хімічній лабораторії	7	2				5	7	0,5				6,5
Тема 7. Санітарно-технічне обладнання підприємств.	6	2				4	8					8
Змістовий модуль 3. Надзвичайні ситуації мирного та воєнного часу												
Тема 8. Цивільний захист в сучасних умовах	7	2				5	7					7
Тема 9. Характеристика надзвичайних ситуацій	7	-	2			5	8	0,5				7,5
Тема 10. Способи захисту населення у надзвичайних ситуаціях	7	-	2			5	7					7
Тема 11. Оцінка обстановки у надзвичайних ситуаціях	9		4			5	7	0,5				6,5
Тема 12. Стійкість роботи промислового об'єкта в надзвичайних ситуаціях	7		2			5	8					8
Усього	90	20	10			60	90	4				86

5. ЛЕКЦІЇ

Модуль 1

Змістовий модуль 1. Система управління охороною праці

Тема 1. Аналіз виробничого травматизму у хімічній галузі та його попередження.

Сучасний стан нещасних випадків на виробництві та у побуті в Україні. Загальні причини виробничого травматизму. Загальна структура хімічного виробництва.. Потенційно небезпечні процеси хімічного виробництва. Класифікація хімічно небезпечних об'єктів за ступенем небезпеки. Статистика нещасних випадків у хімічній галузі в сучасній Україні. Основні проблеми в області безпеки праці у хімічній промисловості України. Методи аналізу травматизму та профзахворювань. Основні причини травматизму. Законодавчі основи профілактики травматизму та профзахворювань. Порядок і терміни розслідування нещасних випадків, професійних захворювань, аварій на виробництві. Склад комісії. Акт про нещасний випадок. Спеціальне розслідування нещасних випадків. Відшкодування власником шкоди працівникам у разі ушкодження їх здоров'я. Моральна шкода. Закон про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку та професійного захворювання. Порядок визначення страхових тарифів для підприємств, установ та організацій на соціальне страхування.

Дидактичні засоби: дані статистики, метод конкретних ситуацій.

Література: [1, 4].

Завдання на СРС: аналіз даних статистики з травматизму та профзахворювання в галузі , джерела фінансування соціального страхування .

Тема 2. Управління охороною праці

Управління охороною праці в галузі та на підприємствах. Атестація робочих місць. Система управління охороною праці в галузі (СУОПГ) як складова системи управління охороною праці в державі та системи управління функціонуванням галузі в цілому. Місце і значення СУОПГ. Особливості структури СУОПГ, її функцій і завдання. Система управління охороною праці на підприємстві (СУОПП) як підсистема СУОПГ, її складові, функціонування. Служба охорони праці. Комісія з охорони праці підприємства. Класифікація факторів умов виробництва. Інструктивні матеріали з оцінки факторів виробничого середовища і трудового процесу з метою атестації робочих місць. Критерії для оцінки умов праці. Методичні рекомендації щодо проведення атестації робочих місць. Карти умов праці. Оцінка технічного та організаційного рівня робочого місця. Аналітична оцінка умов праці: категорія важкості праці, коефіцієнт умов праці, небезпечність устаткування.

Дидактичні засоби: плакати, слайди.

Література: [1, 4],

Завдання на СРС: оцінка ефективності функціонування СУОПГ і СУОПП, показники такої оцінки, шляхи поліпшення функціонування. Економічне стимулювання функціонування СУОПГ і СУОПП.

Змістовий модуль 2. Проблеми виробничої санітарії та технічної безпеки у галузі

Тема 3. Загальні вимоги безпеки до обладнання та процесів.

Загальні вимоги безпеки до виробничого обладнання та технологічних процесів. Безпека технологічного обладнання при монтажі, демонтажі, транспортуванні та експлуатації. Основні вимоги безпеки до конструкції технологічного обладнання, організації робочих місць, систем управління, захисних пристройів, що входять до конструкції обладнання. Ергономічні вимоги до обладнання та організації робочих місць. Безпечность технологічного процесу, як сукупність безпечності технологічного обладнання, використовуваних сировини та матеріалів, безпечності технологічних схем та операцій, безпечності організації технологічного процесу. Особливості організації безпечної експлуатації об'єктів підвищеної небезпеки. Безпека при експлуатації систем під тиском. Безпека при вантажно-розвантажувальних роботах і на транспорті.

Дидактичні засоби: роздавальний матеріал, слайди.

Література: [1, 5, 7].

Завдання на СРС: загальні вимоги безпеки до виробничого обладнання та технологічних процесів.

Тема 4. Безпека технологічного устаткування хімічної промисловості.

Основне технологічне обладнання хімічної промисловості. Безпека експлуатації посудин, що працюють під тиском. Безпека при експлуатації трубопроводів. Завдання ремонтних робіт та їх організація на хімічному виробництві. Робота на висоті, робота в закритих ємностях. Безпека під час вантажно-розвантажувальних робіт і на транспорті. Вантажопідйомні машини, їх опосвідчення. Захисні пристройі. Безпека при експлуатації електроустановок. Безпека при вогняних роботах. Кольори сигнальні і знаки безпеки для хімічних підприємств.

Література: [7,8].

Завдання на СРС: безпека технологічного устаткування хімічної промисловості .

Тема 5. Безпека роботи з хімічними речовинами.

Хімічні речовини, їх дія на організм людини. Класи небезпеки хімічних речовин. Основні величини, що використовуються визначення класу небезпеки хімічних речовин: гранично-допустима концентрація, коефіцієнт можливості інгаляційного отруєння, середня смертельна доза та середня смертельна концентрація. Основні заходи з організації безпечної праці при роботі із шкідливими речовинами. Загальні вимоги до зберігання хімічних речовин. Прекурсори наркотичних засобів і психотропних речовин, вимоги до їх зберігання та обліку. Умови безпеки на складах хімічних підприємств. Умови безпеки при транспортуванні небезпечних хімічних вантажів.

Дидактичні засоби: плакати, слайди.

Література: [8,13].

Завдання на СРС: основні заходи з організації безпечної праці при роботі із шкідливими речовинами.

Тема 6. Безпека роботи у хімічній лабораторії.

Правила безпеки при роботі зі склом. Правила безпеки при роботі з використанням вакууму. Безпека роботи з легкозаймистими та горючими речовинами. Робота зі ртуттю. Зберігання хімічних речовин у хімічних лабораторіях та складах. Основні вимоги безпеки під час роботи в кабінетах хімії

Дидактичні засоби: плакати, слайди.

Література: [8,13].

Завдання на СРС: основні заходи з організації безпечної праці при роботі із шкідливими речовинами.

Тема 7 Санітарно-технічне обладнання підприємств.

Вентиляційні системи, їх класифікація та улаштування. Перевірка вентиляційних систем. Аварійна вентиляція. Водопостачання та каналізація. Методи очистки стічних вод хімічних підприємств. Тверді відходи та їх утилізація. Способи очистки газових викидів підприємств від небезпечних домішок. Промислові фільтри

Санітарно-технічне обладнання підприємств

Література: [7,8 13, 14].

Завдання на СРС: основні напрямки охорони навколошнього середовища на підприємствах хімічної галузі.

Змістовий модуль 3. Надзвичайні ситуації мирного та воєнного часу.

Тема 8. Цивільний захист в сучасних умовах.

Етапи розвитку ЦЗ України: закони про цивільну оборону від 1993 та 1999 роки, створення Єдиної державної системи попередження та реагування на аварії, катастрофи та інші НС, Указ Президента про створення Міністерства по питанням НС та в справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи (28.10.96). Утворення загальної системи захисту населення від промислових аварій, катастроф і стихійних лих. Загальні принципи організації і структури установ ЦЗ України. Організаційна структура цивільного захисту об'єкта народного господарства. Сили і засоби ЦЗ. Формування ЦЗ, їх класифікація, порядок їх створення. Територіальні та об'єктні формування, формування загального призначення і служб, спеціальні та спеціалізовані формування. Цивільний захист в інших державах.

Дидактичні засоби: табличний, плакати, слайди.

Література: [1,3,9,10].

Завдання на СРС: поглиблення знань з теми .

Тема 9. Характеристика надзвичайних ситуацій

Науково-технічний прогрес та його вплив на життєдіяльність людини. Головні причини виникнення НС. Класифікація надзвичайних ситуацій. Основні

поняття та визначення. Небезпечні об'єкти на території України, Донецької області, м. Краматорська. Єдина державна система попередження і реагування на аварії, катастрофи та інші НС.

Виробничі аварії, катастрофи, стихійні лиха, їх характеристика, кількісні показники. Уражаючі фактори, характеристика їх впливу на людину і навколошне середовище. Характеристика осередків ураження і зон забруднення (зараження) радіоактивними речовинами та сильнодіючими отруйними речовинами. Прогнозування надзвичайних ситуацій і можливих осередків ураження.

Дидактичний матеріал: табличний, плакати, слайди.

Література: [1,3,9,10].

Завдання на СРС: поглиблена знань з теми .

Тема 10. Способи захисту населення у надзвичайних ситуаціях

Основні принципи і способи захисту населення при аваріях, катаstrofах, стихійних лихах і воєнних діях. Евакуаційні заходи, їх організація і планування, органи. Інженерні (колективні) заходи захисту населення. Захисні споруди, їх класифікація. Організація укриття населення у мирний і воєнний час. Сховища, протирадіаційні укриття, їх планування, конструктивні рішення, технологічне обладнання, системи життєзабезпечення, режими роботи системи постачання повітря.

Засоби індивідуального захисту, їх класифікація. Протигази: промислові, цивільні та військові, їх застосування. Засоби захисту шкіри, їх використання. Медичні та найпростіші засоби індивідуального захисту. Порядок накопичування, зберігання та видачі засобів індивідуального захисту.

Дидактичні матеріали: табличний, плакати, слайди.

Література: [1,3,9,10].

Завдання на СРС: поглиблена знань з теми.

Тема 11. Оцінка обстановки у надзвичайних ситуаціях

Прилади дозиметричного контролю: принцип дії приладів, практична робота з ними.

Оцінка радіаційної обстановки. Основні поняття та визначення. Оцінка хімічної обстановки при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах, а також при застосуванні хімічної зброї. Визначення меж і площі осередків ураження. Розв'язання типових задач. Оцінка інженерної та пожежної обстановки.

Дидактичні засоби: плакати, роздавальний матеріал, слайди.

Література: [1,3,9,10].

Завдання на СРС: поглиблена знань з теми .

Тема 12. Стійкість роботи промислового об'єкта в надзвичайних ситуаціях

Суть поняття «стійкість роботи об'єктів народного господарства». Фактори, які впливають на стійкість роботи об'єкта у НС. Шляхи і способи підвищення стійкості роботи промислового об'єкта. Організація і проведення досліджень з оцінки стійкості об'єкта в надзвичайних ситуаціях.

Оцінка стійкості роботи промислового об'єкта до пожежі, радіаційного забруднення, ударної хвилі. Оцінка інженерного захисту робітників і службовців. Розробка заходів щодо підвищення стійкості роботи промислового об'єкта.

Дидактичні матеріали: плакати, роздавальний матеріал, слайди.

Література: [1,3,9,10].

Завдання на СРС: поглиблення знань з теми .

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Kількість годин
		денна
1	Характеристика надзвичайних ситуацій	2
2	Способи захисту населення у надзвичайних ситуаціях	2
3	Оцінка обстановки у надзвичайних ситуаціях	4
4	Стійкість роботи промислового об'єкта в надзвичайних ситуаціях	2
Всього годин		10

6. Самостійна робота

№ з/п	Назви змістових модулів і тем	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Тема 1. Аналіз виробничого травматизму у хімічній галузі	6	7
2	Тема 2. Управління охороною праці	6	7,5
3	Тема 3. Загальні вимоги безпеки до обладнання та процесів	5	605
4	Тема 4. Безпека технологічного устаткування хімічної промисловості	5	6,5
5	Тема 5. Безпека роботи з хімічними речовинами.	4	8
6	Тема 6. Безпека роботи у хімічній лабораторії.	5	6,5
7	Тема 7. Санітарно-технічне обладнання підприємств.	4	8
8	Тема 8. Цивільний захист в сучасних умовах	5	7
9	Тема 9. Характеристика надзвичайних ситуацій	5	7,5
10	Тема 10. Способи захисту населення у надзвичайних ситуаціях	5	7
11	Тема 11. Оцінка обстановки у надзвичайних ситуаціях	5	6,5
12	Тема 12. Стійкість роботи промислового об'єкта в надзвичайних ситуаціях	5	8
	Усього	60	86

7. Індивідуальні завдання

Для більш глибокого засвоєння матеріалу курсу студент по бажанню виконує індивідуальні розрахунки згідно з варіантом, який визначає викладач. Виконання індивідуального завдання за темою «Аналітична оцінка умов праці» передбачає визначення таких показників:

- коефіцієнт безпеки устаткування підрозділу;
- послідовність модернізації устаткування, її ефективність;
- категорію важкості праці;
- коефіцієнт умов праці;
- ступінь стомлення та працездатність робітників.

В кінці розрахунків студенту необхідно розробити заходи щодо поліпшення умов праці та підтвердити розрахунками ефективність запропонованих заходів.

Вихідні дані для розрахунків та пояснення наведено в [5].

8. Методи навчання

За джерелами знань використовуються такі методи навчання: словесні – розповідь, пояснення, лекція, інструктаж; наочні – демонстрація, ілюстрація.

За характером логіки пізнання використовуються такі методи: аналітичний, синтетичний, аналітико-синтетичний, індуктивний, дедуктивний.

За рівнем самостійної розумової діяльності використовуються методи: проблемний, частково-пошуковий, дослідницький.

Для поліпшення викладання лекційного матеріалу передбачено використання кожним студентом під час лекції дидактичних засобів навчання (слайдів або плакатів та роздавального матеріалу); передбачено постановка проблемних питань та ситуацій при викладанні матеріалу з теми, максимальне використання статистичних даних; використання довідника «Обеспечение безопасности жизнедеятельности» та періодичної літератури при вивченні курсу; використання розроблених на кафедрі комп’ютерних програм для рішення окремих питань курсу.

Для покращення засвоювання матеріалу студентами їм рекомендується поглиблене самостійне вивчення окремих питань. Успіх вивчення дисципліни залежить від систематичної самостійної роботи студента з матеріалами лекцій і рекомендованою літературою.

9. Методи контролю

Передбачається використовування модульно-рейтингової системи оцінювання знань. Основною формою контролю знань студентів в кредитно модульній системі є складання студентами запланованого модулю. Формою контролю є накопичувальна система. Складання модуля передбачає виконання студентом комплексу заходів, запланованих кафедрою і передбачених семестровим графіком навчального процесу та контролю знань студентів, затверджених деканом факультету.

Підсумкова оцінка за модуль виставляється за 100-балльною шкалою. При умові, що студент успішно здає всі контрольні точки, набравши з кожної з них не менше мінімальної кількості балів, необхідної для зарахування відповідної

контрольної точки, має за результатами роботи в триместрі підсумковий рейтинг не менше 55 балів, то за бажанням студента в залежності від суми набраних балів йому виставляється підсумкова екзаменаційна оцінка за національною шкалою і шкалою ECTS. Переведення набраних студентом балів за 100-бальною шкалою в оцінки за національною (5-бальною) шкалою та шкалою ECTS здійснюється в відповідності до таблиці:

Рейтинг студента за 100-бальною шкалою	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ESTS
90-100 балів	відмінно	A
81-89 балів	добре	B
75-80 балів	добре	C
65-74 балів	задовільно	D
55-64 балів	задовільно	E
30-54 балів	незадовільно з можливістю повторного	FX
1-29 балів	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	F

Контроль знань студентів передбачає проведення вхідного, поточного і підсумкового контролю.

Вхідний контроль знань проводиться на першому тижні другого триместру, в якому вивчається навчальна дисципліна, і включає контроль залишкових знань з окремих навчальних дисциплін, які передують вивченню дисципліни «Охорона праці в галузі» і є базовими для її засвоєння.

Поточний контроль знань студентів включає письмові контрольні роботи з окремих тем модуля дисципліни та виконання індивідуального завдання. Зразки білетів для проведення контрольних робіт та питання для підготовки до них наведено у додатку А.

Контрольні роботи з теоретичної частини дисципліни за розподілені таким чином:

№ п/п	№ теми	Тема контрольної роботи	Кількість варіантів
1	1-2	KP1 за темами змістового модуля 1.	30
2	3-7	KP2 за темами змістового модуля 2	30
3	8-12	KP3 за темами змістового модуля 3	30

Підсумковий контроль знань включає екзамен (письмовий) після завершення вивчення дисципліни наприкінці 2-го триместру та визначення рейтингу за підсумками роботи студента в триместрі і рейтингу з навчальної дисципліни.

Зразки білетів для проведення підсумкового контролю денної та заочної форми навчання наведено у додатку Б.

Триместровий графік навчального процесу та контролю знань

Вид навчальних занять або контролю	Розподіл між учебними тижнями															Вид підсумкового триместрового контролю
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Лекції	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Практичні роб.											2	2	2	2	2	
Сам. робота	3	4	3	4	6	3	4	3	4	6	3	4	3	4	6	
KCP			KCP		KCP		KCP		KCP		KCP		KCP			
Контрольні роботи				K1					K2					K3		
Модулі	•						M1								•	

ВК – вхідний контроль; К – письмова контрольна робота; КСР – консультація;

ІСНІТ

Кредитно-модульна система оцінки знань студентів

№ п/п	Форма контролю	№ навчаль- ного тижня	Кількість балів		Короткий зміст контрольної точки й час на її проведення	Література
			макси- мальна	міні- мальна		
1	Контрольна робота № 1	5	30	15	Проводиться в години самостійних занять або на консультації протягом однієї пари (2 академічні години). Завдання на контрольну роботу включає питання в формі тестів. Питання з тем 1, 2	[1, розділи 1-6], [4]
2	Контрольна робота № 2	10	40	25	Проводиться в години лекційних занять протягом однієї пари. Завдання на контрольну роботу включає питання в формі тестів. Питання з тем 3-7	[1, розділи 7-8]
3	Контрольна робота №3	15	30	15	Проводиться в години практичних занять протягом 60 хвилин. Завдання на контрольну роботу включає тестові завдання та розрахункові задачі з Тем 8-12	[3]
Усього			100	55		

10. Методичне забезпечення

1. Обеспечение безопасности жизнедеятельности. Справочное пособие. / Дементий Л.В., Юсина А.Л. – Краматорск: ДГМА, 2008. – 300 с. ISBN 978-966-379-244-6.

2. Дементій Л.В. Безпека життєдіяльності й охорона праці. Частина 1: розрахунки / Л.В. Дементій, Г.Л. Юсіна, Г.О. Санталова – Краматорськ: ДДМА, 2011. – 296 с. рекомендовано Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України, ISBN 978-966-379-534-8.

3. Цивільна оборона. Теоретичний курс: навч. посібник. / Поляков О.Є., Юсина Г.Л., Євграфова Н.І. – Краматорськ: ДДМА, 2007. – 280 с. ISBN 978-966-379-195-1. (Рекомендовано методичною радою ДДМА для подальшого використання, протокол № 6 від 16.02.2012).

11. Рекомендована література

Базова

4 Гогіашвілі Г.Г. Система управління охороною праці. – Львів.: Афіша, 2002. – 320 с.

5 Основи охорони праці: Підручник. 2-ге видання / К.Н.Ткачук, М.О.Халімовський, В.В.Зацарний та ін. – К.: Основа, 2006 – 448 с.

6 Коваль В. І. Управління охороною праці в промисловості: Навч. посібник / В. І. Коваль, В.А. Скороходов. – К.: Професіонал, 2005. – 448 с.

7. Безопасность труда в химической промышленности. / под ред. Марининой Л.К. – М.: Издательский центр "Академия", 2006. – 528 с.

8 Захаров Л.Н. Техника безопасности в химических лабораториях. – Л.: Химия. 1991. – 336 с.

9 Шоботов В.М. Цивільна оборона: Навч. Посібник. – Київ: «Центр навчальної літератури», 2004. -438с.

10 Стеблюк М.І. Цивільна оборона: підручник, 2006

Допоміжна

11 Русаловський А.В. Правові та організаційні питання охорони праці: Навч. посіб. – 4-те вид. – К.: Університет «Україна», 2009. – 295 с.

12 Соловьев Н.В., Стрельчук Н.А., Ермилов П.И., Канер Б.Л. Охрана труда в химической промышленности. – М.: Химия. 1969. – 528 с.

13 Охрана труда в химической промышленности. / под ред. Макарова Г.В. – М.: Химия. 1989. – 496 с.

14 Пряников В.И., Родионова А.И. Техника безопасности и промышленная санитария: Справочник для работников химической промышленности. Т.1. Техника безопасности: – М.: Химия, 1978. 272 с. Т.2. Промышленная санитария. М.: Химия. 1979. – 320 с.

12. Інформаційні ресурси

1. <http://dsp.gov.ua/> - Офіційний сайт Державної служби України з питань праці (Держпраці).
2. <https://mon.gov.ua/ua> - Офіційний сайт Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.
3. <https://www.dsns.gov.ua/> - Офіційний сайт Державної служби України з надзвичайних ситуацій.
4. <http://www.fssu.gov.ua/fse/control/main/uk/index> - Офіційний сайт Фонду соціального страхування України.
5. <http://online.budstandart.com> – Сервіс для роботи з нормативними документами.
6. <https://dnaop.com/> – ДНАОП. Законодавча база України.
7. <http://uas.org.ua/ua/> – ДП «УкрНДНЦ» Державне підприємство «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості».

Робоча програма складена
доц. кафедри ХіОП, к.х.н.



Марченко І.Л.

Додаток А

Питання для підготовки до контрольної роботи №1

Змістовий модуль 1. Система управління охороною праці

1. Виробничий травматизм: визначення, методи аналізу, показники, причини, напрямки профілактики.
2. Виробничі фактори: ШВФ, НВФ. Нещасний випадок (НВ), профзахворювання (ПЗ), виробниче обумовлене захворювання.
3. Травма, визначення, класифікація травматизму.
4. Положення про розслідування НВ, ПЗ та аварій: сфера дії, ціль розслідування, об'єкт розслідування, строки, відмінності розслідування НВ, ПЗ та аварій, документи розслідування.
5. Послідовність дій і розслідування: одиночні не смертельні НВ, групові, випадки зі смертельним результатом.
6. Ознаки розподілу НВ: зв'язані та не пов'язані з виробництвом.
7. Система управління охороною праці (СУОП): визначення, мета, суб'єкт, об'єкт, ефективність. СУОП галузі, СУОП підприємства.
8. Функції СУОП: планування, прогнозування, організація та координація робіт, контроль, облік, аналіз та оцінка, керування персоналом. Характеристика функцій. Мотивація персоналу.
9. Служба охорони праці (СОП): вимоги до працівників, кількість, функції, відповідальність. Комісія з питань охорони праці: організація, функції, права.
10. Соціальне страхування: види, умови.
11. Фонд соціального страхування: функції, фінансування.
12. Страхові внески при обов'язковому та добровільному страхуванні.
13. Страхові виплати: види, розмір, випадки виплати, перерахунок, непрацездатні особи.
14. Умови праці: класифікація факторів та класів.
15. Атестація робочих місць: ціль, відповідальність, періодичність, що становлять частини, порядок проведення, документи, строк зберігання документів.
16. Кarta умов праці: характеристика, розділи

Варіант контрольної роботи №1

I Доповните твердження, написавши слова у відповідному відмінку:

- 1 Сукупність правових, соціально-економічних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних, лікувально-профілактичних заходів і засобів, спрямованих на забезпечення збереження здоров'я й працездатності людини в процесі праці, називається ...

ІІ Перелічите всі види зазначеного предмета (явища):

2 При настанні страхового випадку потерпілому в результаті нещасного випадку або профзахворювання відшкодовується збиток у вигляді наступних страхових виплат: ..., ..., ..., ...,

ІІІ Укажіть номер правильної відповіді

3 Умов праці, які приводять до виникнення високого ризику виникнення важких форм гострих професійних захворювань, отруєнь, інвалідності, погрози для життя працівників, ставляться до класу

- А) оптимальні умови праці;
- Б) припустимі умови праці;
- В) шкідливі умови праці 1 ступеня;
- Г) шкідливі умови праці 2 ступені;
- Д) екстремальні умови праці.

4 Срок зберігання матеріалів розслідування нещасного випадку становить

- | | |
|--------------|--------------|
| А) 1 рік; | Г) 25 років; |
| Б) 5 років; | Д) 45 років; |
| В) 15 років; | Е) 55 років. |

5 «Відсутність достатньої кількості засобів індивідуального захисту від шуму» ставиться до причин травматизму, які називаються

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| А) природні причини; | Д) антропогенні причини; |
| Б) технічні причини; | Е) організаційні причини; |
| В) економічні причини; | Ж) санітарно-гігієнічні причини. |

Г) ергономічні причини;

ІV Укажіть номера всіх правильних відповідей

6 Фізичними шкідливими виробничими факторами є:

- А) висока ймовірність загоряння;
- Б) недостатня освітленість;
- В) підвищений рівень шуму та вібрації;
- Г) стружка та осколки інструментів;
- Д) шкідливі пари та гази в повітрі.

7 Методи аналізу травматизму, в основі яких лежить аналіз аркушів непрацездатності та актів за формулою Н-1, називаються:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| А) метод анкетування; | Д) ергономічний метод; |
| Б) експертний метод; | Е) статистичний метод; |
| В) груповий метод; | Ж) топографічний метод. |
| Г) економічний метод; | |

8 Фактори, від яких залежить величина одноразової допомоги при відшкодуванні збитку працівникам в результаті травмування:

- А) провина потерпілого;
- Б) кредитоспроможність підприємства;
- В) величина заробітної плати працівника;
- Г) форма власності підприємства;
- Д) сплата страхових внесків роботодавцем;
- Е) ступінь стійкої втрати працездатності.

9 Фактори, від яких залежить величина страхових внесків роботодавців у Фонд соціального страхування:

- А) фонд заробітної плати підприємства;
- Б) рівень травматизму на підприємстві;
- В) форма власності підприємства;
- Г) наявність договору підприємства з фондом.

10 Розділи «Карти умов праці»:

- | | |
|----------------------------------|--|
| А) пільги та компенсації; | Г) перелік нормативних документів; |
| Б) перелік інструкцій з ОП; | Д) оцінка організаційного рівня; |
| В) гігієнічна оцінка умов праці; | Е) перелік посадових осіб відповідальних за охорону праці. |

11 Документи, які складаються в результаті проведення атестації робочих місць:

- А) перелік робочих місць, працівникам яких підтверджено право на пільги та компенсації;
- Б) перелік робочих місць, працівникам яких необхідно пройти навчання з охорони праці;
- В) перелік робочих місць, працівникам яких пропонується встановити право на пільги та компенсації;
- Г) перелік робочих місць, працівникам яких пропонується пройти чергові медичні огляди;
- Д) перелік робочих місць, на яких необхідно здійснити першочергові заходи щодо поліпшення умов праці.

12 Ознаки, з яких нещасні випадки ставляться до випадків, пов'язаних з виробництвом і по них складається акт за формою Н-1:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| А) час події; | Г) посада потерпілого; |
| Б) територія підприємства; | Д) виконання трудових обов'язків. |
| В) вік потерпілого; | |

13 Функціями системи керування охороною праці є:

- А) планування;
- Б) контроль стану;
- В) навчання по охороні праці;
- Г) постачання підприємства ресурсами;
- Д) координація робіт з охорони праці;
- Е) реалізація продукції підприємства.

V Установіте відповідність у вигляді комбінації цифр і букв

14 Сутність показників травматизму

Показник	Що характеризує
1 коефіцієнт частоти	А) тяжкість травматизму
2 коефіцієнт непрацездатності	Б) стан охорони праці на підприємстві
3 базовий коефіцієнт	В) частоту травматизму

VI Виберіть правильні компоненти діяльності та запишіть їх у послідовності, що вважаєте правильної

15 Послідовність розслідування одиночного не смертельного нещасного випадку (початок «А»):

- А) огляд місця події;
- Б) оформлення та розсилання акту;
- В) опитування очевидців;
- Г) установлення осіб, які порушили нормативні положення;
- Д) призначення осіб відповідальних за охорону праці;
- Е) аналіз обставин та встановлення причин;
- Ж) установлення нормативних положень, які були порушені.

Питання для підготовки до контрольної роботи №2

Змістовий модуль 2. Проблеми виробничої санітарії та технічної безпеки у галузі.

1. Безпека устаткування: вимоги, заходи, критерії вибору, НВФ, ШВФ, Загальні вимоги безпеки до технологічного устаткування
2. Загальна характеристика засобів захисту, що застосовуються в конструкції виробничого устаткування
3. Загальні вимоги безпеки до виробничих процесів
4. Заходи щодо забезпечення безпечної експлуатації об'єктів підвищеної небезпеки
5. Вимоги охорони праці при розміщенні промислового об'єкту, до устрою будівель і приміщень
6. Причини виробничого травматизму в хімічній галузі
7. Гострі отруєння. Причини їх виникнення. Заходи безпеки.
8. Хронічні отруєння. Причини їх виникнення. Заходи безпеки.
9. Класифікація токсичних отрут.
10. Хімічні опіки. Причини виникнення. Заходи безпеки.
11. Заходи безпеки в хімічних лабораторіях.
12. Безпека систем, що працюють під тиском.
13. Причини аварій систем, що працюють під тиском.
14. Заходи безпеки при ремонтних та очисних роботах.
15. Заходи безпеки при роботі з хлором і каустичною сodoю.

16. Заходи безпеки при виробництві фарб і покриттів.
17. Заходи безпеки при виробництві пластмас та полімерів.
18. Заходи безпеки в біотехнологічному виробництві.
19. Заходи безпеки в пріотехнічній промисловості.
20. Заходи безпеки при експлуатації, зберіганні та транспортуванні хімічних речовин.
21. Заходи безпеки при використанні, зберіганні та транспортуванні стиснутих газів.

Варіант контрольної роботи №2

I Доповніть твердження, написавши слово у відповідному відмінку

1 Засоби захисту, які відключають устаткування при відхиленні параметра, що характеризує режим роботи устаткування, за допустимі норми, називаються ...

2 Простір, в якому можлива проява дії небезпечних і шкідливих виробничих чинників називається ...

II Перерахуйте всі види (властивості) вказаних предметів (явищ)

3 Заходами, виконання яких забезпечує безпеку виробничого устаткування, є: ..., ..., ..., ..., ...,

4 Додатковими вимогами до персоналу, що працює на об'єктах підвищеної небезпеки, є: ..., ..., ..., ..., ...,

5 Перерахувати причини виробничого травматизму в хімічній галузі

III Запишіть код (букву) відповіді, який Ви вважаєте правильним

6 Вид освітлення, що вживається в ковальсько-пресових цехах, називається:

- A) природне освітлення;
- Б) штучне освітлення;
- В) місцеве освітлення;
- Г) суміщене освітлення.

7 Об'єм приміщення, що приходиться на одне робоче місце, повинен бути не менше:

- A) 10 m^3 ;
- Б) 15 m^3 ;
- В) 20 m^3 ;
- Г) 25 m^3 .

IV Запишіть коди (букви) відповідей, які Ви вважаєте правильними

8 Чинниками, які необхідно враховувати при розташуванні виробництв на промисловому майданчику, є:

- А) напрям технологічного процесу;

- Б) спільність характеристик виробництв;
- В) частка продукції виробництва, що виготовляється;
- Г) наявність виробничих викидів;
- Д) близькість населеного пункту.

9 Функціями кольорів і знаків безпеки є:

- А) сигналізація про явну небезпеку;
- Б) зміна умов праці;
- В) інформація про протікання процесу;
- Г) попередження про можливу небезпеку ;
- Д) інформація про правила техніки безпеки;
- Е) зниження негативного впливу шкідливих чинників.

10 Заходами, виконання яких забезпечує безпеку виробничих процесів, є:

- А) вибір способу транспортування вихідних матеріалів;
- Б) використовування в конструкції устаткування запобіжних засобів захисту;
- В) професійний підбір кадрів;
- Г) раціональна організація робочих місць;
- Д) механізації і автоматизація операцій;
- Е) вибір матеріалу устаткування;
- Ж) включення вимог безпеки в технічну документацію.

11 До небезпечних фізичних виробничих чинників в хімічних виробництвах:

- А) підвищений рівень шуму;
- Б) можливість електротравм;
- В) підвищений рівень вібрації;
- Г) надмірна сліпуча яскравість деталей;
- Д) електромагнітні випромінювання і поля;
- Е) можливість механічного травмування.

12 Чинниками, які необхідно враховувати при виборі конструкції будівлі, є:

- А) характер технології;
- Б) кваліфікація працівників;
- В) особливості устаткування;
- Г) наявність шкідливих видіlenь;
- Д) наявність енергетичних комунікацій;
- Е) ступінь пожежної безпеки об'єкту.

13 Напрямами охорони навколошнього середовища в ковальсько-пресових цехах є:

- А) зниження рівня шуму;
- Б) очищення стічних вод;
- В) очищення вентиляційних викидів;
- Г) застосування засобів індивідуального захисту;
- Д) застосування засобів колективного захисту;
- Г) повторне використовування води і шламу.

14 Розрахунок аерації гарячих цехів включає наступні етапи:

- А) розрахунок швидкості повітря в отворі;
- Б) визначення категорія робіт по тяжкості;
- В) визначення величини теплового натиску;
- Г) визначення кількості пилу, що виділяється;
- Д) розрахунок кількості робочих місць в приміщенні;
- Е) розрахунок площин аераційних отворів.

15 До технічних заходів, які забезпечують безпечну експлуатацію електроустановок, відноситься:

- А) зняття напруги;
- Б) вивішування плакатів безпеки;
- В) призначення відповідальних осіб;
- Г) затвердження переліку робіт;
- Д) перевірка кваліфікації персоналу;
- Е) перевірка відсутності напруги

V Встановіть відповідність у вигляді комбінації цифр і букв

16 Методи і засоби захисту від небезпечних і шкідливих виробничих чинників:

Чинники	Методи і засоби захисту
.) частини устаткування, що обертаються	1) блокувальні засоби захисту
Б) можливість спалаху	2) огорожі
В) осколки металу	3) нульовий захист
	4) кольори і знаки безпеки

17 Функції засобів захисту, які передбачені в конструкції устаткування:

Засіб захисту	Функція
А) запобіжний клапан	1) запобігання попаданню людини в небезпечну зону
Б) корпус устаткування	2) відключення устаткування при відхиленні показників його роботи за допустимі межі
В) кольори і знаки безпеки	3) забезпечення роботи устаткування з ділянок, віддалених від небезпечної зони
Г) пневматичний пристрій для управління	4) інформація про параметри технологічного процесу
) поліпшення умов роботи органів зору

Питання для підготовки до контрольної роботи №3

Змістовий модуль 3. Цивільний захист

1. Цивільний захист в сучасних умовах, завдання, сили і засоби.
2. Режими і рівні функціонування системи ЦЗ.
3. Надзвичайні ситуації мирного і військового часу. Уражуючі чинники.
4. Захист населення при надзвичайних ситуаціях. Основні принципи і способи захисту населення.
5. Евакуаційні заходи, їх суть, організація і планування.
6. Захисні споруди, їх класифікація.
7. Вимоги до розміщення сховищ. План сховища, основні та допоміжні приміщення.
8. Системи життєзабезпечення в сховищі. Режими роботи системи постачання повітря в сховищі.
9. Призначення та захисні властивості протирадіаційних укриттів.
10. Засоби індивідуального захисту, їх класифікація.
11. Цілі та призначення рятівних і інших невідкладних робіт.
12. Зміст рятівних і інших невідкладних робіт. Сили, які здійснюють рятівні і інші невідкладні роботи.
13. Етапи проведення рятівних і інших невідкладних робіт.

Варіант контрольної роботи №3

1 Проаналізувати можливі надзвичайні ситуації та їх наслідки:

1.1 Перерахувати типи надзвичайних ситуацій (НС) за походженням:

1.2 Доповните твердження, написавши слово у відповідному відмінку:
Порушення нормальних умов життя і діяльності людей на об'єкті або території, спричинене аварією, катастрофою, стихійним лихом чи іншою небезпечною подією, яка призвела (може привести) до загибелі людей та (або) значних матеріальних втрат називається ...

1.3 Вказати фактори ураження, які діють в умовах надзвичайних ситуацій (встановить відповідність у вигляді комбінації цифр і літерів):

Вид надзвичайних ситуацій	Фактори ураження
A) землетрус	1) пружна хвиля
B) аварія на хімічному об'єкті	2) ударна хвиля 3) світлове випромінювання 4) хімічне зараження 5) радіоактивне зараження

2 Проаналізувати особливості дії ударної хвилі на людину та споруди:

2.1 Вказати надлишковий тиск, який викликає важке та дуже важке ураження при дії на незахищену людину (запишіть код правильної відповіді):

- A) 20-40 кПа;
- Б) 60-100 кПа;
- В) до 20 кПа.

2.2 Перерахувати фактори, які впливають на стійкість об'єкту при дії ударної хвилі:

3 Проаналізувати особливості надзвичайних ситуацій при радіоактивному зараженні:

3.1 Вказати норму радіаційної безпеки при проведенні рятувальних робіт (запишіть код правильної відповіді):

- А) 25 рад в сутки;
- Б) 50 рад в сутки;
- В) 50 рад за 10 суток.

4 Проаналізувати особливості надзвичайних ситуацій при хімічному зараженні:

4.1 Вказати фактори, які впливають на розмір зони хімічного зараження (запишіть коди правильнох відповідей):

- А) погодні умови;
- Б) природа хімічної речовини;
- В) захищеність людини;
- Г) опромінювання персоналу.

5 Розрахункові завдання

5.1 Визначити дозу випромінювання, яку отримають робочі у виробничому одноповерховій будівлі цеху, якщо почнуть працювати через 30 хвилин після вибуху при рівні радіації на цей час 30 рад / годину. Тривалість роботи 2 години. Зробити висновки, а при необхідності внести пропозиції щодо зміни умов роботи.

5.2 На об'єкті зруйнувалася необвалована ємність, що містить 5 тонн хлору. Визначити розміри і площа зони хімічного зараження в нічний час. Місцевість відкрита, метеоумови: похмуро, швидкість вітру 2 м / с.

Додаток Б

Питання для підготовки до іспиту з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист»

1 Методи аналізу виробничого травматизму. Характеристика основних показників, що характеризують стан виробничого травматизму на підприємстві

2 Характеристика основних причин травматизму і профзахворювань. Основні напрямки і заходи щодо профілактики травматизму і профзахворювань

3 Система управління охороною праці в галузі (СУОПГ), її особливості. Функції і задачі СУОПГ

4 Система управління охороною праці на підприємстві (СУОПП), її складові. Функції і задачі СУОПП

5 Стимулювання діяльності з охорони праці. Оцінка ефективності системи управління охороною праці на підприємстві

6 Відомчий контроль з охорони праці: служба охорони праці підприємства, комісія з питань ОП підприємства

7 Розслідування нещасних випадків – загальні положення

8 Порядок проведення розслідування одиночних несмертельних нещасних випадків

9 Порядок проведення спеціального розслідування нещасних

10 Порядок проведення розслідування профзахворювань

11 Порядок проведення розслідування аварій

12 Закон про загальнообов'якове державне страхування від нещасного втпадку та профзахворювань

13 Відшкодування шкоди працівникам у випадку ушкодження їхнього здоров'я

14 Фінансування соціального страхування від нещасних випадків та профзахворювань

15 Класифікація факторів умов праці. Визначення гігієнічного класу робіт з показників шкідливості і небезпеки факторів виробничого середовища

16 Головна мета і задачі атестації робочих місць, її організація, періодичність

17 Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці. Карта умов праці

18 Загальні вимоги безпеки до технологічного устаткування

19 Загальна характеристика засобів захисту, що застосовуються в конструкції виробничого устаткування

20 Загальні вимоги безпеки до виробничих процесів

21 Заходи щодо забезпечення безпечної експлуатації об'єктів підвищеної небезпеки

- 22 Вимоги охорони праці при розміщенні промислового об'єкту, до устрою будівель і приміщень
- 23 Причини виробничого травматизму в хімічній галузі
- 24 Гострі отруєння. Причини їх виникнення. Заходи безпеки.
- 25 Хронічні отруєння. Причини їх виникнення. Заходи безпеки.
- 26 Класифікація токсичних отрут.
- 27 Хімічні опіки. Причини виникнення. Заходи безпеки.
- 28 Заходи безпеки в хімічних лабораторіях.
- 29 Безпека систем, що працюють під тиском.
- 30 Причини аварій систем, що працюють під тиском.
- 31 Заходи безпеки при ремонтних та очисних роботах.
- 32 Заходи безпеки при роботі з хлором і каустичною содою.
- 33 Заходи безпеки при виробництві фарб і покриттів.
- 34 Заходи безпеки при виробництві пластмас та полімерів.
- 35 Заходи безпеки в біотехнологічному виробництві.
- 36 Заходи безпеки в піротехнічній промисловості.
- 37 Заходи безпеки при експлуатації, зберіганні та транспортуванні хімічних речовин.
- 38 Заходи безпеки при використанні, зберіганні та транспортуванні стиснутих газів.
- 39 Цивільний захист в сучасних умовах, завдання, сили і засоби.
- 40 Режими і рівні функціонування системи ЦЗ.
- 41 Надзвичайні ситуації мирного і військового часу. Уражаючі чинники.
- 42 Захист населення при надзвичайних ситуаціях. Основні принципи і способи захисту населення.
- 43 Евакуаційні заходи, їх суть, організація і планування.
- 44 Захисні споруди, їх класифікація.
- 45 Вимоги до розміщення сховищ. План сховища, основні та допоміжні приміщення.
- 46 Системи життєзабезпечення в сховищі. Режими роботи системи постачання повітря в сховищі.
- 47 Призначення та захисні властивості протирадіаційних укриттів.
- 48 Засоби індивідуального захисту, їх класифікація.
- 49 Цілі та призначення рятівних і інших невідкладних робіт.
- 50 Зміст рятівних і інших невідкладних робіт. Сили, які здійснюють рятівні і інші невідкладні роботи.
- 51 Етапи проведення рятівних і інших невідкладних робіт.

Варіант екзаменаційного білета

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ

№	Задание	Баллы
<i>Оповніть твердження, написавши слова у відповідному відмінку</i>		
1	Засоби захисту, що зменшують величину часу вибігу обладнання, називаються ...	5
<i>Перерахуйте всі види зазначеного явища</i>		
2	Загальними вимогами до персоналу, який бере участь в технологічному процесі є:	10
<i>Вкажіть номер правильної відповіді</i>		
3	Умови праці, при яких рівні факторів виробничого середовища і трудового процесу не перевищують встановлених норм, а можливі зміни функціонального стану організми ліквіduються за час регламентованого відпочинку і не надають несприятливий вплив на стан здоров'я працівника і його потомство в найближчий і віддалений періоди, відносяться до класу: А) оптимальні умови праці; Б) допустимі умови праці; В) шкідливі умови праці 1 ступеня; Г) шкідливі умови праці 2 ступеня; Д) екстремальні умови праці.	5
4	Контроль стану охорони праці, здійснюваний службою охорони праці підприємства, називається А) державний контроль; Б) відомчий контроль; В) громадський контроль; Г) суспільно-відомчий контроль.	5
<i>Вкажіть номера всіх правильних відповідей</i>		
5	Фактори, від яких залежить величина страхових внесків роботодавців до Фонду соціального страхування від нещасних випадків і профзахворювань: А) фонд заробітної плати підприємства; Б) рівень травматизму на підприємстві; В) форма власності підприємства; Г) наявність договору підприємства з фондом.	5
6	Ознаки, за якими нещасні випадки відносяться до пов'язаних з виробництвом і по них складається акт за формою Н-1: А) час події; Б) територія підприємства; В) вік потерпілого;	10

	Г) посаду потерпілого; Е) виконання трудових обов'язків.	
7	Заходи, виконання яких забезпечує електробезпеку, є: А) захисне заземлення; Б) недоступність струмоведучих частин; В) застосування малих напруг; Г) застосування нетоксичних лакофарбових матеріалів; Д) застосування дистанційного керування; Е) застосування негорючих матеріалів.	10
8	Заходи, виконання яких забезпечує безпеку при роботі в хімічних лабораторіях є: А) застосуванням огорожувальних засобів захисту; Б) застосуванням вентиляції; В) застосуванням запобіжних пристройів; Г) розташуванням на недоступною висоті; Д) використання спецодягу; Е) розташуванням в недоступному місці.	10
9	Перерахувати типи надзвичайних ситуацій (НС) за масштабом:	10
10	Доповните твердження, написавши слово у відповідному відмінку: Територія чи акваторія, в межах якої розповсюджені або привнесені небезпечні хімічні речовини в концентраціях або об'ємах, що створюють небезпеку для життя і здоров'я людей, сільськогосподарських тварин і рослин на протязі певного годині називається ...	5
<i>Відповідь на питання привести на зворотньому боці квитка</i>		
11	Заходи безпеки при експлуатації, зберіганні та транспортуванні хімічних речовин.	20
Всего		100