

Емтихан сұрақтары

Құқықтық, әлеуметтік-экономикалық, ұйымдық-техникалық, санитарлық-гигиеналық, емдеу алдын алу, оңалту 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 туындайтын реттелмеген алауыздық келіспеушілік.{

- # еңбек дауы
 - # кәсіподақ 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
- }

Қорғану 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?{

```
# салқындатқыш
# қыздырғыш
# жекелегіш
# сыйылтушы
# 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 қондырғыларына 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 ұйымдастыру
 - # 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
- }

Н-1 нысанындағы актінің мақсаты:{

- # Жазатайым оқиғаны тіркеу
 - # Қызметкердің жалақысын есептеу
 - # Қауіпті аймақты белгілеу
 - # Қоршаған 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 бұзуы
 - # 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

}

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

- # **II а 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 тасымалдауға 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
- # Үш есе қақысына
- # Төмен қақпен

}

Физикалық ауырлықсыз отырып істейтін жұмыс қандай жұмыс түріне жатады{

- # **I а 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?{

- # **Табиғи 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, экзотермиялық реакцияның жылдамдығының кенеттен үлкейуі.{

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

}

Әр уақытта қозғалыс және 10кг-нан жоғары ауырды көтерумен 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 келіптің фактор{

- # **Зиянды**
- # Ауыр
- # Жанама

```
# Қауіпті
# Жеңіл
}
```

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

```
# Қауіпті
# Жеңіл
# 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
}
```

Өрттен қорғауда қандай жүйе маңызды? {

```
# Түтінге 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
}
```

Өрт қауіпсіздігін тікелей басқаратын орган: {

```
# ҚР Төтенше жағдайлар министрлігі (ТЖМ)
# Денсаулық сақтау министрлігі
# Экология министрлігі
```

```
# Қаржы министрлігі
# Білім министрлігі
}
```

Құрылыс 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 заңнамалық актілер жүйесі,олардың ережелерінің негізінде
және белгілі бір халық шаруашылығының салаларының ерекшеліктерін қарастырады.
```

```
# еңбек қорғау процесінде ұжымдық кесімшарттарымен және жұмыс берушінің
актілерімен қауіпсіздік және еңбекті 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
# Қоңыр
# Көгілдір
}
```

Қауіпсіз заттарды тасымалдағанда құбыр желілерінде сақина қандай түсті болады{

```
# Жасыл
# Сары
# Қара
# Қоңыр
# Қызыл
}
```

Улы заттарды тасымалдағанда құбыр желілерінде сақина қандай түсті болады{

```
# Сары
# Қара
# Қоңыр
# Көгілдір
# Қызыл
}
```

Дыбыстық сигнализация үшін нені пайдаланылады{

```
# Қоңыраулар мен сиреналар
# Гейгер түтігі
# Рентген түтігі
```

Сынықтық стендтерді
Балқу шамдары, түсті 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 апаттар

}

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

}

Өліммен 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 аталады? {

- # 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, кәсіподақ 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, өңдеу, 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, түтін, оттегінің төменгі концентрациясы**
- # Оттегінің жоғары концентрациясы
- # Жоғары ылғалдылық
- # Жоғары атмосфералық қысым
- # Ауа қозғалысының жылдамдығы

}

Жануды тоқтату әдістерін ата{

- # **Оттегінің концентрациясының азаюы, салқындату, изоляция**
- # Атмосфералық қысымның азаюы
- # Оттегінің концентрациясының көбеюі
- # Максималдық ылғалдылықтың азаюы
- # Жылыту, блоктау, сөндіру

}

Қысымда жұмыс жасайтын ыдыстардың жарылу себептері{

- # **Ыдыстарды 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

}

Қорғау шаралары{

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

}

Өндірістік шудың өлшем бірлігі? {

- # **Децибел (дБ)**
- # Вольт
- # Люкс
- # Паскаль
- # Ампер

}

Шудың адам ағзасына негізгі әсері: {

- # **Есту қабілетінің төмендеуі**
- # Зақымсыз
- # Денені қыздыру
- # Терінің күйі
- # Зорлық

}

Дірілдің негізгі түрлері: {

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

Өндірістік дірілдің ұзақ әсері неге әкеледі? {

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

Эргономика нені зерттейді? {

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

Эргономиканың негізгі мақсаты: {

- #** Адам еңбегінің жайлылығын 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
 - # Қоршаған 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 қараңғы
 - # Ластанған
 - # Ауа 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: {

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

Табиғи жарықтың артықшылығы: {

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

Өндірістік санитарияның міндеті: {

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

Шу деңгейін азайтатын құрал: {

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

Жарықтандыру нормалары қай құжатта анықталады? {

- #** СНИП (құрылыс нормалары)
 - #** Н-1 актісі
 - #** Жұмыс шарты
 - #** Оқу жоспары
 - #** Медициналық құжат
- }**

Діріл ауруының алғашқы белгісі: {

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

Өндірістік шуға қарсы жеке қорғаныс құралы: {

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

Өндірістік жарақаттану дегеніміз не? {

- #** Жұмыс барысында денсаулыққа зиян келуі
 - #** Қызметкердің демалысы
 - #** Мекеменің ауысуы
 - #** Жалақының азаюы
 - #** 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 қорғау 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 объектілерді бақылау кімнің міндеті? {

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

Демалушылар
}

Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы нормативтік құжаттарға не жатады? {

Техникалық регламенттер, стандарттар
Хаттамалар
Газеттер
Қолхаттар
Төлқұжаттар
}

Жұмыс орнында нұсқаулық өткізудің 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
Бөлім ауыстыру
}

Нормативтік-техникалық реттеу нені анықтайды? {

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

«Апат» дегеніміз: {

- # Қауіпті жағдайдың пайда болып, зиян келтіруі
 - # Спорттық шара
 - # Демалыс
 - # Кұжат 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 оқытудың 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? {

- # Жылына 1 рет
 - # Әр 5 жылда
 - # Үнемі, қажеттілігіне қарай
 - # 10 жылда 1 рет
 - # Бір рет ғана
- }

Өнеркәсіптік қауіпсіздік бойынша оқытуды 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: {

Міндетті
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 парағы
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 өткізілуі мүмкін? {

Арнайы оқу залдарында

Сауда орталығында

Демалыс саябағында

Автобуста

Дүкенде

}

Аттестаттаудан өтпеген 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 күзетшіге

Тек бухгалтерге

Жүргізушіге

}

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:{

Қызметкерлердің 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

Қызметтік көліктерді бөлу

Жұмыс уақытын қысқарту

Демалу кестесін жасау

Қызметкер 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

Қызметкерлерді 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 қызметкерлерді қабылдау

}