

ПРОГРАМА
НАВЧАННЯ ПРАЦІВНИКІВ З ПИТАНЬ ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА БЕЗПЕКИ
ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ В КОЛЕДЖІ

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

- Тема 1. Законодавство про охорону праці
- Тема 2. Правила внутрішнього трудового розпорядку
- Тема 3. Загальні вимоги по протипожежній безпеці
- Тема 4. Безпека дорожнього руху
- Тема 5. Електробезпека
- Тема 6. Профілактика побутового травматизму
- Тема 7. Поводження в надзвичайних ситуаціях
- Тема 8. Гігієна навчання та праці
- Тема 9. Охорона навколишнього середовища
- Тема 10. Надання першої допомоги при нещасних випадках

Тема 1. Законодавство про охорону праці

Кодекс законів про працю України і охорону праці.

Закон України «Про колективні договори і угоди». Трудовий договір, розробка, укладання та виконання колективного договору (угоди).

Правила внутрішнього розпорядку. Забезпечення здорових і безпечних умов навчання та праці відповідно до Закону «Про охорону праці».

Праця жінок та неповнолітніх.

Індивідуальні трудові спори.

Відповідальність за порушення законодавства про працю.

Поняття безпеки життєдіяльності.

Державне управління охороною праці. Державний нагляд за охороною праці. Основні принципи державної політики в галузі охорони праці.

Трудовий договір і охорона праці. Соціальне страхування.

Положення про навчання і перевірку знань з питань охорони праці.

Положення про службу охорони праці, основні завдання, функціональні обов'язки та права.

Тема 2. Правила внутрішнього трудового розпорядку

Порядок прийому і звільнення працівників, обов'язки адміністрації та обов'язки працівника, часи початку і закінчення роботи.

Порядок виконання обов'язків. Дотримання виробничої і трудової дисципліни, дотримання вимоги охорони праці, санітарії та протипожежної охорони.

Методи заохочення і покарання, порядок накладення стягнень за порушення трудової дисципліни. Найбільш грубі порушення трудової дисципліни.

Тема 3. Загальні вимоги по протипожежній безпеці

Закон України «Про пожежну безпеку». Основні документи, що регламентують роботу із забезпечення пожежної безпеки об'єктів.

Обов'язки керівника об'єкта та інших посадових осіб щодо забезпечення пожежної безпеки об'єкта.

Основні причини пожеж. Основні вимоги пожежної безпеки в будівлях і навчальних приміщеннях, при експлуатації електрообладнання, опалювальних приладів, систем вентиляції.

Основні вимоги до утримання шляхів евакуації.

Призначення та місцезнаходження засобів пожежогасіння, протипожежного обладнання та інвентарю. Правила використання. Порядок повідомлення про пожежу в пожежну охорону, газорятівальні та інші аварійні служби. Розробка заходів щодо запобігання пожеж та загибелі людей на них.

Тема 4. Безпека дорожнього руху

Закон України «Про дорожній рух». Правила дорожнього руху, їх значення в забезпеченні порядку і безпеки дорожнього руху.

Дорожні знаки та їх значення в загальній системі організації дорожнього руху, класифікація. Дорожня розмітка та її характеристика. Засоби регулювання дорожнього руху. Умови перевезення людей. Вимоги до водіїв і транспортних засобів. Перевезення дітей. Небезпечні наслідки невиконання Правил перевезення дітей.

Тема 5. Електробезпека

Електротравматизм. Основні причини та шляхи зниження його рівня. Залежність дії електроструму на людину від тривалості дії, умов, середовища, метеорологічних факторів, фізичного стану людини.

Заземлення та занулення електроустановок, їх захисна дія.

Заходи безпеки при роботі з електроінструментами, переносними світильниками тощо.

Статична і наведена напруга. Дія електромагнітних полів, засоби захисту від них. Правила безпеки при роботі на персональних комп'ютерах.

Тема 6. Профілактика побутового травматизму

Нещасні випадки невиробничого характеру. Запобігання побутовому травматизму в навчальних приміщеннях, у місцях відпочинку та масового перебування людей.

Тема 7. Поводження в надзвичайних ситуаціях

Характеристика надзвичайних ситуацій. Землетруси. Урагани. Пожежі. Наслідки аварій і катастроф на АЕС. Наслідки аварій і катастроф на підприємствах, що використовують сильнодіючі отруйні речовини. Зсуви ґрунту, селеві потоки. Снігові лавини. Катастрофічне затоплення як наслідок повенів, руйнування гребель водосховищ. Організація безпеки життєдіяльності в надзвичайних ситуаціях.

Тема 8. Гігієна навчання та праці

Поняття про виробничу санітарію та гігієну праці.

Шкідливі виробничі фактори та засоби захисту від них: шум, вібрація, ультрафіолетове випромінювання, електромагнітне випромінювання, дія шкідливих речовин.

Лікувально-профілактичне харчування.

Граничні норми підймання та переміщення вантажів.

Вимоги до опалення, вентиляції та кондиціонування повітря навчальних та побутових приміщень. Правила експлуатації систем вентиляції.

Види освітлення. Природне освітлення. Штучне освітлення: робоче та аварійне. Правила експлуатації освітлення.

Санітарно-побутове забезпечення працюючих.

Тема 9. Охорона навколишнього середовища

Вимоги з питань екології по захисту навколишнього середовища від забруднення.

Можливі джерела забруднення навколишнього середовища. Заходи по попередженню забруднення навколишнього середовища.

Тема 10. Надання першої допомоги при нещасних випадках

Перша допомога, її правильність, доцільність, швидкість, рішучість, спокій. Черговість надання першої допомоги.

Перша допомога при кровотечі. Зупинка кровотечі.

Прийоми реанімації. Підготовка потерпілого до реанімації. Непрямий (закритий) масаж серця.

Види електротравм. Безпечні методи звільнення потерпілого від дій електричного струму. Правила надання першої допомоги потерпілим від ураження електричним струмом.

Перша допомога при ударах, вивихах та розтягненні м'язів, пораненнях, переломах, ушкодженні хребта та кісток тазу.

Опіки, їх класифікація. Перша допомога при хімічних та термічних опіках, при опіку очей, тепловому та сонячному ударі, при обмороженні та замерзанні, непритомності, травматичному шоці, отруєнні.

Правила транспортування потерпілих.

Екзаменаційні тестові завдання з охорони праці та з безпеки життєдіяльності для працівників КЗ «ОХФК ім.М.Б.Грекова»

1. Які основні складові входять в систему охорони праці?

- а) Техніка безпеки; б) Виробнича санітарія; в) Основи законодавства про працю;
г) Пожежна безпека; д) Правильної відповіді немає.

2. Які основні законодавчі акти з охорони праці?

- а) Закон «Про охорону праці»; б) Кодекс Законів про працю; в) Закон «Про охорону здоров'я»; г) Закон «Про пожежну безпеку»; д) Закон «Про використання ядерної енергії та радіаційний захист»; е) Всі, перераховані вище.

3. Документ, що визначає безпечні прийоми і методи праці під час експлуатації конкретних видів верстатного, хімічного та іншого обладнання, приладів, машин і механізмів.

- а) Порядок розслідування та обліку нещасних випадків невинного характеру;
б) Інструкція з охорони праці та техніки безпеки; в) Положення про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу в установах і закладах освіти; г) Санітарні правила; д) Всі перераховані вище.

4. З яких розділів складається інструкція з охорони праці?

- а) Загальні положення; б) Вимоги безпеки перед початком роботи; в) Вимоги безпеки під час виконання роботи; г) Вимоги безпеки після закінчення роботи;
д) Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях; е) Всі вище перераховані.

5. Яка періодичність перегляду інструкцій з охорони праці, що діють на підприємстві?

- а) Не рідше одного разу у 3 роки з підвищеною небезпекою; б) Не рідше одного разу у 5 років на інших роботах; в) Не рідше одного разу у 2 роки; г) Всі відповіді перераховані вище; д) Правильної відповіді немає.

6. В який вид інструктажу включаються загальні питання охорони праці і особливості виробництва конкретного закладу, підприємства?

- а) Вступний інструктаж; б) Повторний; в) Позаплановий; г) Первинний інструктаж на робочому місці; д) Правильної відповіді немає.

7. Після якого виду інструктажу новоприйняті працівники допускаються до роботи?

- а) Вступного; б) Повторного; в) Позапланового; г) Первинного інструктажу на робочому місці; д) Цільового.

8. Який інструктаж проводиться при порушенні правил техніки безпеки або нещасному випадку?

- а) Вступний; б) Первинний на робочому місці; в) Повторний; г) Цільовий; д) Позаплановий; е) Всі відповіді правильні; ж) Правильної відповіді немає.

9. Який вид інструктажу проводиться при переводі працівника з одного цеху виробництва до іншого?

- а) Вступний; б) Первинний на робочому місці; в) Цільовий; г) Позаплановий; д) Повторний; е) Всі перераховані вище.

10. Які інструктажі реєструються у «Журналі реєстрації інструктажів з питань охорони праці»?

- а) Вступний; б) Первинний; в) Повторний; г) Позаплановий; д) Цільовий; е) Всі перераховані вище; ж) Правильної відповіді немає.

11. Які види інструктажів проводять з учнями, студентами, вихованцями?

- а) Вступний; б) Первинний на робочому місці; в) Повторний; г) Позаплановий;
д) Цільовий; е) Правильної відповіді немає.

12. Коли проводиться позаплановий інструктаж?

- а) При зміні в правилах з охорони праці; б) При переводі працюючого з одного об'єкту на інший; в) При зміні або модернізації обладнання; г) При порушенні правил техніки безпеки; д) Всі відповіді правильні; е) Правильної відповіді немає.

13. Яка періодичність проведення повторного інструктажу?

- а) 1 раз на місяць; б) 1 раз на 3 місяці з підвищеною небезпекою; в) 1 раз на 4 місяці; г) 1 раз на 6 місяців на інших роботах; д) 1 раз на рік; е) Всі відповіді правильні.

14. **Коли нещасний випадок, що стався з учнем оформляється актом форми Н-Н?**
а) Нещасний випадок, який стався під час навчально-виховного процесу незалежно від місця його проведення; б) Нещасний випадок, який стався з учнем під час проходження практики на підприємстві під керівництвом персоналу підприємства; в) Нещасний випадок, який стався з учнем під час проходження практики на підприємстві під керівництвом майстра виробничого навчання, вчителя навчального закладу.
15. **Коли нещасний випадок, що стався з учнем оформляється актом форми Н-1 і береться на облік підприємством?**
а) Нещасний випадок, який стався з учнем під час проходження практики на підприємстві під керівництвом персоналу підприємства; б) Нещасний випадок, який стався з учнем під час проходження практики на підприємстві під керівництвом вчителя чи майстра виробничого навчання навчального закладу.
16. **В яких випадках проводиться спеціальне розслідування нещасних випадків, що сталися з учнями?**
а) Нещасний випадок, що стався з учнем під час навчально-виховного процесу;
б) Нещасний випадок, що стався одночасно з двома або більше потерпілими, незалежно від тяжкості ушкодження їх здоров'я; в) Нещасний випадок із смертельним наслідком; г) Важкі нещасні випадки; д) Всі відповіді правильні.
17. **Що таке побутова травма?**
а) Травма, що сталася з працівником під час проїзду на роботу в громадському транспорті; б) Травма, що сталася з працівником під час проїзду на роботу на транспортному засобі підприємства; в) Травма, що сталася з працівником на робочому місці; г) Всі відповіді правильні; д) Правильної відповіді немає.
18. **Що таке виробнича травма?**
а) Травма, що сталася з працівником на території підприємства під час встановлених перерв (технологічних та приймання їжі); б) Травма, що сталася з працівником на території підприємства під час встановлених перерв при проведенні спортивних та інших розважальних ігор; в) Травма, що сталася з працівником під час прямування його пішки до місця роботи чи назад за разовим завданням керівника.
19. **В який термін комісія повинна провести розслідування нещасного випадку, що стався з учнем?**
а) Протягом доби; б) Протягом двох діб; в) Протягом п'ятьох діб; г) Правильної відповіді немає.
20. **В який термін комісія проводить розслідування нещасного випадку за заявою потерпілого чи особи, яка представляє його інтереси?**
а) У термін не більше 3 діб після одержання письмової заяви; б) У термін не більше 10 діб після одержання письмової заяви; в) У термін не більше місяця після одержання письмової заяви; г) Правильної відповіді немає.
21. **Яким нормативним документом необхідно керуватися при розслідуванні нещасних випадків невиробничого характеру?**
а) Порядок розслідування та обліку нещасних випадків невиробничого характеру;
б) Положення про порядок розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві; в) Положення про розслідування та облік нещасних випадків невиробничого характеру; г) Положення про порядок розслідування нещасних випадків, що сталися під час навчально-виховного процесу в навчальних закладах.
22. **Протягом якого терміну комісія з розслідування зобов'язана провести розслідування нещасного випадку невиробничого характеру?**
а) Протягом 3 календарних днів; б) Протягом 10 календарних днів. У разі потреби цей термін може бути продовжений керівником органу (організації), який призначив розслідування; в) Протягом 5 календарних днів; г) Протягом місяця.
23. **Як відшкодовується шкода, заподіяна працівнику ушкодженням здоров'я?**
а) Виплата втраченого заробітку залежно від ступеня втрати потерпілим професійної працездатності; б) Виплата в установлених випадках одноразової допомоги потерпілому; в) Компенсації витрат на медичну та соціальну допомогу;
г) Всі відповіді правильні; д) Правильної відповіді немає.
24. **Яка гранична норма підіймання і переміщення вручну вантажів для неповнолітніх (юнаків і дівчат) віком 16 і 17 років під час короткочасного підіймання?**
а) 14,0-7,0 кг; б) 16,4-10,25 кг; в) 18,1-10 кг; г) 16,0 - 8,0 кг, д) 12,0-6,0 кг.
25. **Який документ являється основним при обліку нещасного випадку, що стався з працівником на виробництві?**

а) Акт форми Н-1; б) Акт форми Н-Н; в) Акт форми НТ. г) Характеристика місця події; д) Протоколи опитувань свідків нещасного випадку та інших причетних осіб.

26. Що повинен зробити майстер виробничого навчання, вчитель трудового навчання в першу чергу, дізнавшись про нещасний випадок?

а) негайно організувати подання першої долікарської допомоги і направити потерпілого в лікарню; б) Повідомити дирекцію навчального закладу про нещасний випадок; в) Зберегти до розслідування обстановку на робочому місці і стан обладнання таким, яким воно було в момент нещасного випадку; г) Направити потерпілого в медпункт; д) Всі відповіді правильні; е) Правильної відповіді немає. '

27. Протягом якого часу адміністрація навчального закладу зобов'язана видати потерпілому (його батькам або особі, яка представляє його інтереси) акт форми Н-Н про нещасний випадок?

а) В день закінчення розслідування; б) Не пізніше трьох днів після закінчення розслідування; в) Не пізніше 10 днів після закінчення розслідування; г) Протягом місяця після закінчення розслідування; д) Правильної відповіді немає; е) Всі відповіді правильні.

28. Скільки років повинні зберігатися у навчальному закладі акти форми: Н-1, Н-Н, НТ разом із матеріалами розслідування?

а) 5 років; б) 10 років; в) 55 років; г) 3 роки; д) 35 років; е) 45 років.

29. Які вимоги ТБ до обладнання та організації робочих місць?

а) Навчальне і виробниче обладнання відповідає вимогам нормативних актів про охорону праці; б) Робочі місця забезпечені засобами технологічного оснащення та колективного захисту; в) Виконано сигнальне пофарбування обладнання та є знаки безпеки; г) Всі перераховані вище; д) Правильної відповіді немає.

30. Які основні фактори причин травматизму?

а) Біологічні; б) Фізичні; в) Хімічні; г) Психологічні; д) Всі перераховані вище;

е) Правильної відповіді немає.

31. До організаційних заходів з охорони праці відносяться:

а) Навчання працюючих безпечних прийомів праці; б) Організація оглядів- конкурсів з охорони праці та культури виробництва; в) Здійснення контролю за дотриманням законодавства про працю та відпочинок; г) Підтримання справного стану обладнання робочих місць, машин і механізмів.

32. До технічних заходів з техніки безпеки належать:

а) Підтримання справного стану обладнання робочих місць, машин і механізмів, транспортних засобів; б) Встановлення обладнання для захисту організму людини від впливу незадовільних метеорологічних умов, шкідливих і небезпечних факторів;

в) Адміністративно-громадський контроль за станом робочих місць та приміщень.

33. Основними заходами з запобігання травматизму та захворювання на виробництві є:

а) Організаційні заходи; б) Технічні; в) Санітарно-виробничі;

г) Медико-профілактичні; д) Всі перераховані вище; е) Правильної відповіді немає.

34. Працівник одержав травму внаслідок відсутності огорожі в небезпечній зоні машин. До якої категорії причин травматизму її можна віднести?

а) Організаційні; б) Технічні; в) Санітарно-технічні; г) Медико-профілактичні;

д) До всіх перерахованих вище; е) Правильної відповіді немає.

35. В недостатньо освітленому приміщені, де виконувались ремонтні роботи, була отримана травма. До якої категорії причин травматизму її можна віднести?

а) Організаційні; б) Санітарно-технічні; в) Технічні; г) Медико-профілактичні; д) До всіх перерахованих вище.

36. Угода між працівником і керівником установи, організації при прийнятті на роботу є:

а) Колективний договір; б) Трудовий договір; в) Правильної відповіді немає.

37. Термін трудового договору:

а) Безстроковий; б) Невизначений термін; в) На час виконання певної роботи; г) Всі відповіді правильні.

38. На який термін в разі виробничої потреби працівника переводять на іншу роботу?

а) До одного місяця; б) До трьох місяців; в) На невизначений термін; г) Правильної відповіді немає.

39. **Для яких працівників встановлюється скорочена тривалість робочого часу?**
а) Для працівників віком від 16 до 18 років - 36 год.; б) Для осіб віком від 15 до 16 років - 24 год.; в) Для осіб віком від 18 до 20 років - 40 год.; г) Всі відповіді правильні.
40. **Які стягнення застосовуються за порушення трудової дисципліни?**
а) Догана; б) Звільнення; в) Правильної відповіді немає.
41. **Вкажіть особливо небезпечні фактори, що сприяють ураженню людей електричним струмом.**
а) Наявність підвищеного атмосферного тиску; б) Наявність низької температури повітря; в) Наявність підвищеної температури повітря; г) Наявність високої вологості і струмопровідного пилю.
42. **Яку дію викликає електричний струм, проходячи через організм людини?**
а) Термічну; б) Електролітичну; в) Біологічну; г) Всі перераховані вище.
43. **Яка напруга електричного струму є безпечною для людини в особливо небезпечних приміщеннях?**
а) 127 В; б) 60 В; в) 36 В; г) 12 В; д) 220 В; е) Всі перераховані вище.
44. **Яка величина струму безпечна для людини?**
а) 0,1 А; б) 0,025 А; в) 0,02 А; г) від 0,005 до 0,01 А; д) 0,03 А.
45. **Яка величина струму смертельна для людини?**
а) 0,002 А; б) 0,05 А; в) 0,01 А; г) 0,02 А; д) 0,03 А; е) 0,1 А.
46. **До огорожуючих засобів захисту людини від ураження електричним струмом відносяться:**
а) Огорожі - клітки, щити, переносне заземлення (непостійне); б) Діелектричні галоші, килимки; в) Попереджувачі надписи і сигналізація; г) Прилади, які вказують на відсутність напруги.
47. **Показники напруги, інструмент з ізолювальним руків'ям (струмо-вимірювальні кліщі, оперативні і вимірювальні штанги) відносяться до:**
а) Огороджуючих засобів захисту від ураження електричним струмом;
б) Допоміжних ізолювальних засобів захисту від ураження електричним струмом;
в) Основних ізолювальних засобів захисту від ураження електричним струмом.
48. **Діелектричні галоші, килимки, рукавиці, захисні окуляри відносяться до:**
а) Огороджуючих захисних засобів захисту від ураження електричним струмом;
б) Допоміжних ізолювальних засобів захисту від ураження електричним струмом;
в) Основних ізолювальних засобів захисту від ураження електричним струмом.
49. **Вкажіть на недозволену дію при звільненні потерпілого від джерела електричного струму, що перебуває під напругою.**
а) Виключати рубильник; б) Виймати запобіжники; в) Рубати провід сокирою; г) Замикати електромережу накоротко; д) Відривати потерпілого від струмодіючих частин голими руками, торкаючись при цьому до його тіла.
50. **Яку напругу повинні мати переносні світильники при роботах в особливо небезпечних умовах (вологі ділянки, траншеї, метал, резервуари тощо)?**
а) Не вище 42 В; б) Не вище 12 В; в) Не вище 6 В; г) Не вище 127 В;
д) Не вище 36 В.
51. **Яка допустима напруга для світильника місцевого освітлення у приміщеннях з підвищеною небезпекою?**
а) 12 В; б) 36 В; в) 42 В; г) 220 В.
52. **Захисне заземлення і занулення виконують з метою:**
а) Забезпечення нормальних режимів роботи електроустановок; б) Забезпечення безпеки людей при пошкодженні ізоляції електромережі струмопровідних частин;
в) Захисту електроустановки від перенапруги; г) Захисту людей від статичної електрики; д) Захисту будинків і споруд від блискавки; е) Всі перераховані вище.

53. **До електротехнічного персоналу, якому достатньо присвоєння 1-ї кваліфікаційної категорії групи допуску належать:**
а) Персонал, який обслуговує електроустановки, стенди для перевірки електромонтажних робіт; б) Персонал, який обслуговує пересувні машини і механізми з електроприладом; в) Персонал, який працює з електроінструментом; г) Персонал, який працює в приміщеннях і поза ними, де в разі виникнення несприятливих умов і відсутності необхідних знань електробезпеки, може виникнути небезпека ураження електричним струмом; д) Всі перераховані вище.
54. **III кваліфікаційна група допуску з електробезпеки присвоюється:**
а) Завідуючим кабінетами фізики, хімії; б) Завідуючим шкільними майстернями;
в) Вчителям фізики, інформатики; г) Майстрам виробничого навчання; д) Всім перерахованим вище.
55. **Присвоєння I кваліфікаційної групи фіксується в:**
а) Журналі інструктажу на робочому місці; б) Журналі реєстрації перевірки знань з охорони праці; в) В протоколах.
56. **Заземлення це:**
а) Примусове електричне з'єднання із землею або її еквівалентом металевих не струмоведучих частин електроустановок, корпусів та оболонки, конструкцій тощо, які можуть опинитися під напругою внаслідок пошкодження ізоляції проводів;
б) Провідник або кілька з'єднаних провідників, що дотикаються до землі;
в) Електричне з'єднання з нульовим проводом металевих не струмопровідних частин електрообладнання.
57. **Напруга кроку - це:**
а) Напруга між двома точками електричного кола, до яких одночасно дотикається людина; б) Напруга між двома точками електричного кола, які знаходяться на відстані кроку людини; в) Напруга між двома точками землі, викликана розтіканням струму замикання на землю при одночасному дотику їх ногами людини.
58. **Якими засобами необхідно користуватися при гасінні пожежі, якщо в зоні горіння є обладнання під напругою?**
а) Водою; б) Хімічно-пінними вогнегасниками; в) Вуглекислотними вогнегасниками; г) Піском.
59. **Що відноситься до первинних засобів пожежогасіння?**
а) Вогнегасники; б) Внутрішні пожежні крани з рукавами; в) Пожежний інвентар (ящики з піском, бочки з водою, пожежні відра, совкові лопати, азбестове покривало); г) Пожежний інструмент (ломи, гаки, сокири тощо); д) Все перераховане вище; е) Правильної відповіді немає.
60. **За видом вогнегасної речовини вогнегасники поділяють на:**
а) Переносні (ручні та ранцеві); б) Водні; в) Порошкові; г) Хімічно-пінні;
д) Вуглекислотні; е) Хладанові.
61. **Залежно від способу транспортування до місця пожежі вогнегасники поділяють на:**
а) Пінні; б) Порошкові; в) Переносні (ручні та ранцеві); г) Комбіновані;
д) Пересувні (змонтовані на колесах чи візку); е) Вуглекислотні.
62. **Пінні вогнегасники використовують для гасіння:**
а) Твердих матеріалів (горючих); б) Легкозаймистих рідин (бензин, гас); в) Електричних установок і електромереж, що перебувають під напругою; г) Лужних металів; д) Спирту.
63. **Газові вогнегасники використовують для гасіння:**
а) Електричних установок і електричних приладів, що перебувають під напругою;
б) Двигунів внутрішнього згорання; в) Автомобілів; г) Книг, цінних матеріалів в музеях, архівах; д) Горючих і легкозаймистих рідин; е) Всіх, перерахованих вище.
64. **Порошкові вогнегасники використовують для гасіння:**
а) Лужних металів; б) Двигунів внутрішнього згорання; в) Електроустановок під напругою; г) Горючих і легкозаймистих рідин; д) Твердих і тліючих матеріалів.
65. **Що таке горіння?**
а) Хімічна реакція відновлення; б) Хімічна реакція розкладу; в) Хімічний процес з'єднання кисню або іншого окисника з горючою речовиною.

66. **Що таке пожежа?**
а) Процес вивільнення великої кількості енергії в обмеженому об'ємі за короткий проміжок часу; б) Виникнення горіння під дією джерела запалення;
в) Неконтрольоване горіння, поза спеціальним вогнищем, що розповсюджується в часі і просторі і яке наносить матеріальну шкоду.
67. **Залежно від агрегатного стану пального та окисника розрізняють такі види горіння:**
а) Гомогенне горіння газів і пароподібних горючих речовин; б) Спалах; в) Гетерогенне горіння твердих горючих речовин; г) Горіння вибухових речовин та порохів; д) Самозаймання; е) Всі перераховані вище.
68. **В процесі горіння утворюються продукти горіння. До них належать:**
а) Дим; б) Вугілля; в) Сажа; г) Бетон; д) Зола; е) Шлак (жужіль).
69. **Які будівельні матеріали відносяться до легко спалимих?**
а) Глина, бетон; б) Саман, комиші; в) Дерево, солома.
70. **Які матеріали відносяться до спалимих?**
а) Цегла, бетон; б) Саман; в) Дерево, солома.
71. **Які будівельні матеріали відносяться до неспалимих?**
а) Дерево; б) Цегла; в) Саман.
72. **Надання першої долікарської допомоги при нещасному випадку:**
а) Якщо є можливість і потреба необхідно винести потерпілого з місця події;
б) Надати потерпілому найбільш зручне положення, оглянути ушкодженні ділянки тіла; в) Зупинити кровотечу; г) Імобілізувати переломи і запобігти травматичному шокові; д) Якщо немає впевненості у смерті потерпілого, необхідно надавати допомогу у повному обсязі.
73. **Що необхідно робити з потерпілим у випадку відсутності у нього дихання?**
а) Продовжувати спостерігати за станом потерпілого; б) Проводити зовнішній масаж серця; в) Винести потерпілого на свіже повітря і дати понюхати нашатирний спирт; г) Терміново робити штучне дихання.
74. **Дія з ураженим електричним струмом, який втратив свідомість:**
а) Покласти потерпілого на спину, підкласти під лопатки піджак, відкрити йому рот і закинути голову назад; б) Накрити рот потерпілого носовою хусткою, затиснути ніс пальцями і різко вдувати в нього повітря; в) Робити штучне дихання з частотою 12-16 вдукань на хвилину, постійно слідкувати за станом потерпілого; г) Виявивши, що потерпілий відкрив очі і почав дихати самостійно і рівномірно, припинити робити штучне дихання і відправити його у медпункт.
75. **З якою частотою рекомендується вдувати повітря через рот потерпілого при штучному диханні?**
а) 8-10 вдукань за хвилину; б) 10-12 вдукань за хвилину; в) 12-16 вдукань за хвилину;
г) 15-20 вдукань за хвилину; д) Всі відповіді правильні; е) Правильної відповіді немає.
76. **Що необхідно робити при відсутності у потерпілого пульсу на сонній артерії?**
а) Винести потерпілого на свіже повітря і дати понюхати нашатирний спирт;
б) Терміново почати робити штучне дихання; в) Терміново проводити непрямий масаж серця.
77. **З якою частотою необхідно проводити зовнішній масаж серця?**
а) 2 поштовхи в секунду; б) 1 поштовх в секунду; в) 6 поштовхів в хвилину;
г) 1 поштовх в хвилину; д) Всі відповіді правильні; е) Правильної відповіді немає.
78. **Скільки часу необхідно проводити масаж серця після початку серцебиття?**
а) 1-2 хвилини; б) 3-5 хвилин; в) 10-15 хвилин; г) Всі відповіді правильні;
д) Правильної відповіді немає.
79. **На який час дозволяється накладати жгут при сильній кровотечі?**

- а) На 1-1,5 години в зимовий період; б) На 1,5-2 год. в літній період; в) На 2-3 години; г) 3-4 години.
80. **Потерпілий від дії електричного струму вважається мертвим, якщо у нього:**
а) Відсутнє дихання; б) Відсутнє серцебиття; в) Відсутнє дихання і серцебиття;
г) Смерть встановлює лікар.
81. **Яким видом транспорту перевозять потерпілого з черепно-мозковою травмою:**
а) Легковим автомобілем; б) Грузовим автомобілем; в) Машиною швидкої медичної допомоги.
82. **Як (в якому положенні) транспортують потерпілого з ушкодженням грудного відділення хребта:**
а) Лежачого на спині на твердому щиті; б) Лежачого на спині на м'якій підстилці;
в) Лежачого на боці на твердому щиті; г) Лежачого на животі.
83. **Перерахуйте дії першої допомоги при ударі:**
а) На поранене місце покласти холодний компрес (лід, холодну воду); б) Накласти тугу пов'язку; в) Потерпілого зручно покласти, (високе положення вдареного місця);
г) При зниженні болей зігріваючий компрес, масаж.
84. **Який період доби вважається нічним робочим часом?**
а) з 20.00 до 8.00; б) з 23.00 до 7.00; в) з 22.00 до 6.00.
85. **Що необхідно для звільнення з роботи осіб віком до 18 років з ініціативи власника:**
а) Рішення комісії з трудових спорів; б) Попередня згода профспілкового комітету і комісії у справах неповнолітніх; в) Працевлаштування на новому місці.
86. **Яке максимально допустиме значення опору заземлюючого пристрою для електроустановок до 1000 В?**
а) 0,1 Ом; б) 6,3 Ом; в) 4,5 Ом; г) 2,5 Ом; д) 4,0 Ом; е) 3,0 Ом.
87. **Як часто потрібно перевіряти стан заземлення електрообладнання відповідно до вимог ПУЕ?**
а) 1 раз на 2 роки; б) 1 раз на 3 роки; в) Щороку; г) 1 раз на 4 роки; д) Всі відповіді правильні; е) Правильної відповіді немає.
88. **З метою дотримання вимог законодавства з охорони праці проводиться спільний контроль адміністрації і профспілкового комітету. Скільки ступенів контролю має такий контроль?**
а) 1; б) 2; в) 3; г) 4; д) 5; е) 6.
89. **Скільки разів на рік перевіряється угода з виконання заходів з охорони праці між адміністрацією навчального закладу та профспілковим комітетом?**
а) 1 раз; б) 2 рази; в) 3 рази; г) 4 рази.
90. **Чи може комісія з питань охорони праці профспілкового комітету бути визнана одночасно комісією з питань охорони праці підприємства, установи?**
а) Не може; б) Може, згідно наказу директора; в) Може, якщо є угода між адміністрацією та трудовим колективом, відповідно до рішення загальних зборів (конференції трудового колективу); г) Всі відповіді правильні; д) Правильної відповіді немає.

