

# Лисичанський медичний фаховий коледж

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Заступник директора з навчальної роботи

\_\_\_\_\_ О.А. Ісаєнко

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## МАТЕРІАЛИ до екзамену

з дисципліни

ОСНОВИ ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ОХОРОНА  
ПРАЦІ В ГАЛУЗІ

для студентів

4 курсу, групи «А»

Спеціальність

223 Медсестринство

Освітньо-професійна  
програма

Сестринська справа

Розробив: викладач, спеціаліст вищої  
категорії **Горбоконт Ю.В.**

Розглянуто на засіданні циклової комісії  
професійних медсестринських дисциплін №2

Протокол № \_\_\_\_ від « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021р.

Голова ЦК \_\_\_\_\_ Т.О. Єрмолаш

(підпис)

(прізвище, ініціали)

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Екзамен з дисциплін «Основи охорони праці та охорона праці в галузі» проводиться у 8 семестрі для студентів четвертого курсу спеціальності 223 Медсестринство за освітньо-професійною програмою «Сестринська справа» в терміни, встановлені навчальним планом та розкладом екзаменаційної сесії.

До складання екзамену допускаються здобувачі освіти, які виконали навчальний план з дисципліни. Екзамен проводиться в усній формі та передбачає відповідь на питання білету, усне розв'язання тестових завдань, обґрунтування відповіді на практичне завдання.

Теоретичні питання та тестові завдання охоплюють обсяг навчального матеріалу, визначеного робочою програмою навчальної дисципліни, практичне завдання передбачає комплексної узагальненої відповіді з дисципліни.

Для об'єктивного оцінювання студентів розроблено 30 варіантів білетів, кожен з яких містить по 2 теоретичних питання, 5 тестових завдань та одне практичне завдання.

Оцінювання здобувачів освіти під час екзамену здійснюється за наступними критеріями:

Оцінка 5 «відмінно» виставляється, якщо студент повно та обґрунтовано відповідає на поставлені питання білету, наводить приклади, володіє професійною термінологією, вирішує практичні завдання, аналізує запропоновану ситуацію з позиції майбутньої професійної діяльності, розуміє значення дисципліни в медичній діяльності.

Оцінка 4 «добре» виставляється, якщо студент орієнтується в змісті програмного матеріалу, але допускає неточності, які не суттєво впливають на результат відповіді, правильно застосовує теоретичні положення при вирішенні практичних та тестових завдань, робить узагальнені висновки, але не наводить прикладів. Помилки, що допускає студент при вирішенні практичного завдання не впливають на кінцевий результат.

Оцінка 3 «задовільно» виставляється, якщо студент при відповіді на питання білету допускає у відповідях неточності, не вміє достатньо самостійно викласти зміст основних понять з дисципліни. Не вміє застосовувати теоретичні знання при вирішенні практичних завдань.

Оцінка за екзамен визначається як середньозважена оцінка отримана студентом при виконанні різних видів роботи. Оцінка 5 «відмінно» відповідає 30 балам шкали ЄКТС, 4 «добре» 24 балам шкали ЄКТС, 3 «задовільно» – 18 балам шкали ЄКТС.

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

<b>Спеціальність</b>	<u>223 Медсестринство</u>
<b>Освітньо-професійна програма</b>	<u>Сестринська справа</u>
<b>Курс</b>	<u>4 курс</u>
<b>Навчальна дисципліна</b>	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

**Білет № 1**

1. Визначення охорони праці, складові охорони праці. Предмет та об'єкт охорони праці.
2. Порядок розслідування нещасних випадків та професійних захворювань.
  
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Навчання з питань охорони праці повинно тривати не менше:
    - а) 32 годин;
    - б) 25 годин;
    - в) 48 годин;
    - г) 36 годин.
  - 3.2. Аварією II категорії є аварія, внаслідок якої:
    - а) загинуло 5 або травмовані 10 і більше осіб;
    - б) загинуло 5 або травмовані від 4 до 10 осіб;
    - в) збільшилася концентрація забруднюючих речовин у 10 разів;
    - г) стався викид отруйних речовин за санітарну зону підприємства.
  - 3.3. Роботи за ступенем важкості поділяються на:
    - а) дві категорії;
    - б) три категорії;
    - в) чотири категорії;
    - г) п'ять категорій.
  - 3.4. Яка допустима норма зовнішнього опромінення людини на рік?
    - а) 0,1 бер;
    - б) 0,5 бер;
    - в) 1,0 бер;
    - г) 5,0 бер.
  - 3.5. До роботи з електрообладнанням допускаються особи
    - а) старші за 18 років;
    - б) у будь-якому віці;
    - в) старші за 25 років;
    - г) молодші за 16 років.
  
4. Працівник ухиляється від проходження планового обов'язкового медичного огляду. Якими правовими нормами варто керуватися роботодавцю, чи має право він відсторонити від роботи такого працівника?

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконт

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

**Спеціальність** 223 Медсестринство  
**Освітньо-професійна програма** Сестринська справа  
**Курс** 4 курс  
**Навчальна дисципліна** Основи охорони праці та охорона праці в галузі

**Білет № 2**

1. Основні терміни та визначення в галузі охорони праці.
2. Завдання розслідування нещасних випадків. Обставини, за яких проводиться розслідування.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Інструктаж, що проводиться на робочому місці до початку роботи з новоприйнятим працівником або працівником, який буде виконувати нову для нього роботу, називається:
    - а) первинний; б) вступний; в) повторний; г) цільовий.
  - 3.2. Аварією I категорії є аварія, внаслідок якої:
    - а) загинуло 5 або травмовані 10 і більше осіб;
    - б) стався викид отруйних речовин за санітарну зону підприємства;
    - в) збільшилася концентрація забруднюючих речовин у 10 разів;
    - г) загинуло 5 або травмовані від 4 до 10 осіб.
  - 3.3. За принципами гігієнічної класифікації, умови праці бувають:
    - а) оптимальні, допустимі, шкідливі, небезпечні;
    - б) легкі, середні, важкі;
    - в) легкі, оптимальні, шкідливі, екстремальні;
    - г) оптимальні, середні, важкі, небезпечні.
  - 3.4. Який вид випромінювання має найбільшу проникаючу здатність?
    - а) Альфа; б) Бетта; в) Гамма; г) Корпускулярне.
  - 3.5. Засоби захисту від ураження електричним струмом:
    - а) огорожувальні пристрої;
    - б) пожежна сигналізація;
    - в) захисне заземлення;
    - г) захисне відімкнення.
4. Яка служба лікувально-профілактичного закладу повинна організовувати проведення медоглядів працівників. З якої частотою відбувається проведення медичних оглядів?

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконь

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 3

1. Правові та організаційні основи охорони праці.
2. Організація та проведення розслідування нещасних випадків.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Що зобов'язаний зробити власник підприємства під час укладання трудового договору?
    - а) Проінформувати найманого працівника про режим роботи;
    - б) Ознайомити працівника з посадовою інструкцією;
    - в) Проінформувати працівника про небезпечні та шкідливі чинники на робочому місці;
    - г) Проінформувати про періодичність проходження медичного огляду.
  - 3.2. Повторний інструктаж на роботах з підвищеною небезпекою проводиться:
    - а) 1 раз на 6 місяців;
    - б) 1 раз на 3 місяці;
    - в) 1 раз на рік;
    - г) за необхідності.
  - 3.3. Який вид випромінювань не відноситься до оптичного діапазону?
    - а) Електромагнітний;
    - б) Інфрачервоний;
    - в) Лазерний;
    - г) Ультрафіолетовий.
  - 3.4. Пристосування ока до зрозумілого бачення предметів, що знаходяться на неоднаковій відстані – це:
    - а) адаптація;
    - б) акомодация;
    - в) конвергенція;
    - г) аерація.
  - 3.5. Дайте визначення „пожежі”:
    - а) горіння поза спеціальним осередком, що завдає моральних збитків;
    - б) неконтрольоване горіння поза спеціальним вогнищем, що розповсюджується у просторі і часі;
    - в) активне окислення органічних та синтетичних сполук;
    - г) контрольоване горіння поза спеціальним вогнищем.
4. Правила охорони праці при роботі з автоклавами та паровими стерилізаторами.

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконт

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

**Спеціальність** 223 Медсестринство  
**Освітньо-професійна програма** Сестринська справа  
**Курс** 4 курс  
**Навчальна дисципліна** Основи охорони праці та охорона праці в галузі

**Білет № 4**

1. Державне управління охороною праці.
2. Організація та проведення спеціального розслідування нещасних випадків.
  
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Від чого не залежить ступінь впливу електромагнітних випромінювань на організм людини?
    - а) Тривалості опромінення;
    - б) Сили струму;
    - в) Напруженості поля;
    - г) Діапазону частот.
  - 3.2. Як називається пристрій, що захищає будівлі і споруди від прямих ударів блискавки?
    - а) Аварійне підключення;
    - б) Заземлення;
    - в) Занулення;
    - г) Громовідвід.
  - 3.3. Вкажіть вид відповідальності працівників, що настає за будь-які посягання на загальні умови праці:
    - а) матеріальна;
    - б) кримінальна;
    - в) дисциплінарна;
    - г) адміністративна.
  - 3.4. Як часто, всі посадові особи обов'язково проходять навчання і перевірку знань із питань охорони праці?
    - а) Один раз на півроку;
    - б) Один раз на рік;
    - в) Один раз на два роки;
    - г) Один раз на три роки.
  - 3.5. Загальнообмінна, місцева, комбінована – це класифікація вентиляції за:
    - а) призначенням;
    - б) місцем дії;
    - в) напрямом потоків повітря;
    - г) способом приведення в рух повітря.
  
4. Чи має право інженер з охорони праці лікувально-профілактичного закладу накладати штрафи на працівників, які порушують вимоги нормативних актів з охорони праці? Які права має інженер з охорони праці?

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконь

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 5

1. Державний нагляд за охороною праці.
2. Основи фізіології праці. Гігієна праці, її значення.
  
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. До роботи з електричними приладами допускаються особи, які:
    - а) мають відповідний документ про освіту та пройшли медичний огляд;
    - б) особи які здобувають вищу освіту;
    - в) пройшли медичний огляд, навчання, інструктаж та перевірку знань з присвоєнням відповідної групи;
    - г) особи які отримали наряд-допуск.
  - 3.2. Які знаки застосовують для попередження про ту чи іншу небезпеку?
    - а) Заборонні;
    - б) Приписувальні;
    - в) Вказівні;
    - г) Попереджувальні.
  - 3.3. Головою комісії з розслідування нещасних випадків є:
    - а) власник підприємства або керівник організації;
    - б) посадова особа, яку визначає керівник організації;
    - в) спеціаліст з охорони праці;
    - г) представник первинної організації профспілки.
  - 3.4. Дія мутагенних речовин призводять до:
    - а) порушення генетичного коду;
    - б) змін спадкової інформації;
    - в) подразнення шкіри;
    - г) алергічних реакцій.
  - 3.5. Стажування працівників проводиться впродовж:
    - а) 2-15 робочих змін;
    - б) від 10 днів до 1 місяця;
    - в) від 1 місяця до 2 місяців;
    - г) впродовж 2-3 місяці.
  
4. Чи складається акт за формою Н-1, якщо працівник вийшов на роботу в стані алкогольного сп'яніння й до нещасного випадку, який відбувся з ним, був відсторонений адміністрацією від роботи?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконт

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 6

1. Громадський контроль за станом охорони праці.
2. Обов'язки комісії з проведення розслідування нещасних випадків.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Первинний інструктаж з охорони праці проводиться:
    - а) з екскурсантами у разі екскурсії на підприємство;
    - б) з новоприйнятим працівником;
    - в) при ліквідації аварії або стихійного лиха;
    - г) з працівником, який виконуватиме нову для нього роботу.
  - 3.2. За функціональним призначенням штучне освітлення буває:
    - а) загальне, комбіноване;
    - б) бокове (одно- або двохстороннє), верхнє;
    - в) робоче, охоронне, аварійне;
    - г) немає правильної відповіді.
  - 3.3. В який колір фарбують попереджувальні знаки безпеки:
    - а) Зелений;
    - б) Синій;
    - в) Жовтий;
    - г) Червоний.
  - 3.4. Яка дія електричного струму призводить до значних порушень їх фізико-хімічного складу крові?
    - а) Термічна;
    - б) Електролітична;
    - в) Ударна;
    - г) Біологічна.
  - 3.5. Сукупність взаємопов'язаних правових, соціально-економічних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних та лікувально-профілактичних рішень, направлених на попередження аварій, нещасних випадків, професійних захворювань, а також засобів, які забезпечують життя, здоров'я та працездатність людини в процесі праці – це:
    - а) система управління охороною праці;
    - б) пожежна безпека;
    - в) охорона праці;
    - г) управління охороною праці.
4. Правила охорони праці при роботі у відділенні фізіотерапії.

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконт

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

**Спеціальність** 223 Медсестринство  
**Освітньо-професійна програма** Сестринська справа  
**Курс** 4 курс  
**Навчальна дисципліна** Основи охорони праці та охорона праці в галузі

**Білет № 7**

1. Система управління охороною праці.
2. Облік нещасних випадків, хронічних професійних захворювань і отруєнь на виробництві.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Тривалість робочого тижня для підлітків 16-18 років складає:  
а) 32 години; б) 24 години; в) 40 годин; г) 36 годин.
  - 3.2. Цільовий інструктаж проводиться з працівниками:  
а) при переведенні з одного відділення до іншого;  
б) при прийомі на постійну роботу;  
в) при ліквідації аварії або стихійного лиха;  
г) при проведенні робіт, на які оформлюють наказ або розпорядження.
  - 3.3. Яка структура проводить розслідування нещасного випадку, що стався зі студентами у період практики на виробництві:  
а) підприємство база практики;  
б) навчальний заклад;  
в) орган управління освітою;  
г) нещасні випадки, що сталися зі студентами розслідуванню не підлягають.
  - 3.4. Особливо небезпечним є вплив вібрації з середньгеометричними значеннями частот:  
а) 16-250 Гц; б) до 16 Гц; в) понад 250 Гц; г) 160-250 Гц.
  - 3.5. Який основний нормативно-правовий акт діє в Україні стосовно пожежної безпеки?  
а) Наказ МВС України від 07.12.96;  
б) Конституція України;  
в) Кодекс законів про працю України;  
г) Закон України „Про пожежну безпеку”.
4. Працівник ухиляється від проходження планового обов'язкового медичного огляду. Якими правовими нормами варто керуватися роботодавцю, чи має право він відсторонити від роботи такого працівника?

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

<b>Спеціальність</b>	<u>223 Медсестринство</u>
<b>Освітньо-професійна програма</b>	<u>Сестринська справа</u>
<b>Курс</b>	<u>4 курс</u>
<b>Навчальна дисципліна</b>	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

**Білет № 8**

1. Гарантії прав працівників на охорону праці.
2. Організація страхування від нещасного випадку на виробництві.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Служба охорони праці не створюється?
    - а) На підприємстві з чисельністю більше 100-ти працівників;
    - б) На підприємстві з чисельністю менше 50-ти працівників;
    - в) На підприємстві з чисельністю більше 50-ти працівників;
    - г) На підприємстві з чисельністю менше 25-ти працівників.
  - 3.2. Повторний інструктаж на роботах з підвищеною небезпекою проводиться:
    - а) 1 раз на 6 місяців;                      б) 1 раз на 3 місяці;
    - в) 1 раз на рік;                                г) за необхідності.
  - 3.3. Не визнаються пов'язаними з виробництвом нещасні випадки, що сталися:
    - а) з працівниками при використанні власного транспортного засобу в інтересах підприємства за дорученням роботодавця;
    - б) з працівниками при використанні в особистих цілях транспортних засобів, що належать підприємству;
    - в) під час прямування до об'єкта обслуговування за затвердженим маршрутом;
    - г) з працівниками під час ліквідації наслідків стихійного лиха.
  - 3.4. До кількісних показників освітлення відносяться:
    - а) світловий потік, сила світла, яскравість і освітленість;
    - б) фон, контраст між об'єктом і фоном, видимість;
    - в) адаптація, акомодация та конвергенція;
    - г) немає правильної відповіді.
  - 3.5. До засобів гасіння пожежі належать засоби:
    - а) первинні;      б) вторинні; в) ручні;      г) автоматичні.
4. Для проведення екстреної роботи на підприємство були залучені тимчасові працівники строком на 10 днів. Чи беруться на облік нещасні випадки, що відбулися з такими працівниками при виконанні робіт. Визначте характер нещасного випадку, чи складається акт за формою Н-1 (допуск до роботи є)?

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокоть

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

<b>Спеціальність</b>	<u>223 Медсестринство</u>
<b>Освітньо-професійна програма</b>	<u>Сестринська справа</u>
<b>Курс</b>	<u>4 курс</u>
<b>Навчальна дисципліна</b>	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

**Білет № 9**

1. Пільги і компенсації за важкі та шкідливі умови праці.
2. Фонд соціального страхування від нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань України.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Періодичність, за якої роботодавець зобов'язаний організовувати медичні огляди працівників, зайнятих на роботах із шкідливими чи небезпечними умовами праці:
    - а) 1 раз на рік;
    - б) 1 раз на 6 місяців;
    - в) 1 раз на 3 місяці;
    - г) 1 раз на 2 роки.
  - 3.2. Спеціалісти служби охорони праці мають право:
    - а) безперешкодно в будь-який час відвідувати виробничі об'єкти, структурні підрозділи підприємства;
    - б) видавати керівникам структурних підрозділів обов'язкові для виконання приписи щодо усунення наявних недоліків;
    - в) надсилати роботодавцю подання про притягнення до відповідальності працівників, які порушують вимоги щодо охорони праці;
    - г) звільняти працівників за порушення норм і правил охорони праці.
  - 3.3. Спеціальному розслідуванню підлягають нещасні випадки у разі:
    - а) випадки зникнення працівника;
    - б) раптового погіршення стану здоров'я працівника;
    - в) втрати працівником працездатності на один робочий день чи більше;
    - г) ушкоджень внаслідок аварії.
  - 3.4. Роботи за ступенем важкості поділяються на:
    - а) дві категорії;
    - б) три категорії;
    - в) чотири категорії;
    - г) п'ять категорій.
  - 3.5. Із перелічених засобів захисту виберіть колективні:
    - а) рукавиці;
    - б) знаки безпеки;
    - в) заземлення;
    - г) окуляри.
4. Правила охорони праці при роботі в біохімічній лабораторії.

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконт

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 10

1. Обов'язки працівників щодо додержання вимог з охорони праці.
2. Соціальне страхування, об'єкт страхування, суб'єкти страхування.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Вид контролю за дотриманням вимог з охорони праці, що здійснюється трудовим колективом через обраних уповноважених осіб, називається:  
а) відомчий; б) регіональний; в) громадський; г) державний.
  - 3.2. Інструктаж, що проводиться на робочому місці, індивідуально або з групою працівників, які виконують однотипні роботи називається:  
а) вступний; б) первинний; в) повторний; г) позаплановий.
  - 3.3. Після утворення комісії з розслідування, нещасний випадок розслідують протягом, робочих днів:  
а) 10; б) 3; в) 15; г) 5.
  - 3.4. За принципами гігієнічної класифікації, умови праці бувають:  
а) оптимальні, допустимі, шкідливі, небезпечні;  
б) легкі, середні, важкі;  
в) легкі, оптимальні, шкідливі, екстремальні;  
г) оптимальні, середні, важкі, небезпечні.
  - 3.5. До первинних засобів гасіння пожежі належать:  
а) повітряно-пінні, газові, порошкові, водяні вогнегасники;  
б) пожежні відра і діжки з водою, ящики з піском, совки і лопати, протипожежна тканина;  
в) пожежні машини і насоси, гідранти, піногенератори;  
г) всі відповіді вірні.
4. Обласна лікарня за заявкою взяла у своє розпорядження машину швидкої допомоги. Під час доставки хворих відбулася дорожньо-транспортна пригода, у результаті якої постраждали три особи. Яка організація зобов'язана розслідувати ещасний випадок, за якою формою скласти акт про нещасний випадок?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокоть

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 11

1. Медичні огляди працівників – види, періодичність проходження.
2. Відшкодування шкоди в разі ушкодження здоров'я працівників або в разі їх смерті.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Стан об'єкта, при якому із встановленою вірогідністю виключаються можливість виникнення і розвиток пожежі, забезпечується захист матеріальних цінностей має назву:
    - а) пожежний захист;
    - б) виробнича безпека;
    - в) пожежна безпека;
    - г) електробезпека.
  - 3.2. Джерелами опромінення людини радіоактивними речовинами можуть бути:
    - а) лабораторні дослідження;
    - б) процедури фізіотерапії;
    - в) працівники радіологічних відділень;
    - г) хворий на онкологічні захворювання.
  - 3.3. Інструктаж, що проводиться на робочому місці до початку роботи з новоприйнятим працівником або працівником, який буде виконувати нову для нього роботу, називається:
    - а) первинний;
    - б) вступний;
    - в) повторний;
    - г) цільовий.
  - 3.4. Яка допустима норма зовнішнього опромінення людини на рік?
    - а) 0,1 бер;
    - б) 0,5 бер;
    - в) 1,0 бер;
    - г) 5,0 бер.
  - 3.5. За принципами гігієнічної класифікації, умови праці бувають:
    - а) оптимальні, допустимі, шкідливі, небезпечні;
    - б) легкі, середні, важкі;
    - в) легкі, оптимальні, шкідливі, екстремальні;
    - г) оптимальні, середні, важкі, небезпечні.
4. Правила охорони праці при роботі в рентгенологічних кабінетах (відділеннях).

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

<b>Спеціальність</b>	<u>223 Медсестринство</u>
<b>Освітньо-професійна програма</b>	<u>Сестринська справа</u>
<b>Курс</b>	<u>4 курс</u>
<b>Навчальна дисципліна</b>	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

**Білет № 12**

1. Відповідальність посадових осіб і працівників за порушення законодавства про охорону праці.
2. Загальні підходи до оцінки умов праці. Гігієнічна оцінка умов праці.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Навчання з питань охорони праці повинно тривати не менше:
    - а) 32 годин; б) 25 годин; в) 48 годин; г) 36 годин.
  - 3.2. Аварією I категорії є аварія, внаслідок якої:
    - а) загинуло 5 або травмовані 10 і більше осіб;
    - б) загинуло 5 або травмовані від 4 до 10 осіб;
    - в) збільшилася концентрація забруднюючих речовин у 10 разів;
    - г) стався викид отруйних речовин за санітарну зону підприємства.
  - 3.3. Який вид випромінювання має найбільшу проникаючу здатність?
    - а) Альфа; б) Бетта; в) Гамма; г) Корпускулярне.
  - 3.4. Засоби захисту від ураження електричним струмом:
    - а) огорожувальні пристрої;
    - б) пожежна сигналізація;
    - в) захисне заземлення;
    - г) захисне відімкнення.
  - 3.5. До первинних засобів гасіння пожежі належать:
    - а) повітряно-пінні, газові, порошкові, водяні вогнегасники;
    - б) пожежні відра і діжки з водою, ящики з піском, совки і лопати, протипожежна тканина;
    - в) пожежні машини і насоси, гідранти, піногенератори;
    - г) всі відповіді вірні.
4. При виконанні робіт без дозволу адміністрації та з грубими порушеннями правил безпеки працівник одержав травму. Лікувальною установою в крові потерпілого виявлено 0,5% етилового спирту. Чи підлягають такі випадки розслідуванню й обліку як виробничі?

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 13

1. Служба охорони праці в лікувально-профілактичних закладах, функції та завдання.
2. Повітря робочої зони та його вплив на організм працюючих. Поняття гранично допустимої концентрація шкідливих речовин.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Що зобов'язаний зробити власник підприємства під час укладання трудового договору?
    - а) Проінформувати найманого працівника про режим роботи;
    - б) Ознайомити працівника з посадовою інструкцією;
    - в) Проінформувати працівника про небезпечні та шкідливі чинники на робочому місці;
    - г) Проінформувати про періодичність проходження медичного огляду.
  - 3.2. Повторний інструктаж на роботах з підвищеною небезпекою проводиться:
    - а) 1 раз на 6 місяців;
    - б) 1 раз на 3 місяці;
    - в) 1 раз на рік;
    - г) за необхідності.
  - 3.3. Який вид випромінювань не відноситься до оптичного діапазону?
    - а) Електромагнітний;
    - б) Інфрачервоний;
    - в) Лазерний;
    - г) Ультрафіолетовий.
  - 3.4. Засоби захисту від ураження електричним струмом:
    - а) огорожувальні пристрої;
    - б) пожежна сигналізація;
    - в) захисне заземлення;
    - г) захисне відімкнення.
  - 3.5. До роботи з електрообладнанням допускаються особи
    - а) старші за 18 років;
    - б) у будь-якому віці;
    - в) старші за 25 років;
    - г) молодші за 16 років.
4. Правила охорони праці при роботі в інфекційних та протитуберкульозних диспансерах.

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокоть

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 14

1. Навчання з питань охорони праці.
2. Основні заходи та засоби попередження забруднення повітря робочої зони.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. До роботи з електричними приладами допускаються особи, які:
    - а) мають відповідний документ про освіту та пройшли медичний огляд;
    - б) особи які здобувають вищу освіту;
    - в) пройшли медичний огляд, навчання, інструктаж та перевірку знань з присвоєнням відповідної групи;
    - г) особи які отримали наряд-допуск.
  - 3.2. Які знаки застосовують для попередження про ту чи іншу небезпеку?
    - а) Заборонні;
    - б) Приписувальні;
    - в) Вказівні;
    - г) Попереджувальні.
  - 3.3. Головою комісії з розслідування нещасних випадків є:
    - а) власник підприємства або керівник організації;
    - б) посадова особа, яку визначає керівник організації;
    - в) спеціаліст з охорони праці;
    - г) представник первинної організації профспілки.
  - 3.4. Дія мутагенних речовин призводять до:
    - а) порушення генетичного коду;
    - б) змін спадкової інформації;
    - в) подразнення шкіри;
    - г) алергічних реакцій.
  - 3.5. Стажування працівників проводиться впродовж:
    - а) 2-15 робочих змін;
    - б) від 10 днів до 1 місяця;
    - в) від 1 місяця до 2 місяців;
    - г) впродовж 2-3 місяці.
4. На підприємстві відбувся нещасний випадок із працівниками, що споживали спиртні напої у робочий час. Комісія з розслідування нещасних випадків відмовила потерпілим у складанні акту. Чи правомірні дії комісії, як необхідно вчинити в подібних ситуаціях?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

**Спеціальність** 223 Медсестринство  
**Освітньо-професійна програма** Сестринська справа  
**Курс** 4 курс  
**Навчальна дисципліна** Основи охорони праці та охорона праці в галузі

**Білет № 15**

1. Перевірка знань з охорони праці – форма перевірки, періодичність проведення.
2. Освітлення виробничих приміщень. Кількісні та якісні показники освітлення.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Як часто, всі посадові особи обов'язково проходять навчання і перевірку знань із питань охорони праці?
    - а) Один раз на півроку;
    - б) Один раз на рік;
    - в) Один раз на два роки;
    - г) Один раз на три роки.
  - 3.2. Загальнообмінна, місцева, комбінована – це класифікація вентиляції за:
    - а) призначенням;
    - б) місцем дії;
    - в) напрямом потоків повітря;
    - г) способом приведення в рух повітря.
  - 3.3. Роботи за ступенем важкості поділяються на:
    - а) дві категорії;
    - б) три категорії;
    - в) чотири категорії;
    - г) п'ять категорій.
  - 3.4. Первинний інструктаж з охорони праці проводиться:
    - а) з екскурсантами у разі екскурсії на підприємство;
    - б) з новоприйнятим працівником;
    - в) при ліквідації аварії або стихійного лиха;
    - г) з працівником, який виконуватиме нову для нього роботу.
  - 3.5. Сукупність взаємопов'язаних правових, соціально-економічних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних та лікувально-профілактичних рішень, направлених на попередження аварій, нещасних випадків, професійних захворювань, а також засобів, які забезпечують життя, здоров'я та працездатність людини в процесі праці – це:
    - а) система управління охороною праці;
    - б) пожежна безпека;
    - в) охорона праці;
    - г) управління охороною праці.
4. Які дії працівників лікувально-профілактичного закладу у разі виникнення пожежі?

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

**Спеціальність** 223 Медсестринство  
**Освітньо-професійна програма** Сестринська справа  
**Курс** 4 курс  
**Навчальна дисципліна** Основи охорони праці та охорона праці в галузі

**Білет № 16**

1. Види інструктажів. Порядок проведення інструктажів.
2. Види освітлення, що використовуються в лікувально-профілактичних закладах. Вимоги до освітлення ЛПЗ.
  
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. В який колір фарбують попереджувальні знаки безпеки:  
а) Зелений; б) Синій; в) Жовтий; г) Червоний.
  - 3.2. Яка дія електричного струму призводить до значних порушень їх фізико-хімічного складу крові?  
а) Термічна; б) Електролітична;  
в) Ударна; г) Біологічна.
  - 3.3. Тривалість робочого тижня для підлітків 16-18 років складає:  
а) 32 години; б) 24 години;  
в) 40 годин; г) 36 годин.
  - 3.4. Особливо небезпечним є вплив вібрації з середньгеометричними значеннями частот:  
а) 16-250 Гц; б) до 16 Гц;  
в) понад 250 Гц; г) 160-250 Гц.
  - 3.5. Який основний нормативно-правовий акт діє в Україні стосовно пожежної безпеки?  
а) Наказ МВС України від 07.12.96;  
б) Конституція України;  
в) Кодекс законів про працю України;  
г) Закон України „Про пожежну безпеку”.
  
4. Правила пожежної безпеки при експлуатації електроосвітлювальних і нагрівальних приладів.

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 17

1. Стажування (дублювання) та допуск працівників до самостійної роботи.
2. Випромінювання в медичній практиці, види опромінення.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Цільовий інструктаж проводиться з працівниками:
    - а) при переведенні з одного відділення до іншого;
    - б) при прийомі на постійну роботу;
    - в) при ліквідації аварії або стихійного лиха;
    - г) при проведенні робіт, на які оформлюють наказ або розпорядження.
  - 3.2. Яка структура проводить розслідування нещасного випадку, що стався зі студентами у період практики на виробництві:
    - а) підприємство база практики;
    - б) навчальний заклад;
    - в) орган управління освітою;
    - г) нещасні випадки, що сталися зі студентами розслідуванню не підлягають.
  - 3.3. Служба охорони праці створюється?
    - а) На підприємстві з чисельністю більше 100-ти працівників;
    - б) На підприємстві з чисельністю менше 50-ти працівників;
    - в) На підприємстві з чисельністю більше 50-ти працівників;
    - г) На підприємстві з чисельністю менше 25-ти працівників.
  - 3.4. До кількісних показників освітлення відносяться:
    - а) світловий потік, сила світла, яскравість і освітленість;
    - б) фон, контраст між об'єктом і фоном, видимість;
    - в) адаптація, акомодация та конвергенція;
    - г) немає правильної відповіді.
  - 3.5. До засобів гасіння пожежі належать засоби:
    - а) первинні;
    - б) вторинні;
    - в) ручні;
    - г) автоматичні.
4. Яка служба лікувально-профілактичного закладу повинна організувати проведення медоглядів працівників. З якою частотою відбувається проведення медичних оглядів?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 18

1. Виробничі травми та нещасні випадки виробничого характеру.
2. Вплив шуму на організм людини. Способи боротьби з шумом.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Періодичність, за якої роботодавець зобов'язаний організувати медичні огляди працівників, зайнятих на роботах із шкідливими чи небезпечними умовами праці:
    - а) 1 раз на рік;
    - б) 1 раз на 6 місяців;
    - в) 1 раз на 3 місяці;
    - г) 1 раз на 2 роки.
  - 3.2. Який вид випромінювання має найбільшу проникаючу здатність?
    - а) Альфа;
    - б) Бетта;
    - в) Гамма;
    - г) Корпускулярне.
  - 3.3. Спеціальному розслідуванню підлягають нещасні випадки у разі:
    - а) випадки зникнення працівника;
    - б) раптового погіршення стану здоров'я працівника;
    - в) втрати працівником працездатності на один робочий день чи більше;
    - г) ушкоджень внаслідок аварії.
  - 3.4. Роботи за ступенем важкості поділяються на:
    - а) дві категорії;
    - б) три категорії;
    - в) чотири категорії;
    - г) п'ять категорій.
  - 3.5. Із перелічених засобів захисту виберіть колективні:
    - а) рукавиці;
    - б) знаки безпеки;
    - в) заземлення;
    - г) окуляри.
4. Відповідно до правил внутрішнього трудового розпорядку робочий час на підприємстві починається о 8-й годині. Під час проїзду на роботу, автотранспортом, що належить підприємству, о 7-й годині 45 хвилин з працівником стався нещасний випадок (травма при падінні, внаслідок порушення правил перевезення водієм). Визначте характер нещасного випадку. Який акт скласти в цьому випадку?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконь

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 19

1. Професійні захворювання – види, причини, що спричиняють.
2. Випромінювання оптичного діапазону – основні методи захисту.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Вид контролю за дотриманням вимог з охорони праці, що здійснюється трудовим колективом через обраних уповноважених осіб, називається:  
а) відомчий; б) регіональний; в) громадський; г) державний.
  - 3.2. Інструктаж, що проводиться на робочому місці, індивідуально або з групою працівників, які виконують однотипні роботи називається:  
а) вступний; б) первинний; в) повторний; г) позаплановий.
  - 3.3. Після утворення комісії з розслідування, нещасний випадок розслідують протягом, робочих днів:  
а) 10; б) 3; в) 15; г) 5.
  - 3.4. За принципами гігієнічної класифікації, умови праці бувають:  
а) оптимальні, допустимі, шкідливі, небезпечні;  
б) легкі, середні, важкі;  
в) легкі, оптимальні, шкідливі, екстремальні;  
г) оптимальні, середні, важкі, небезпечні.
  - 3.5. До первинних засобів гасіння пожежі належать:  
а) повітряно-пінні, газові, порошкові, водяні вогнегасники;  
б) пожежні відра і діжки з водою, ящики з піском, совки і лопати, протипожежна тканина;  
в) пожежні машини і насоси, гідранти, піногенератори;  
г) всі відповіді вірні.
4. Правила охорони праці при роботі з автоклавами та паровими стерилізаторами.

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 20

1. Причин виробничого травматизму та професійних захворювань.
2. Іонізуюче випромінювання – основні методи захисту.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Стан об'єкта, при якому із встановленою вірогідністю виключаються можливість виникнення і розвиток пожежі, забезпечується захист матеріальних цінностей має назву:
    - а) пожежний захист;
    - б) виробнича безпека;
    - в) пожежна безпека;
    - г) електробезпека.
  - 3.2. Джерелами опромінення людини радіоактивними речовинами можуть бути:
    - а) лабораторні дослідження;
    - б) процедури фізіотерапії;
    - в) працівники радіологічних відділень;
    - г) хворий на онкологічні захворювання.
  - 3.3. Інструктаж, що проводиться на робочому місці до початку роботи з новоприйнятим працівником або працівником, який буде виконувати нову для нього роботу, називається:
    - а) первинний;
    - б) вступний;
    - в) повторний;
    - г) цільовий.
  - 3.4. Яка допустима норма зовнішнього опромінення людини на рік?
    - а) 0,1 бер;
    - б) 0,5 бер;
    - в) 1,0 бер;
    - г) 5,0 бер.
  - 3.5. За принципами гігієнічної класифікації, умови праці бувають:
    - а) оптимальні, допустимі, шкідливі, небезпечні;
    - б) легкі, середні, важкі;
    - в) легкі, оптимальні, шкідливі, екстремальні;
    - г) оптимальні, середні, важкі, небезпечні.
4. Працівник ухиляється від проходження планового обов'язкового медичного огляду. Якими правовими нормами варто керуватися роботодавцю, чи має право він відсторонити від роботи такого працівника?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконь

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 21

1. Класифікація нещасних випадків.
2. Вимоги охорони праці до розташування робочих місць.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Стан об'єкта, при якому із встановленою вірогідністю виключаються можливість виникнення і розвиток пожежі, забезпечується захист матеріальних цінностей має назву:
    - а) пожежний захист;                      б) виробнича безпека;
    - в) пожежна безпека;                      г) електробезпека.
  - 3.2. Джерелами опромінення людини радіоактивними речовинами можуть бути:
    - а) лабораторні дослідження;
    - б) процедури фізіотерапії;
    - в) працівники радіологічних відділень;
    - г) хворий на онкологічні захворювання.
  - 3.3. Інструктаж, що проводиться на робочому місці до початку роботи з новоприйнятим працівником або працівником, який буде виконувати нову для нього роботу, називається:
    - а) первинний;    б) вступний;    в) повторний;    г) цільовий.
  - 3.4. Яка допустима норма зовнішнього опромінення людини на рік?
    - а) 0,1 бер;              б) 0,5 бер;              в) 1,0 бер;              г) 5,0 бер.
  - 3.5. За принципами гігієнічної класифікації, умови праці бувають:
    - а) оптимальні, допустимі, шкідливі, небезпечні;
    - б) легкі, середні, важкі;
    - в) легкі, оптимальні, шкідливі, екстремальні;
    - г) оптимальні, середні, важкі, небезпечні.
4. Правила охорони праці при роботі у відділенні радіаційної терапії.

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокоть

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 22

1. Класифікація тяжкості травм відповідно до наказу МОЗ України 04.07.2007 р. № 370.
2. Попереджувальне фарбування конструкцій та знаки безпеки, що використовуються в лікувально-профілактичних закладах.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Інструктаж, що проводиться на робочому місці до початку роботи з новоприйнятим працівником або працівником, який буде виконувати нову для нього роботу, називається:
    - а) первинний; б) вступний; в) повторний; г) цільовий.
  - 3.2. Аварією I категорії є аварія, внаслідок якої:
    - а) загинуло 5 або травмовані 10 і більше осіб;
    - б) стався викид отруйних речовин за санітарну зону підприємства;
    - в) збільшилася концентрація забруднюючих речовин у 10 разів;
    - г) загинуло 5 або травмовані від 4 до 10 осіб.
  - 3.3. За принципами гігієнічної класифікації, умови праці бувають:
    - а) оптимальні, допустимі, шкідливі, небезпечні;
    - б) легкі, середні, важкі;
    - в) легкі, оптимальні, шкідливі, екстремальні;
    - г) оптимальні, середні, важкі, небезпечні.
  - 3.4. Який вид випромінювання має найбільшу проникаючу здатність?
    - а) Альфа; б) Бетта; в) Гамма; г) Корпускулярне.
  - 3.5. Засоби захисту від ураження електричним струмом:
    - а) огорожувальні пристрої; б) пожежна сигналізація;
    - в) захисне заземлення; г) захисне відімкнення.
4. Чи складається акт за формою Н-1, якщо працівник вийшов на роботу в стані алкогольного сп'яніння й до нещасного випадку, який відбувся з ним, був відсторонений адміністрацією від роботи?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 23

1. Нещасні випадки виробничого характеру.
2. Дія електричного струму на організм людини, основні причини електротравматизму.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Що зобов'язаний зробити власник підприємства під час укладання трудового договору?
    - а) Проінформувати найманого працівника про режим роботи;
    - б) Ознайомити працівника з посадовою інструкцією;
    - в) Проінформувати працівника про небезпечні та шкідливі чинники на робочому місці;
    - г) Проінформувати про періодичність проходження медичного огляду.
  - 3.2. Повторний інструктаж на роботах з підвищеною небезпекою проводиться:
    - а) 1 раз на 6 місяців;
    - б) 1 раз на 3 місяці;
    - в) 1 раз на рік;
    - г) за необхідності.
  - 3.3. Який вид випромінювань не відноситься до оптичного діапазону?
    - а) Електромагнітний;
    - б) Інфрачервоний;
    - в) Лазерний;
    - г) Ультрафіолетовий.
  - 3.4. Засоби захисту від ураження електричним струмом:
    - а) огорожувальні пристрої;
    - б) пожежна сигналізація;
    - в) захисне заземлення;
    - г) захисне відімкнення.
  - 3.5. До роботи з електрообладнанням допускаються особи
    - а) старші за 18 років;
    - б) у будь-якому віці;
    - в) старші за 25 років;
    - г) молодші за 16 років.
4. Чи має право інженер з охорони праці лікувально-профілактичного закладу накладати штрафи на працівників, які порушують вимоги нормативних актів з охорони праці? Що входить до обов'язків інженера з охорони праці?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконь

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

<b>Спеціальність</b>	<u>223 Медсестринство</u>
<b>Освітньо-професійна програма</b>	<u>Сестринська справа</u>
<b>Курс</b>	<u>4 курс</u>
<b>Навчальна дисципліна</b>	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

**Білет № 24**

1. Нещасні випадки невиробничого характеру.
2. Електробезпека. Засоби захисту від ураження електричним струмом.
  
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Як часто, всі посадові особи обов'язково проходять навчання і перевірку знань із питань охорони праці?
    - а) Один раз на півроку;
    - б) Один раз на рік;
    - в) Один раз на два роки;
    - г) Один раз на три роки.
  - 3.2. Загальнообмінна, місцева, комбінована – це класифікація вентиляції за:
    - а) призначенням;
    - б) місцем дії;
    - в) напрямом потоків повітря;
    - г) способом приведення в рух повітря.
  - 3.3. Роботи за ступенем важкості поділяються на:
    - а) дві категорії;
    - б) три категорії;
    - в) чотири категорії;
    - г) п'ять категорій.
  - 3.4. Первинний інструктаж з охорони праці проводиться:
    - а) з екскурсантами у разі екскурсії на підприємство;
    - б) з новоприйнятим працівником;
    - в) при ліквідації аварії або стихійного лиха;
    - г) з працівником, який виконуватиме нову для нього роботу.
  - 3.5. Сукупність взаємопов'язаних правових, соціально-економічних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних та лікувально-профілактичних рішень, направлених на попередження аварій, нещасних випадків, професійних захворювань, а також засобів, які забезпечують життя, здоров'я та працездатність людини в процесі праці – це:
    - а) система управління охороною праці;
    - б) пожежна безпека;
    - в) охорона праці;
    - г) управління охороною праці.
  
4. Правила охорони праці при роботі в кабінетах (відділеннях) функціональної діагностики.

**Викладач** \_\_\_\_\_ **Ю.В. Горбоконт**

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 25

1. Причини виробничих травм та професійних захворювань медичних працівників.
2. Закон України «Про пожежну безпеку». Види пожеж та причини їх виникнення..
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. До роботи з електричними приладами допускаються особи, які:
    - а) мають відповідний документ про освіту та пройшли медичний огляд;
    - б) особи які здобувають вищу освіту;
    - в) пройшли медичний огляд, навчання, інструктаж та перевірку знань з присвоєнням відповідної групи;
    - г) особи які отримали наряд-допуск.
  - 3.2. Які знаки застосовують для попередження про ту чи іншу небезпеку?
    - а) Заборонні;
    - б) Приписувальні;
    - в) Вказівні;
    - г) Попереджувальні.
  - 3.3. Головою комісії з розслідування нещасних випадків є:
    - а) власник підприємства або керівник організації;
    - б) посадова особа, яку визначає керівник організації;
    - в) спеціаліст з охорони праці;
    - г) представник первинної організації профспілки.
  - 3.4. Дія мутагенних речовин призводять до:
    - а) порушення генетичного коду;
    - б) змін спадкової інформації;
    - в) подразнення шкіри;
    - г) алергійних реакцій.
  - 3.5. Стажування працівників проводиться впродовж:
    - а) 2-15 робочих змін;
    - б) від 10 днів до 1 місяця;
    - в) від 1 місяця до 2 місяців;
    - г) впродовж 2-3 місяці.
4. Правила охорони праці при роботі в клінічній лабораторії.

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконт

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

**Спеціальність** 223 Медсестринство  
**Освітньо-професійна програма** Сестринська справа  
**Курс** 4 курс  
**Навчальна дисципліна** Основи охорони праці та охорона праці в галузі

**Білет № 26**

1. Профілактика травматизму та професійних захворювань.
2. Пожежна безпека. Комплекс заходів і засобів щодо забезпечення пожежної безпеки.
  
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. В який колір фарбують попереджувальні знаки безпеки:  
а) Зелений;      б) Синій;      в) Жовтий;      г) Червоний.
  - 3.2. Яка дія електричного струму призводить до значних порушень їх фізико-хімічного складу крові?  
а) Термічна;                      б) Електролітична;  
в) Ударна;                      г) Біологічна.
  - 3.3. Тривалість робочого тижня для підлітків 16-18 років складає:  
а) 32 години;                      б) 24 години;  
в) 40 годин;                      г) 36 годин.
  - 3.4. Особливо небезпечним є вплив вібрації з середньгеометричними значеннями частот:  
а) 16-250 Гц;                      б) до 16 Гц;  
в) понад 250 Гц;                      г) 160-250 Гц.
  - 3.5. Який основний нормативно-правовий акт діє в Україні стосовно пожежної безпеки?  
а) Наказ МВС України від 07.12.96;  
б) Конституція України;  
в) Кодекс законів про працю України;  
г) Закон України „Про пожежну безпеку”.
  
4. Для ліквідації наслідків аварії на підприємстві були залучені тимчасові працівники строком на 5 днів. Чи беруться на облік нещасні випадки (гостре отруєння парами бензолу), що відбулися з такими працівниками. Визначте характер нещасного випадку, які документи складаються у цьому випадку?

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокоть

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 27

1. Основні заходи щодо запобігання травматизму та професійним захворюванням.
2. Причини виникнення пожеж в лікувальних закладах. Засоби гасіння пожеж, призначення і класифікація.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Періодичність, за якої роботодавець зобов'язаний організувати медичні огляди працівників, зайнятих на роботах із шкідливими чи небезпечними умовами праці:
    - а) 1 раз на рік;
    - б) 1 раз на 6 місяців;
    - в) 1 раз на 3 місяці;
    - г) 1 раз на 2 роки.
  - 3.2. Який вид випромінювання має найбільшу проникаючу здатність?
    - а) Альфа;
    - б) Бетта;
    - в) Гамма;
    - г) Корпускулярне.
  - 3.3. Спеціальному розслідуванню підлягають нещасні випадки у разі:
    - а) випадки зникнення працівника;
    - б) раптового погіршення стану здоров'я працівника;
    - в) втрати працівником працездатності на один робочий день чи більше;
    - г) ушкоджень внаслідок аварії.
  - 3.4. Роботи за ступенем важкості поділяються на:
    - а) дві категорії;
    - б) три категорії;
    - в) чотири категорії;
    - г) п'ять категорій.
  - 3.5. Із перелічених засобів захисту виберіть колективні:
    - а) рукавиці;
    - б) знаки безпеки;
    - в) заземлення;
    - г) окуляри.
4. При виконанні робіт та з грубими порушеннями правил безпеки працівник одержав електротравму. Лікувальною установою в крові потерпілого виявлено 1,2% етилового спирту. Чи підлягають такі випадки розслідуванню й обліку як виробничі?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбоконт

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 28

1. Визначення охорони праці, складові охорони праці. Предмет та об'єкт охорони праці.
2. Протипожежний захист лікувально-профілактичних закладів.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Цільовий інструктаж проводиться з працівниками:
    - а) при переведенні з одного відділення до іншого;
    - б) при прийомі на постійну роботу;
    - в) при ліквідації аварії або стихійного лиха;
    - г) при проведенні робіт, на які оформлюють наказ або розпорядження.
  - 3.2. Яка структура проводить розслідування нещасного випадку, що стався зі студентами у період практики на виробництві:
    - а) підприємство база практики;
    - б) навчальний заклад;
    - в) орган управління освітою;
    - г) нещасні випадки, що сталися зі студентами розслідуванню не підлягають.
  - 3.3. Служба охорони праці створюється?
    - а) На підприємстві з чисельністю більше 100-ти працівників;
    - б) На підприємстві з чисельністю менше 50-ти працівників;
    - в) На підприємстві з чисельністю більше 50-ти працівників;
    - г) На підприємстві з чисельністю менше 25-ти працівників.
  - 3.4. До кількісних показників освітлення відносяться:
    - а) світловий потік, сила світла, яскравість і освітленість;
    - б) фон, контраст між об'єктом і фоном, видимість;
    - в) адаптація, акомодация та конвергенція;
    - г) немає правильної відповіді.
  - 3.5. До засобів гасіння пожежі належать засоби:
    - а) первинні;      б) вторинні; в) ручні;      г) автоматичні.
4. Яка служба лікувально-профілактичного закладу повинна організувати проведення медоглядів працівників. З якої частотою відбувається проведення медичних оглядів?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 28

1. Визначення охорони праці, складові охорони праці. Предмет та об'єкт охорони праці.
2. Протипожежний захист лікувально-профілактичних закладів.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Вид контролю за дотриманням вимог з охорони праці, що здійснюється трудовим колективом через обраних уповноважених осіб, називається:  
а) відомчий; б) регіональний; в) громадський; г) державний.
  - 3.2. Інструктаж, що проводиться на робочому місці, індивідуально або з групою працівників, які виконують однотипні роботи називається:  
а) вступний; б) первинний; в) повторний; г) позаплановий.
  - 3.3. Після утворення комісії з розслідування, нещасний випадок розслідують протягом, робочих днів:  
а) 10; б) 3; в) 15; г) 5.
  - 3.4. За принципами гігієнічної класифікації, умови праці бувають:  
а) оптимальні, допустимі, шкідливі, небезпечні;  
б) легкі, середні, важкі;  
в) легкі, оптимальні, шкідливі, екстремальні;  
г) оптимальні, середні, важкі, небезпечні.
  - 3.5. До первинних засобів гасіння пожежі належать:  
а) повітряно-пінні, газові, порошкові, водяні вогнегасники;  
б) пожежні відра і діжки з водою, ящики з піском, совки і лопати, протипожежна тканина;  
в) пожежні машини і насоси, гідранти, піногенератори;  
г) всі відповіді вірні.
4. Правила охорони праці при роботі у відділенні фізіотерапії.

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокоть

**Лисичанський медичний фаховий коледж**

**Спеціальність** 223 Медсестринство  
**Освітньо-професійна програма** Сестринська справа  
**Курс** 4 курс  
**Навчальна дисципліна** Основи охорони праці та охорона праці в галузі

**Білет № 29**

1. Гарантії прав працівників на охорону праці.
2. Засоби індивідуального захисту працівників закладів охорони здоров'я.
  
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Навчання з питань охорони праці повинно тривати не менше:  
а) 32 годин; б) 25 годин; в) 48 годин; г) 36 годин.
  - 3.2. Аварією II категорії є аварія, внаслідок якої:  
а) загинуло 5 або травмовані 10 і більше осіб;  
б) загинуло 5 або травмовані від 4 до 10 осіб;  
в) збільшилася концентрація забруднюючих речовин у 10 разів;  
г) стався викид отруйних речовин за санітарну зону підприємства.
  - 3.3. Роботи за ступенем важкості поділяються на:  
а) дві категорії; б) три категорії; в) чотири категорії; г) п'ять категорій.
  - 3.4. Яка допустима норма зовнішнього опромінення людини на рік?  
а) 0,1 бер; б) 0,5 бер; в) 1,0 бер; г) 5,0 бер.
  - 3.5. До роботи з електрообладнанням допускаються особи  
а) старші за 18 років;  
б) у будь-якому віці;  
в) старші за 25 років;  
г) молодші за 16 років.
  
4. Правила охорони праці при роботі в рентгенологічних кабінетах (відділеннях).

**Викладач** \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокось

## Лисичанський медичний фаховий коледж

Спеціальність	<u>223 Медсестринство</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Сестринська справа</u>
Курс	<u>4 курс</u>
Навчальна дисципліна	<u>Основи охорони праці та охорона праці в галузі</u>

### Білет № 30

1. Служба охорони праці в лікувально-профілактичних закладах, функції та завдання.
2. Види інструктажів. Порядок проведення інструктажів.
3. Дати відповіді на тестові запитання:
  - 3.1. Вид контролю за дотриманням вимог з охорони праці, що здійснюється трудовим колективом через обраних уповноважених осіб, називається:  
а) відомчий; б) регіональний; в) громадський; г) державний.
  - 3.2. Інструктаж, що проводиться на робочому місці, індивідуально або з групою працівників, які виконують однотипні роботи називається:  
а) вступний; б) первинний; в) повторний; г) позаплановий.
  - 3.3. Після утворення комісії з розслідування, нещасний випадок розслідують протягом, робочих днів:  
а) 10; б) 3; в) 15; г) 5.
  - 3.4. За принципами гігієнічної класифікації, умови праці бувають:  
а) оптимальні, допустимі, шкідливі, небезпечні;  
б) легкі, середні, важкі;  
в) легкі, оптимальні, шкідливі, екстремальні;  
г) оптимальні, середні, важкі, небезпечні.
  - 3.5. До первинних засобів гасіння пожежі належать:  
а) повітряно-пінні, газові, порошкові, водяні вогнегасники;  
б) пожежні відра і діжки з водою, ящики з піском, совки і лопати, протипожежна тканина;  
в) пожежні машини і насоси, гідранти, піногенератори;  
г) всі відповіді вірні.
4. Яка служба лікувально-профілактичного закладу повинна організувати проведення медоглядів працівників. З якої частотою відбувається проведення медичних оглядів?

Викладач \_\_\_\_\_ Ю.В. Горбокоть