**«Еңбек қорғауды басқару жүйелері»**

**пәні бойынша магистратураға түсуге арналған кешенді тестілеудің**

**тест спецификациясы**

(2022 жылдан бастап қолдану үшін бекітілген)

**1. Мақсаты:** Қазақстан Республикасы жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында оқуды жалғастыра алу қабілетін анықтау.

**2. Міндеті:** Келесі білім беру бағдарламалары тобы үшін түсушінің білім деңгейін анықтау:

|  |  |
| --- | --- |
| **Шифр** | **Білім беру бағдарламалар тобы** |
| М150 | Санитарлық-профилактикалық іс-шаралар |

**3. Тест мазмұны:**

| **№** | **Тақырыптың мазмұны** | **Қиындық деңгейі** | **Тапсырмалар саны** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Еңбекті қорғауды басқарудың мемлекеттік жүйесі | В | 3 |
| 2 | Кәсіпорындағы еңбек қауіпсіздігін басқару жүйесінің мақсаттары мен міндеттері | А | 2 |
| 3 | Кәсіпорындағы еңбек қауіпсіздігін басқару жүйесінің функциялары | С | 2 |
| 4 | Кәсіпорын деңгейінде еңбекті қорғау және қауіпсіздікті басқару жүйелерін қолдануды реттейтін стандарттар | А | 2 |
| 5 | Еңбекті қорғауды басқару жүйесін енгізудің негізгі элементтері мен кезеңдері | С | 3 |
| 6 | Тәуекелді бағалау және басқару | В | 2 |
| 7 | Еңбекті қорғау қызметін ұйымдастыру және функциялары | С | 1 |
| 8 | Жұмыс берушінің қауіпсіз еңбек жағдайлары мен еңбекті қорғауды қамтамасыз ету жөніндегі міндеттері | В | 3 |
| 9 | Еңбекті қорғау менеджменті жүйесінің аудитін ұйымдастыру | А | 2 |
| **Тестiнiң бiр нұсқасындағы тапсырмалар саны:** | | **20** | |

**4. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:**

Тест тапсырмалары үміткерлерге еңбекті қорғау жүйесінің нормативті-құқықтық базасын, еңбекті қорғау жүйесін құру және пайдалану принциптері, кәсіпорында еңбекті қорғау қызметін ұйымдастыру туралы білімдерін анықтауға мүмкіндік береді.

**5. Тапсырмалар орындалуының орташа уақыты:**

Бір тапсырманы орындау уақыты – 2,5 минут.

Тест орындалуының жалпы уақыты – 50 минут.

**6. Тестiнiң бiр нұсқасындағы тапсырмалар саны:**

Тестінің бір нұсқасында – 20 тапсырма.

Қиындық деңгейі бойынша тест тапсырмаларының бөлінуі:

* жеңіл (A) – 6 тапсырма (30%);
* орташа (B) – 8 тапсырма (40%);
* қиын (C) – 6 тапсырма (30%).

**7. Тапсырма формасы:**

Тест тапсырмалары берілген жауаптар нұсқасының ішінен бір немесе бірнеше дұрыс жауапты таңдауды қажет ететін жабық формада ұсынылған.

**8. Тапсырманың орындалуын бағалау:**

Үміткер тест тапсырмаларында берілген жауап ңұсқаларынан дұрыс жауаптың барлығын белгілеп, толық жауап беруі керек. Толық жауапты таңдаған жағдайда үміткер 2 балл жинайды. Жіберілген бір қате үшін 1 балл, екі немесе одан көп қате жауап үшін үміткерге 0 балл беріледі. Үміткер дұрыс емес жауапты таңдаса немесе дұрыс жауапты таңдамаса қате болып есептеледі.

**9. Ұсынылатын әдебиеттер тізімі:**

**1.** Қазақстан Республикасының Еңбек Кодексінің 2015 жылғы 23 қарашадағы № 414-V Заңы.

**2.** ҚР СТ 12.0.002-2016 стандарты. «Ұйымдардағы еңбек қорғауды басқару жүйесі. Тәуекелдерді бағалау және басқару жөніндегі нұсқаулық».

**3.** ҚР СТ 12.0.003-2010 стандарты. «Ұйымдардағы еңбек қорғауды басқару жүйесі. Өңдеуге, қолдануға, бағалауға және жетілдіруге қойылатын жалпы талаптар»

**4.** ҚР СТ 12.0.005-2016 «Ұйымдардағы еңбек қорғауды басқару жүйесі». Аудитті ұйымдастыру (аудит)

**5.** OHSAS 18001: 2007 Еңбекті қорғау және қауіпсіздік менеджменті жүйелері. Талаптар.

**6.** ХЕҰ-ЕҚБЖ басқару жүйелері бойынша нұсқаулық 2001 / ILO-OSH 2001. Женева: Халықаралық еңбек бюросы, 2003

**7.** Қазақстан Республикасының Әкімшілік құқық бұзушылық туралы кодексі 5 шілде 2014 ж. № 235-V ЗРК (өзгертілген және толықтырылған 2020 жылғы 16 қаңтардағы).

**8.** Қазақстан Республикасының Қылмыстық Кодексі 2014 жылғы 3 шілдедегі № 226-V ҚРЗ (11.01.2020 ж. жағдай бойынша өзгерістермен және толықтырулармен).

**9.** Жұмыс берушінің қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау жөніндегі нұсқаулықтарды әзірлеу, бекіту және қайта қарау ережесі. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрінің 2015 жылғы 30 қарашадағы № 927 Бұйрығы.

**10**. МЕМСТ 12.0.230-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Еңбекті қорғауды басқару жүйелері. Жалпы талаптар»

**11.** «Қызметкерлердің еңбек (қызмет) міндеттерін орындау кезінде жазатайым жағдайлардан міндетті түрде міндетті сақтандыру туралы» 2005 жылғы 7 ақпандағы № 30 Заңы

**12.** ҚР СТ OHSAS 18001-2008 «Еңбекті қорғауды басқару жүйесі. Талаптар **13.** «Еңбек қорғауды басқару жүйесі» Оқу құралы, А.Ж.Калияскарова, Т.В.Демина.

**14.** Өндірістік объектілерді еңбек жағдайлары бойынша міндетті мерзімдік аттестаттау ережесі. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрінің 2015 жылғы 28 желтоқсандағы № 1057 бұйрығы

**15.** Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 1020 бұйрығымен бекітілген Ұйымдағы еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау қызметі туралы типтік ереже.

**16.** Қазақстан Республикасы Еңбек заңнамасының сақталуына тәуекел дәрежесін бағалау критерийлері. Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 473 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 43 бірлескен бұйрығы.

**17.** Қызметкерлерді еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау бойынша оқытудың, нұсқау берудің және білімдерін тексерудің тәртібі мен шарттары Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 1019 бұйрығымен бекітілген.

**18.** Міндетті медициналық тексеруден өту ережелері Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 24 ақпандағы № 128.

**19.** ГОСТ 12.0.001–82 «Еңбекті қорғау стандарттарының жүйесі. Негізгі ұпайлар.

**20.** ҚР СТ ИСО / МЭК 31010-2010 Тәуекел менеджменті. Тәуекелді бағалау әдістері.

**21.** ҚР СТ ИСО 31000-2010 Тәуекел менеджменті. Принциптер мен басшылық. нұсқаулар.

**22.** ISO 45001:2018 Денсаулық сақтау және еңбек қауіпсіздігін қамтамасыз ету менеджменті жүйесінің халықаралық стандарты

**23.** Саттарова г.С., Нургалиева А.Д., Спатаев Н. Д., Батесова Ф. К. Еңбекті қорғауды басқару жүйесі: оқу құралы. Қарағанды техникалық университеті. Қарағанды: ҚарТУ баспасы, 2020. – 90 б.