

Емтихан сұрақтары

Құқықтық, әлеуметтік-экономикалық, ұйымдық-техникалық, санитарлық-гигиеналық, емдеу алдын алу, оналту және өзге де іс-шаралары мен құралдарын қамтитын, еңбек қызметі процесінде қызметкерлердің өмірі мен денсаулығының қауіпсіздігін қамтамасыз ететін жүйе{

- # еңбек қорғау
- # техника қауіпсіздігі
- # өрт қауіпсіздігі
- # өндірістік санитария
- # электр қауіпсіздігі
- }

Кәсіпорынның, мекеменің, ұйымның қызметкерлері мен әкімшілігі арасында еңбек туралы заңнама мен басқа нормативтік актілердің қолданылуы мәселелері, сондай-ақ ұжымдық шарттың талаптары бойынша туындастын реттелмеген алауыздық келіспеушілік.{

- # еңбек дауы
- # кәсіподак дауы
- # ұжымдық дауы
- # әкімшілік дауы
- # жеке дауы
- }

Қызметкер мен жұмыс беруші арасында жазбаша түрде жасалынатын келісім {

- # жеке еңбек шарты
- # ұжымдық шарт
- # еңбек қорғау туралы заң
- # еңбек туралы заң
- # жан-жақты келісім шарт
- }

Бұл нұсқаманың түрі өндірістік жарақаттың орын алған кезінде немесе техника қауіпсіздік талаптардың бұзушылығы мен байланысты, бақытсыз жағдайға әкелуі мүмкін кезінде қолданылатын нұсқама {

- # жоспардан тыс
- # мерзімдік
- # кіріспе
- # нысаналы
- # жұмыс орында бастапқы
- }

Корғану құралдары неше санаттарға бөлінеді?{

- # 2
- # 6
- # 3
- # 4
- # 5
- }

Қолды, басты, бетті қорғау құралдарының тәсілі қандай тәсіл болып табылады?{

жекеше қорғану құралдары
қоғамдық қорғану құралдары
құрамдастырылған қорғану құралдары
кәсіби қорғану құралдары
ұжымдық қорғану құралдары
}

Су өрт сөндіру тәсілінің қай тобына жатады?{

салқыннатқыш
қыздырғыш
жекелегіш
сыйылтуши
шоғырландырушы
}

Қызметтік тергеудің нәтижесін қандай актпен толтырады?{

Н – 1
ДУ – 71
Н – 2
ДУ – 46
ГУ – 47
}

Қызметтік тергеуде Н-1 акт формасының неше данасы құрастырылады?{

3
4
6
2
5
}

Кәсіптік ауру дегеніміз: {

Зиянды еңбек жағдайларының ұзақ әсері нәтижесінде денсаулықтың нашарлауы
Үйдегі тұрмыстық жарақат
Жұмыс орнындағы психологиялық стресс
Тек химиялық уланудан болатын ауру
Техникалық қауіпсіздікті бұзу
}

Еңбек қорғаудағы басты қағида:{

Адам өмірін қорғау
Жабдық сатып алу
Құжат санын арттыру
Ереже жазу
Өндірісті көбейту
}
}

Жұмыс берушінің міндеті:{

- # Қауіпсіз еңбек жағдайын қамтамасыз ету
 - # Қызметкерді жазалау
 - # Демалысқа жібермеу
 - # Тек қадағалау
 - # Тек құжат жинау
- }

Газдан уланудың алғашқы белгісі:{

- # Бас айналу, әлсіздік
 - # Ашулану
 - # Қуаныш
 - # Тамақтың ашуы
 - # Қызару
- }

Электр қондырыларына қызмет көрсету кезінде не міндетті?{

- # Диэлектрик қолғап, кілемше пайдалану
 - # Қолғап кимеу
 - # Жалаң аяқ жүру
 - # Ән тыңдау
 - # Тынығу
- }

Еңбек қауіпсіздігі бойынша нұсқаулықтың түрлері:{

- # Кіріспе, алғашқы, жоспардан тыс, қайталау
 - # Тек кіріспе
 - # Тек қайталау
 - # Тек онлайн
 - # Студенттерге арналған
- }

Шу деңгейі қай өлшеммен өлшенеді?{

- # Децибел
 - # Ампер
 - # Люкс
 - # Ватт
 - # Грамм
- }

Жоғарыда жұмыс істеу биіктігі:{

- # 3 м
 - # 0,5 м
 - # 1 м
 - # 10 м
 - # 20 м
- }

Топтық жазатайым оқиға деп қайсысы саналады?{

- # 2 немесе одан көп адам зардап шексе
 - # Тек өлім жағдайы
 - # 1 адам зардап шексе
 - # 10 адам ғана
 - # Жарақат емес, ауру болса
- }

Өндірістік санитария дегеніміз:{

- # Жұмыс орнындағы зиянды факторларды жою
 - # Қызметкердің демалысын үйімдастыру
 - # Экологиялық жағдайды зерттеу
 - # Жалақыны есептеу
 - # Қызметкерді тексеру
- }

Қауіпсіздік белгілері не үшін қолданылады?{

- # Қауіп туралы ескерту және бағыт көрсету
 - # Құжаттар жинау үшін
 - # Қоймадағы заттарды безендіру
 - # Жұмыс уақытын белгілеу
 - # Сәндік мақсат
- }

H-1 нысанындағы актінің мақсаты:{

- # Жазатайым оқиганы тіркеу
 - # Қызметкердің жалақысын есептеу
 - # Қауіпті аймақты белгілеу
 - # Коршаған ортаны қорғау
 - # Жұмыс уақытын белгілеу
- }

Өндірістегі қауіпті және зиянды факторларға не жатады?{

- # Шу, діріл, улы заттар
 - # Компьютер
 - # Күн сәулесі
 - # Судың булануы
 - # Таза ауа
- }

Жазатайым оқиға дегеніміз не?{

- # Жұмыс процесінде денсаулығына зиян келуі
 - # Қызметкердің тәртіп бұзы
 - # Демалыс кезіндегі оқиға
 - # Еңбек шартын бұзу
 - # Материалдық шығын
- }

Еңбек қорғаудың негізгі мақсаты қандай?{

- # Қызметкерлердің өмірі мен денсаулығын қорғау

Кәсіпорын өндірісін арттыру
Жалақыны арттыру
Құжат санын көбейту
Жұмыс уақытын қысқарту
}

Электр тогының қауіпті және зиянды әсерінен қорғайтын ұйымдық және техникалық іс – шаралар мен тәсілдер жүйесі – бұл.

Электр қауіпсіздігі
Өрт қауіпсіздігі
Еңбек гигиенасы
Өрт қауіпсіздігі
Еңбек қорғау
}

Ер уақытта қозғалыс және 10кг-ға дейінгі ауырды көтерумен байланысты физикалық жұмыстар жұмыстың қай түріне жатады{

II категориялы орташа ауыр
II б категориялы орташа ауыр
III категориялы ауыр
IV категориялы ауыр
V категориялы ауыр
}

Қысымда жұмыс жасайтын ыдыс{

Герметикалық жабылған сыйымдылық, газдар мен сұйықтарды тасымалдауга арналған
Ашық сыйымдылықтар
Қақпақпен жабылған сыйымдылық
Жабылмаған сыйымдылықтар
Герметикалық жабылмаған сыйымдылықтар
}

Арнайы киімдер мен аяқ киімдер жұмысшыларға қалай беріледі{

Ақысыз
Өз қақысына
Екі есе қақысына
Уш есе қақысына
Төмен қақпен
}

Физикалық ауырлықсыз отырып істейтін жұмыс қандай жұмыс түріне жатады{

I категориялы жеңіл
III категориялы ауыр
IV категориялы ауыр
V категориялы ауыр
II а категориялы орташа ауыр
}

Қауіпті зиянды өндірістік факторлар бөлінеді:{

Физикалық, химиялық, биологиялық, психофизиологиялық

- # Физикалық, химиялық, биологиялық психожүйкелік
 - # Физикалық, химиялық, психожүйкелік
 - # Химиялық, биологиялық, психожүйкелік
 - # Физикалық, биологиялық, психожүйкелік
- }

Күннің сәулелі энергиясынан не пайда болады?{

- # **Табиги жарықтандыру**
 - # Радиациялық сәлелену
 - # Жанама жарықтандыру
 - # Жасанды жарықтандыру
 - # Тікелей жарықтандыру
- }

Шудың түрлері:{

- # **аэродинамикалық**, механикалық
- # химиялық, механикалық
- # аэродинамикалық, биологиялық
- # механикалық, химиялық, аэродинамикалық
- # жалпы, негізгі

}

Тұтану көзі болмасада заттың жануына әкелетін, экзатермиялық реакцияның жылдамдығының кеңеттен үлкейуі.{

- # **Өздігінен жану**
 - # Жарылыс
 - # Жалындау
 - # Тұтану
 - # Жану
- }

Әр уақытта қозғалыс және 10кг-нан жоғары ауырды қөтерумен байланысты физикалық жұмыстар жұмыстың қай түріне жатады{

- # **III категориялы ауыр**
 - # I а категориялы жеңіл
 - # IV категориялы ауыр
 - # I б категориялы жеңіл
 - # V категориялы ауыр
- }

Екі немесе оданда көп адам қолданатын қорғаныс тәсілі.{

- # **ұжымдық қорғаныс**
 - # жеке қорғаныс
 - # кәсіптік қорғаныс
 - # аралас қорғаныс
 - # қоғамдық қорғаныс
- }

Өндірістік факторлар, жұмыс істейтін әсеріне, кәсіби ауруға алып келіптін фактор{

- # **Зиянды**
- # Ауыр
- # Жанама

Қауіпті

Женіл

}

Өндірістік факторлар, әсер жұмыс істейтін жарақатқа алып келіп жатыр немесе (өткір улану, сөулелену, тоңазу, жылу тиу) {

Қауіпті

Женіл

Зиянды

Жанама

Ауыр

}

Физикалық және жүйке-психикалық шамадан тыс жүктеулер{

Психофизиологиялық қауіпті зиянды факторлар

Механикалық қауіпті зиянды факторлар

Химия қауіпті зиянды факторлар

Биологиялық қауіпті зиянды факторлар

Физикалық және зиянды факторлармен

}

Жұмысқа бара жатқанда немесе жұмыс барысында орын алған бақытсыз жағдай, қайсысына жатады. {

Өндірістегі

Тұрмыстық

Жұмыстағы

Спорттағы

Әуестік

}

Орттен қорғауда қандай жүйе маңызды? {

Тұтінге қарсы қорғаныс жүйесі

Жарықтандыру

Күзет дабылы

Көлік тұрағы

Шу өлшегіш

}

Эвакуация кезінде негізгі талап: {

Адамдарды қауіпсіз жерге уақытында шығару

Терезеден шығу

Құжат жинау

Жабдықтарды өшіру

Қауіпті аймақты белгілеу

}

Орт қауіпсіздігін тікелей басқаратын орган: {

ҚР Төтенше жағдайлар министрлігі (ТЖМ)

Денсаулық сақтау министрлігі

Экология министрлігі

Қаржы министрлігі
Білім министрлігі
}

Құрылым материалдары жанғыштыққа қарай неше топқа бөлінеді? {

4
3
2
5
7
}

Шудан қорғау әдістері{

Шығу кезіндегі шуды азайту, таралу жолындағы шуды азайту, кәсіптік-техникалық шараларды қолдану

Ұйымдастырушылық техникалық шараларды қолдану

Әлеуметтік шараларды қолдану

Механикалық шараларды қолдану

Өндірістік шараларды қолдану

}

Өрт{

Адамдардың, жануарлардың қаза болуына және материалдық құндылықтардың жойылуына алып келетін бақылаусыз жану процесі

Сұйық немесе қатты заттардың бу фазасының жануы

Жаңғыш затпен қышқылдағыштың әсерлесуі

Қызып, қайнау температурасына жету

Күкірт сутектің жануды жалғастыру процесі

}

Еңбек қорғау пәні: {

еңбек ету процесінде адамның өмір қауіпсіздігін, денсаулығын және жұмыс қабылеттілігін сақтау жүйесін зерттейтін, соған қатысты құқықтық, әлеуметтік-экономикалық, ұйымдық-техникалық, санитарлық-гигиеналық, емдеу алдыналу, және басқа шаралар мен құралдарды қарастырады.

еңбек ету процесінде адамның өмір қауіпсіздігін, әлеуметтік-экономикалық, ұйымдық-техникалық, санитарлық-гигиеналық және техникалық құралдардың қарастырады.

зиянды өндірістік факторлардың жұмысшыларға әсерін болдырмайтын ұйымдастырушылық және техникалық шаралар құралдарын қарастырады.

еңбек қорғау жөніндегі заннамалық актілер жүйесі, олардың ережелерінің негізінде және белгілі бір халық шаруашылығының салаларының ерекшеліктерін қарастырады.

еңбек қорғау процесінде ұжымдық кесімшарттарымен және жұмыс берушінің актілерімен қауіпсіздік және енбекті қорғауды қарастырады.

}

Өздігінен жүретін көтергіш-түсіргіш машиналарда жұмыс істеуге неше жастан асқан адамдар жіберіледі{

18

```
# 17  
# 19  
# 20  
# 22  
}
```

Қажеттілігіне қарай оттегі бар баллонды қандай түске бояйды {

```
# Көгілдір  
# Ақ  
# Сары  
# Қара  
# Қызыл  
}
```

Қажеттілігіне қарай ацетилі бар баллонды қандай түске бояйды{

```
# Ақ  
# Сары  
# Қара  
# Қызыл  
# Көгілдір  
}
```

Қауіпсіздіктің бұзылуы туралы хабарлайтын сигналдың шамдардың ішкі беттері қандай түске боялады{

```
# Қызыл  
# Сары  
# Қара  
# Коңыр  
# Көгілдір  
}
```

Қауіпсіз заттарды тасымалдағанда құбыр желілерінде сақина қандай түсті болады{

```
# Жасыл  
# Сары  
# Қара  
# Коңыр  
# Қызыл  
}
```

Улы заттарды тасымалдағанда құбыр желілерінде сақина қандай түсті болады{

```
# Сары  
# Қара  
# Коңыр  
# Көгілдір  
# Қызыл  
}
```

Дыбыстық сигнализация үшін нені пайдаланылады{

```
# Коңыраулар мен сиреналар  
# Гейгер түтігі  
# Рентген түтігі
```

Сынықтық стендтерді
Балқу шамдары, тұсті бояу
}

Отырып және қозғалып істейтін жұмыс түрі{

I б категориялы жеңіл
I а категориялы жеңіл
III категориялы ауыр
V категориялы ауыр
II а категориялы орташа ауыр
}

Табиғи жарықтың нақты мөлшерін өлшейтін құралды атаңыз{

Люксметр
Амперметр
Вольтметр
Монометр
Люмен
}

Зиянды сәуле шығару қауіптілігіне қарай радиоактивті заттар нешеге бөлінеді: {

4
5
6
2
1
}

Мемлекеттік стандарт бойынша жұмысты ауырлығына қарай төмендегідей санаттарға бөледі: {

жеңіл, ауырлығы орташа, ауырлығы орта, ауыр жұмыстар
жеңіл, ауырлығы орташа, ауыр жұмыстар
жеңіл, ауырлығы орташа, ауырлығы орта жұмыстар
жеңіл, ауырлығы орта, ауыр, өте ауыр жұмыстар
жеңіл, ауырлығы орташа, ауыр, өте ауыр жұмыстар
}

Жұмыс уақытының бірқалыпты ұзақтығы аптасына неше сағаттан аспауы тиіс? {

40 сағаттан
30 сағаттан
41 сағаттан
50 сағаттан
25 сағаттан
}

Мерзімінен тыс жұмыстарға ақы қалай төленеді? {

Бір жарым есе төленеді
Ақы төленбейді

Екі есе төленеді
Үш есе төленеді
Екі жарым есе төленеді
}

Еңбек қауіпсіздігінің тыйым салушы белгілері қандай түсті бояумен әрленеді? {

Қызыл түсті
Жасыл түсті
Қоңыр түсті
Сары түсті
Қара түсті
}

Газ баллондарына ашық оттан қандай қашықтықта сақтау қажет? {

5 метр
1 метр
3 метр
2 метр
4 метр
}

Материалдық зиян дегеніміз-{

табиғи апаттардан келген экономикалық шығындар
экологиялық фактордың қолайсыз әсері
өндірістегі апаттық жағдайлар
экологиялық зиян
автомобильді аппаттар
}

Аса қауіпті ток жиілігі, Гц{

50
220
200
30
150
}

Шулар жиілігіне байланысты қандай түрлерге бөлінеді? {

Төмен, орташа, жоғары
Кең, тар
Импульстік, тұрақты
Қысқа, орташа, ұзақ
Қысқа, ұзақ
}

Өндірісте жарақаттанудың себептерін талдаудың төрт әдісін атаңыз: {

статистикалық, монографиялық, экономикалық, эргономикалық
техникалық, экономикалық, экологиялық, биологиялық
биологиялық, физикалық, монографиялық, эргономикалық

монографиялық, химиялық, эргономикалық, экономикалық
статистикалық, монографиялық, химиялық, экономикалық
}

Бұл нұсқаманың түрі өндірістік жарақаттың орын алған кезінде немесе техника қауіпсіздік талаптардың бұзушылығы мен байланысты, бақытсыз жағдайға әкелуі мүмкін кезінде қолданылатын нұсқама{

жоспардан тыс
мерзімдік
кіріспе
нысаналы
жұмыс орында бастапқы
}

Оліммен аяқталған жазатайым оқиға туралы кімге хабарлау міндетті? {

Еңбек инспекциясына және құқық қорғау органдарына
Тек директорға
Жұмысшыларға
Медпунктке
Еңбек қауіпсіздігі инженеріне
}

Жазатайым оқиғаны тіркеу журналы қалай аталауды? {

Жарақаттарды тіркеу журналы
Еңбек қауіпсіздігі журналы
Нұсқаулық журналы
Бұйрық журналы
Есеп карточкасы
}

Жарақат алған қызметкердің өтемақысы қандай құжат негізінде жүзеге асады? {

Н-1 актісі
Арыз
Бұйрық
Аурухана парағы
Есеп карточкасы
}

Тергеп-тексеру комиссиясының құрамына кім кіреді? {

Жұмыс беруші өкілі, ЕҚҚ маманы, кәсіподас өкілі
Тек директор
Тек еңбек қорғау инженері
Медициналық қызметкер
жұмысшы
}

Қандай жағдайда жұмысшыларға жұмыс кітапшасын қолға береді? {

жұмыстан босату
жоғарылау

ауысу
оқыту
мамандығын өзгерту
}

Жұмысқа бара жатқанда немесе жұмыс барысында орын алған бақытсыз жағдай, қайсысына жатады. {

Өндірістегі
Тұрмыстық
Спорттағы
Әуестік
Жұмыстағы
}

Нұсқаманы алғашқы жұмыс күнінің басында өткізеді, сондай-ақ ықтимал қауіпсіздіктер мен оларды ескерту шараларымен және қауіпсіздігі жоғары жерлерімен таныстырады, бұл нұсқаманың қандай түрі?{

Кіріспе
Нысаналы
Жұмыс орындағы бастапқы
Жоспардан тыс
Мерзімдік
}

Қызметкердің еңбек қызметін растайтын және бірыңғай үлгіде толтырылатын құжат{

еңбек кітапшасы
кәсіподақтық билет
жеке еңбек шарты
еңбек туралы заң
ұжымдық шарт
}

Дірілдің негізгі көрсеткіштері{

Жиілік, амплитуда, діріл жылдадығы, діріл үдеуі
Резонанс, децибелл, логарифм
Дірілдің уақыты, нормасы
Дірілдің әдістері, параметрлері
Виброграф, изолятор, насос
}

Ой еңбегі{

Ақпаратты қабылдау, өндеу, адамның зейіні, ойына жүк түсетін қызмет
10кг-нан жоғары ауырлықты көтеретін жұмыс
Энергетикалық функцияны орындауы
1кг-нан жоғары ауырлықты көтеретін жұмыс
5кг-нан жоғары ауырлықты көтеретін жұмыс
}

Физикалық еңбек{

Адам еңбек құралы жүйесіндегі энергетикалық функцияны орындауы
Адамдармен байланысты, жауапкершілікті талап етеді
Адамның ойына жүк түсетін қызмет

- # Адам қызметіндегі қауіптің сипаттамасы
- # Адам қызметіндегі микроклиматтың сипаттамасы
- }

Өрттің қауіпті факторлары{

- # **Жоғары температура, тұтін, оттегінің төменгі концентрациясы**
- # Оттегінің жоғары концентрациясы
- # Жоғары ылғалдылық
- # Жоғары атмосфералық қысым
- # Ауа қозғалысының жылдамдығы
- }

Жануды тоқтату әдістерін ата{

- # **Оттегінің концентрациясының азауы, салқыннату, изоляция**
- # Атмосфералық қысымның азауы
- # Оттегінің концентрациясының көбеюү
- # Максималдық ылғалдылықтың азауы
- # Жылтыу, блоктау, сөндіру
- }

Қысымда жұмыс жасайтын ыдыстардың жарылу себептері{

- # Үйдістарды дұрыс жасамау, жұмыс режимін, пайдалану ережелерін бұзу
- # Су деңгейінің түсіп кетуі, таттанғанда
- # Жағармай буының жануынан
- # Ішкі тат басу, гидравликалық соққылар
- # Компрессор қабырғасының қызып кетуінен жағармай буының жануынан
- }

Көрғау шаралары{

- # Құқықтық, ұйымдастырушылық, техникалық, экономикалық, санитарлық-гигиеналық және емдеу-сауықтыру
- # Қалалық, аудандық, шаруашылық
- # әлеуметтік, физикалық, химиялық, биологиялық
- # Көліктік, құрылыштық, өндірістік
- # Механикалық, статикалық, динамикалық
- }

Өндірістік шудың өлшем бірлігі? {

- # Децибел (dB)
- # Вольт
- # Люкс
- # Паскаль
- # Ампер
- }

Шудың адам ағзасына негізгі әсері: {

- # Есту қабілетінің төмендеуі
- # Закымсыз
- # Денені қыздыру
- # Терінің күйоі
- # Зорлық
- }

Дірілдің негізгі түрлері: {

- # Жалпы және жергілікті
 - # Жер, ауа
 - # Табиғи
 - # Электрлік
 - # Суыту
- }

Өндірістік дірілдің ұзак әсері неге әкеледі? {

- # Вибрациялық ауруға
 - # Бас айналу
 - # Жүрек ауруы
 - # Тыныс алудың жақсаруы
 - # Қан қысымының төмендеуі
- }

Эргономика нені зерттейді? {

- # Адам мен техника арасындағы өзара әрекеттестік
 - # Коршаған ортаны
 - # Өндірістегі жарық мөлшерін
 - # Тамақтану нормаларын
 - # Электр қауіпсіздігі
- }

Эргономиканың негізгі мақсаты: {

- # Адам еңбегінің жайлышының қамтамасыз ету
 - # Жалақыны көтеру
 - # Топырақты зерттеу
 - # Климатты болжау
 - # Көлікті реттеу
- }

Өндірістік жарықтандыру қандай өлшеммен өлшенеді? {

- # Люкс
 - Децибел
 - Джоуль
 - Ампер
 - Паскаль
- }

Жарық жеткіліксіздігі неге әкеледі?{

- # Көрудің нашарлауы
 - # Ашу
 - # Шуды азайтады
 - # Есту қабілетінің артуы
 - # Дені сау болу
- }

Өндірістік санитария дегеніміз:{

- # Жұмыс орнындағы зиянды факторларды жою
 - # Жалақыны есептеу
 - # Қоршаган ортаны қорғау
 - # Медицина ғылымы
 - # Инженерлік есеп
- }

Өндірістік шуды азайту әдісі: {

- # Шу оқшаулағыш материалдар
 - # Жарық қою
 - # Темірді бояу
 - # Ағаш кесу
 - # Құжат жазу
- }

Шудың рұқсат етілген деңгейі (орташа):{

- # 80–85 дБ
 - # 20 дБ
 - # 40 дБ
 - # 120 дБ
 - # 200 дБ
- }

Дірілден қорғаныс құралдары:{

- # Дірілге қарсы қолғап
 - # Құлаққап
 - # Бетперде
 - # Көзілдірік
 - # Респиратор
- }

Адам денсаулығына зиянды жарық көзі: {

- # Шамадан тыс жоғары жарық
 - # Табиғи жарық
 - # Сары жарық
 - # Күн сәулесі
 - # Жасанды емес жарық
- }

Эргономикалық талапқа сәйкес жұмыс орны:{

- # Әр адамға бейімделген
 - # Денеңе қолайсыз
 - # Өте қаранғы
 - # Ластанған
 - # Аяқ жетіспейтін
- }

Өндірістік санитарияда негізгі фактор: {

- # Зиянды заттардың алдын алу
 - # Сән
 - # Коммуникация
 - # Бақша өсіру
 - # Жаттау
- }

Қатты жарық көздері көзге қалай әсер етеді? {

- # Қасаң қабықты зақымдайды
 - # Емдейді
 - # Көруді жақсартады
 - # Денені жылытады
 - # Қан қысымын түсіреді
- }

Өндірістік шудың көздері: {

- # Желдеткіш, компрессор, станок
 - # Компьютер
 - # Су
 - # Қағаз
 - # Люстра
- }

Дірілдің көздері: {

- # Авиация, трактор, бұрғылау станоктары
 - # Үтік
 - # Газ плита
 - # Теледидар
 - # Еден
- }

Эргономикалық дұрыс жағдай: {

- # Табиги, тік қалып
 - # Арқа бүгілуі
 - # Қолдың жоғары болуы
 - # Еденде жату
 - # Тұру
- }

Табиги жарықтың артықшылығы: {

- # Денсаулыққа пайдалы
 - # Қымбат
 - # Жұмыс уақытын азайтады
 - # Шуды арттырады
 - # Көзді ауыртады
- }

Өндірістік санитарияның міндеті:{

- # Зиянды факторларды бақылау
 - # Тамақ ішү
 - # Демалу
 - # Жұмыс киімін сәндеу
 - # Жұмыс уақытын қысқарту
- }

Шу деңгейін азайтатын құрал:{

- # Қорғаныс қалқандары
 - # Желім
 - # Қағаз
 - # Жел
 - # Су
- }

Жарықтандыру нормалары қай күжатта анықталады?{

- # СНИП (құрылым нормалары)
 - # Н-1 актісі
 - # Жұмыс шарты
 - # Оку жоспары
 - # Медициналық құжат
- }

Діріл ауруының алғашқы белгісі:{

- # Саусақтардың жансыздануы
 - # Бас ауруы
 - # Асқазан ауруы
 - # Көз қызаруы
 - # Тіс ауруы
- }

Өндірістік шуға қарсы жеке қорғаныс құралы:{

- # Құлақшын (наушник)
 - # Көзілдірік
 - # Маска
 - # Қолғап
 - # Кепка
- }

Өндірістік жарақаттану дегеніміз не? {

- # Жұмыс барысында деңсаулыққа зиян келуі
 - # Қызметкердің демалысы
 - # Мекеменің ауысуы
 - # Жалақының азаою
 - # Сапарға шығу
- }

Өнеркәсіптік қауіпсіздіктің негізгі мақсаты: {

- # Адам өмірінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету
 - # Құжаттарды көбейту
 - # Коммуналдық төлемдерді азайту
 - # Жалақыны көтеру
 - # Өнім шығаруды арттыру
- }

Жазатайым оқиға туралы Н-1 актісін кім бекітеді? {

- # Жұмыс беруші
 - # Еңбек инспекторы
 - # Кезекші жұмысшы
 - # Емхана
 - # Күзет қызметі
- }

Өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын бұзудың салдары: {

- # Әкімшілік немесе қылмыстық жауапкершілік
 - # Мадақтау
 - # Демалыс
 - # Жалақыны көбейту
 - # Жұмыстың қысқаруы
- }

Өнеркәсіптік қауіпсіздікке қатысты негізгі заң: {

- # «Азаматтық корғау туралы» ҚР Заңы
 - # Салық кодексі
 - # Жер кодексі
 - # Білім туралы» Заң
 - # Су кодексі
- }

Өндірістік жарақаттардың негізгі себебі: {

- # Қауіпсіздік талаптарын сақтамау
 - # Демалыс көп болуы
 - # Қоршаған орта
 - # Жалақы төмен болуы
 - # Бос уақыт
- }

Қауіпті өндірістік обьектілерді бақылау кімнің міндеті? {

- # Жұмыс беруші
- # Тұрғын үй басқармасы
- # Студенттер
- # Клиенттер

Демалушылар
}

Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы нормативтік құжаттарға не жатады? {

Техникалық регламенттер, стандарттар
Хаттамалар
Газеттер
Қолхаттар
Төлкүжаттар
}

Жұмыс орнында нұсқаулық откізудің мақсаты: {

Қауіпсіз еңбек жағдайын түсіндіру
Жұмысшыларды демалдыру
Құжат жинау
Жалақыны есептеу
Жұмыстан босату
}

Өндірістік қауіпсіздік талаптарын бұзу қандай жауапкершілікке әкеледі? {

Әкімшілік/қылмыстық
Сыйлық беру
Мадақтау
Қарыз өтеу
Демалыс
}

Жарақат алған жағдайда бірінші кезекте: {

Алғашқы көмек көрсету
Фотоға түсіру
Жұмысын жалғастыру
Демалу
Белім ауыстыру
}

Нормативтік-техникалық реттеу нені анықтайды? {

Қауіпсіздік талаптарын, стандарттарды
Көлік қозғалысын
Өндіріс шығынын
Тұрғын үй құнын
Сауда ережелерін
}

«Апат» дегеніміз: {

- # Қауіпті жағдайдаң пайда болып, зиян келтіруі
 - # Спорттық шара
 - # Демалыс
 - # Құжат дайындау
 - # Шешім қабылдау
- }

Жұмыс беруші жұмысшыға қандай құжат береді? {

- # Қорғаныс құралдары тізімі
- # Арыз
- # Кепілхат
- # Телефон
- # Жеке куәлік

Өндірістегі қауіпті факторлардың 1 түрі: {

- # Шу, діріл, химиялық заттар
 - # Музыка
 - # Жарық
 - # Газетті оқу
 - # Темекі
- }

Төтенше жағдайларды алдын алу қай жүйемен реттеледі? {

- # Азаматтық қорғау жүйесі
 - # Тұрғын үй жүйесі
 - # Білім беру жүйесі
 - # Мәдениет саласы
 - # Денсаулық сақтау
- }

Қауіпті өндірістік объектіге қойылатын басты талап: {

- # Қауіпсіздік нормаларын сақтау
 - # Түсін әдемі ету
 - # Сыртқы қабатын өзгерту
 - # Жұмыс уақытын қысқарту
 - # Қызметкерлерді азайту
- }

Қауіпсіздік талаптарын сақтау кімнің міндеті? {

- # Барлық қызметкерлер мен жұмыс берушілердің
 - # Тек басшының
 - # Тек мемлекет
 - # Кәсіподақтың
 - # Медбикенің
- }

Өнеркәсіптік қауіпсіздік бойынша оқытуудың негізгі мақсаты: {

- # Қауіпсіздік талаптарын орындауды қамтамасыз ету
 - # Құжат санын көбейту
 - # Жұмыс уақытын қысқарту
 - # Демалыс беру
 - # Көп жұмысшы алу
- }

Қауіпті өндірістік объектілер қызметкерлеріне оқыту қанша уақыт сайын жүргізіледі? {

- # Жылyna 1 рет
 - # Әр 5 жылда
 - # Үнемі, қажеттілігіне қарай
 - # 10 жылда 1 рет
 - # Бір рет қана
- }

Өнеркәсіптік қауіпсіздік бойынша оқытууды кім ұйымдастырады? {

- # Жұмыс беруші
 - # Есепші
 - # Жұмысшылар комитеті
 - # Клиенттер
 - # Жергілікті әкімдік
- }

Қауіпті өндірістік объектілер үшін оқыту қандай түрде өткізіледі? {

- # Ресми оқу орталықтарында, сертификатталған ұйымдарда
 - # Тек онлайн
 - # Үйде
 - # Телефон арқылы
 - # Қысқа смс арқылы
- }

Оқыту нәтижесі қалай рәсімделеді? {

- # Протокол және куәлікпен
 - # Сатып алу чегімен
 - # QR-кодпен
 - # Бейнероликпен
 - # Қолхатпен
- }

Қызметкер оқудан өтпеуі неге әкелуі мүмкін? {

- # Жұмысқа жіберілмеу
- # Жалақының көбеюі
- # Демалыстың артуы
- # Қызмет бабымен өсу

Премия алу
}

Оқытуды өткізу үшін қандай ұйымдар құқылы? {

Арнайы лицензиясы бар оқу орталықтары
Кез келген жеке тұлға
Тек мектептер
Банк қызметкерлері
Кафе
}

Қай қызметкерлер өнеркәсіптік қауіпсіздік бойынша оқудан өтеді? {

Барлық техникалық басшылар, мамандар және қауіпті нысандарда жұмыс істейтіндер
Тек директор
Тек қауіпсіздік инженері
Тек бухгалтер
Тек күзетші
}

Қайта даярлау қашан жүргізіледі? {

Жаңа техника енгізілгенде
Ауырып қалған кезде
Жұмысқа кешіккенде
Демалысқа шыққанда
Телефон ауыстырғанда
}

Өнеркәсіптік қауіпсіздік бойынша қайта аттестаттау: {

Міндепті
Тек қалағандарға
Қызметкердің жасына байланысты
Ерікті түрде
Жалақыға байланысты
}

Бастапқы оқыту қашан өткізіледі? {

Жұмысқа алғаш кірген кезде
Зейнетке шыққанда
Демалыстан келгенде
Жалақы көтерілгенде
Мерекеде
}

Қауіпті өндірістік объектіге қатысты негізгі нормативтік құжат: {

«Азаматтық қорғау туралы» ҚР Заңы
Оқу жоспары
Жарнама парагы
Газет мақаласы

Күнделік

}

Техникалық басшылардың жауапкершілігі: {

Қауіпсіз жұмыс жағдайын қамтамасыз ету

Тек құжат толтыру

Демалысты ұйымдастыру

Тек жалақыны бөлу

Жұмыс орнын безендіру

}

Оқыту нәтижесінде қызметкерге не беріледі? {

Куәлік (сертификат)

Премия

Сыйлық

Телефон

Үй

}

Оқыту бағдарламасына не кіреді? {

Қауіпті факторлар, авария, апат кезіндегі әрекеттер

Өлең жаттау

Еңбек демалысы

Киім үлгісі

Көңіл-көтеру

}

Оқыту қай жерде өткізуі мүмкін? {

Арнайы оқу залдарында

Сауда орталығында

Демалыс саябағында

Автобуста

Дүкенде

}

Аттестаттаудан отпеген қызметкер: {

Жұмысқа жіберілмейді

Премия алады

Демалысқа кетеді

Қызметі көтеріледі

Марапат алады

}

Қауіпсіздік талаптарын оқыту кімге қатысты міндетті? {

Қауіпті нысандарда жұмыс істейтін барлық қызметкерлерге

Тек студентке

Тек қүзетшіге

Тек бухгалтерге

Жүргізушиге

}

Қайта оқыту қандай жағдайларда жүргізіледі? {

Апат немесе жарақаттан кейін

Жұмысқа кешіккенде

Әкімшілік тарапынан ескерту алғанда

Демалыстан кейін

Жаңа форма алған кезде

}

Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында оқытуды реттейтін құжат:{

Нормативтік-техникалық регламенттер

Тұрғын үй кодексі

Бюджет заңы

Жеке өтініш

Дүкен чегі

}

Еңбекті қорғауды басқару жүйесінің негізгі мақсаты қандай:{

Қызыметкерлердің өмірі мен денсаулығын қорғау

Құжат санын көбейту

Жалақыны көтеру

Демалысты көбейту

Жұмыс кестесін өзгерту

}

Еңбекті қорғауды басқару жүйесінің негізгі элементтерінің бірі: {

Қауіпсіздік саясатымен қамтамасыз ету

Қызыметтік көліктерді бөлу

Жұмыс уақытын қысқарту

Демалу кестесін жасау

Қызыметкер санын азайту

}

Еңбекті қорғау бойынша тәуекелдерді басқарудың басты қадамы: {

Тәуекелдерді бағалау

Жұмысты тоқтату

Жалақыны есептеу

Демалыс беру

Кеңсе ауыстыру

Еңбекті қорғауды басқару жүйесінде құжаттандыру не үшін қажет: {

Қауіпсіздік талаптарын рәсімдеп, бақылау үшін

Жұмысты созу үшін

Жалақыны негіздеу үшін

Өнім бағасын белгілеу үшін

Қызыметкерлерді аттестаттаудан өткізу үшін

}

Еңбекті қорғауды басқару жүйесіндегі бақылау және мониторингтің рөлі: {

Қауіпсіздік талаптарының орындалуын бағалау

Демалыс күндерін реттеу

Басшылыққа жалақыны жоспарлау

Жұмыс орнын безендіру

Жаңа қызыметкерлерді қабылдау

}