

Тема №1. Правові та організаційні основи охорони праці

1. Законодавство з охорони праці включає:

А. Закон України “Про охорону праці”;

Б. Кодекс законів про працю України, Закон України “Про охорону праці”, Закон України “Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності”, відповідні до них нормативно-правові акти;

В. Закон України “Про охорону праці”, Закон України “Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності”;

Г. Закон України про пожежну безпеку;

Д. Кодекс законів про працю України, будівельні норми та правила, нормативно-правові акти з охорони праці.

2. Кому безпосередньо підпорядкована служба охорони праці на підприємстві?

А. Головному інженеру підприємства; Б. Комісії з питань охорони праці на підприємстві; В. Профспілкам підприємства; Г. Фонду соціального страхування від нещасних випадків на виробництві; Д. Роботодавцю.

3. Хто з працівників згідно Закону України “Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності” підлягає обов'язковому страхуванню?

А. Працівники, які працюють на роботах підвищеної небезпеки;

Б. Працівники, які працюють на висоті;

В. Робітники, що працюють за трудовим договором (контрактом);

Г. Жінки і інваліди, що працюють на підприємстві;

Д. Усі працівники, що від'їжджають до відрядження.

4. Кого зобов'язаний працівник негайно повідомити про ситуацію, яка небезпечна для його життя чи здоров'я, для людей, які його оточують, або для виробничого середовища чи довкілля?

А. Страхового агента з фонду соціального страхування від нещасних випадків;

Б. Представника Держгірпромнагляду з охорони праці;

В. Безпосереднього керівника або роботодавця;

Г. Профсоюзний комітет;

Д. Органи місцевого самоуправління.

5. За чий рахунок працівники забезпечуються спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту?

А. Профспілок; Б. Трудового колективу; В. Роботодавця; Г. За кошти робітника; Д. За кошти органів місцевого самоуправління.

Тема №2. Основи промислової санітарії

1. Вкажіть, які параметри відносять до метеорологічних?
А. Рівень звуку, освітлення, температура; Б. Відносна вологість, температура, швидкість руху повітря; В. Звук, вібрація, освітлення; Г. Температура, запиленість, освітлення; Д. Вологість, вібрація, звук.
2. Якими приладами заміряють відносну вологість повітря?
А. Анемометрами, термометрами; Б. Барометрами, анемометрами;
В. Психрометрами, гігрометрами; Г. Кататермометрами, анемометрами; Д. Люксметрами, психрометрами.
3. Оптимальні температурні умови на робочих місцях залежать від ...?
А. Температури в приміщенні, пори року; Б. Пори року, об'єму приміщення;
В. Ступеня важкості робіт, пори року; Г. Вологості в приміщенні, пори року;
Д. Об'єму приміщення, пори року.
4. Які параметри робочого середовища не регулюються людиною?
А. Вологість; Б. Атмосферний тиск; В. Температура; Г. Швидкість руху повітря; Д. Вміст шкідливих речовин у повітрі.
5. Умови, що забезпечують високу працездатність і добре самопочуття людини, називають...?
А. Екстремальні; Б. Неприятливі; В. Оптимальні; Г. Припустимі;
Д. Безпечні.

Тема №3. Освітлення робочих приміщень

1. Природне освітлення це освітлення приміщень _____.
2. Штучне освітлення приміщення здійснюється штучними
.....
3. Основна задача освітлення на виробництві це створення
..... щодо зору.
4. Освітлення безпеки поділяється на:
А. Аварійне, евакуаційне; Б. Чергове, охоронне; В. Локальне,
рівномірне;
Г. Робоче, аварійне.
5. У виробничих приміщеннях найбільш застосовують:
А. Розрядні лампи (люмінісцентні, дугові ртутні); Б. Лампи
розжарювання; В. Ксенонові лампи; Г. Металогалогенні.

Тема №4. Електробезпека

1. Як забезпечити захист працюючих у випадку помилкової подачі напруги?

А) Застосування запобіжних пристроїв; Б) Накладання переносного заземлення;
В) Застосування електричних засобів захисту; Г) Застосування ізолюючих засобів захисту; Д) Застосування попереджувальних плакатів.

2. Яка величина змінного струму є безпечною для людини?

А) До 10 мА; Б) До 100 мА; В) До 50 мА; Г) До 200 мА; Д) До 300 мА.

3. Яка величина постійного струму є безпечною для людини?

А) До 100 мА; Б) До 50 мА; В) До 300 мА; Г) До 400 мА; Д) До 500 мА.

4. Що відноситься до основних засобів захисту від ураження електричним струмом?

А) Ізолюючі штанги; Б) Показники напруги; В) Ізолюючі підставки;
Г) Ізолюючі килими; Д) Ізолюючі рукавички.

5. Який дотик людини до струмоведучих частин є найнебезпечнішим?

А) До двох фазних проводів; Б) До однієї фази; В) При влученні під напруги кроку; Г) При влученні під напруги дотику; Д) При наближенні на небезпечну відстань до струмоведучих частин.

Тема №5. Пожежна безпека

1. Наявність яких факторів необхідно для виникнення процесу горіння?
А. Джерела запалювання та горючої речовини; Б. Горючої речовини, окислювача та джерела запалювання; В. Горючої речовини та окислювача; Г. Кисню; Д. Горючої речовини.

2. Види горючих систем?
А. Гомогенні та гетерогенні; Б. Фізичні та хімічні; В. Легкозаймисті та важкозаймисті; Г. Хімічні та біологічні; Д. Фізичні, хімічні та біологічні.

3. Від чого залежить вибір показників для характеристики пожежо-вибухонебезпечності речовин і матеріалів?
А. Від умов застосування; Б. Від агрегатного стану та умов застосування; В. Від фізико-хімічних якостей; Г. Від фізико-хімічних якостей та умов застосування; Д. Від агрегатного стану.

4. Наведіть групи горючості речовин та матеріалів?
А. Горючі та негорючі; Б. Самозаймисті та незаймисті; В. Горючі, важкогорючі, негорючі; Г. Горючі та важкогорючі; Д. Займисті та незаймисті.

5. Який вогнегасник працює за способом інтенсивного охолодження зони горіння?
А. Вуглекислотний; Б. Хімічно-пінний; В. Повітряно-пінний; Г. Хімічно-повітряний; Д. Пінний.