



**«Фимараттардың санитарлық-техникалық құрылышы және газбен жабдықтау»**  
**пәні бойынша Педагогтердің білімін бағалауға тест спецификациясы**  
(2023 жылдан бастап қолдану үшін)

**1. Мақсаты:** Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарында жұмыс істейтін педагогтарды аттесттатау барысында Педагогтердің білімін бағалауға арналған тест тапсырмаларын әзірлеу үшін құрастырылған.

**2. Міндеті:** Педагогтардың біліктілік деңгейінің біліктілік талаптарға сәйкестігін анықтау.

**3. Мазмұны:** «07321100 - Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық объектілерінің инженерлік жүйелерін монтаждау және пайдалану» мамандығы, 3W07321101 - Слесар-сантехник, 3W07321102 - Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық объектілерінің инженерлік жүйелеріне қызмет көрсету шебері, 4S07321103 - Инженерлік жүйелерді монтаждау және пайдалану технигі біліктіліктеріне арналған «Фимараттардың санитарлық-техникалық құрылышы және газбен жабдықтау» пәні бойынша педагогтарды аттестациялауға арналған тест.

№	Тақырып	№	Тақырыша
1	Фимараттардың конструктивтік элементтері және құрылыш жұмыстарының өндірісі туралы мәліметтер	1	Фимараттар мен құрылыштарды жіктеу. Фимараттардың негізгі құрылымдық элементтері. Фимараттардың сәулеттік элементтері.
		2	Құрылыш-монтаждау жұмыстарын жүргізу негіздері. Дайындау және монтаждау жұмыстарын үйимдастыру және технологиясы негіздері. Санитарлық техникалық жүйені өлшеу
2	Құбырларды қосу	3	Болат құбырларын бұрандалы, желімдеу арқылы қосу. Болат құбырларын дәнекерлеу, фланецті қосылыс арқылы қосу.
		4	Шойынды құбырларды қосу. Пластикалық құбырларды қосу. Өзге материалды құбырларды қосу
		5	Сыртқы су құбыры. Сумен жабдықтау жүйелері мен схемалары. Су құбыры құрылыштары. Су жүйесінде пайда болған ақауларды жою
		6	Ішкі су құбыры. Суқұбыры және су жинау арматурасы. Суды реттеу және жинау сыйымдылықтары. Су жүйесіндегі қысым. Қысымды ұлғайтуға арналған құрылғы. Ішкі су желісінің монтаждау жұмысы
		7	Үстық су құбыр желісінің түрлері. Үстық су шығынының нормалары. Үстық су желісінің монтаждалу тәртібі.
3	Су құбыры	8	Орталықтандырылған ыстық су жүйесінің түрі. Суды жылжытуға арналған құрылғы және жылу аккумуляторлары. Арматура. Қысымды арттыруға арналған қондырғы.
		9	Сыртқы кәріз жүйесі. Ағынды сулардың түрлері. Кәрәз жүйесінің сүлбелері мен жүйесі. Кәріз жүйесінің құрылымы. Су желісін тиімді пайдалану.
4	Кәріз және суағарлар	9	

		10	Ішкі кәріз. Ішкі кәріз желісі. Ағынды суларды қабылдау құрылғылар. Гидротығындағыштар. Ағынсыз жүйелер туралы түсінік. Құбыр және фасондық бөлшектер
		11	Ішкі кәрізді пайдалану жөніндегі негізгі ережелер. Санитарлық құрылғылардың қондырылу тәртібі. Ішкі кәріз желі құрылымын пайдалануға қабылдау
5	Фимараттарды газбен жабдықтау	12	Сыртқы газбен жабдықтау. Жаңғыш газдар мен оларды пайдалану. Сүйық газдар, олардың жаңу тәртібі мен газ оттығы. Газды жағу құрылғылары
		13	Газбен жабдықтау жүйесін пайдалану жөніндегі негізгі ережелер. Газ тарату жүйелері. Газбен жабдықтау жүйесінің элементтері. Газдың кіріс құбырлары. Газ құбырлары, арматуралар және бақылау-өлшеу аспаптары туралы мәліметтер.
		14	Газбен жабдықтау жүйесін пайдалану жөніндегі негізгі ережелер. Газбен жабдықтау жүйесін пайдаланудың ерекшелігі. Техникалық қызмет көрсету
			Мән мәтіндік тапсырмалар (мәтін, кесте, графика, статистикалық ақпараттар, суреттер және т.б.).

#### 4. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:

Фимараттардың құрылымдық элементтері және құрылымдық жұмыстарының өндірісі туралы ақпарат: фимараттар мен құрылыштарды жіктеу: әртүрлі белгілерге, құрылымдық технологиясына, беріктікке сәйкес жіктеу. Фимараттардың негізгі құрылымдық элементтері: іргетас, қабыргалар, тәбелер, бөлімдер, шатырлар. Фимараттардың сәулеттік элементтері: интеръер және сыртқы туралы түсінік, біріктіру. Фимараттардың құрылымдық схемалары: жақтаусыз, жақтау. Құрылымдық монтаж жұмыстарын жүргізу негіздері: жалпы құрылым, әрлеу, арнайы, көлік жұмыстары туралы түсінік. Дайындау және монтаждау жұмыстарын ұйымдастыру және технологиясы негіздері: өндірісті ұйымдастыру және әдістері туралы. Құбырларды қосу түрлері.

**5. Тесттің бір нұсқасындағы тест тапсырмаларының қындығы:** Тест тапсырмаларының қындығы 3 деңгейде беріледі: базалық деңгейде (A) – 25 %; орташа деңгейде (B) – 50 %; жоғары деңгейде (C) – 25 %.

**Базалық деңгейдегі** тест тапсырмалары қарапайым білім мен дағдыларын пайдалануға, түсушінің ең төменгі дайындық деңгейіне баға беруге, белгілі бір нұсқаулардың көмегімен әрекеттерді орындауға, қарапайым дәлелдер мен ұғымдарды пайдалануға негізделген.

**Орташа деңгейдегі** тест тапсырмалары негізгі білім мен дағдыларын дұрыс пайдалануға, жана жағдайларда қарапайым модельдерді тануға, деректерді талдау мен салыстыруға, жүйелеуге, дәлелдерді қолданып, ақпаратты жалпылау мен қорытынды жасау қабілеттерін бағалауға негізделген.

**Жоғары деңгейдегі** тест тапсырмалары неғұрлым құрделі білім мен дағдыларын пайдалануды, тапсырмалардың құрделі модельдерін тануды, мәселелерді шешу үшін білім мен дағдыларын біріктіруді, құрделі ақпаратты немесе деректерді талдауды, пайымдауды, тұжырымдарды негіздеуге бағытталған.

**6. Тест тапсырмаларының формалары:** Бір дұрыс тандауға арналған жабық формадағы тест тапсырмалары.

**7. Тест тапсырмаларын орындау уақыты:**

Бір тапсырманы орындаудың орташа ұзақтығы 2-2,5 минутты құрайды.

## **8. Бағалау:**

Аттестация кезінде тестілеудің жиынтық балы есептелінеді.

Бір дұрыс жауап таңдалған тапсырма үшін – 1 балл, дұрыс орындалмаган тапсырмада – 0 балл алады.

## **9. Ұсынылған әдебиеттер тізімі:**

1. Нурмуханбетов И.М., С.М. Ярославцев, А.Р. Артекова, А.Н. Абишев «Сумен жабдықтау жүйелерін монтаждау, жөндеу және қызмет көрсету» / – Астана: НАО «Холдинг «Кәсіпқор», 2018 ж.
2. Абиева Г.С., Молдаш Ы.Ә., Маулена Б.Т. Мамандығы «Ішкі санитарлық техникалық құрылғыларды, желдеткіштерді және инженерлік жүйелерді монтаждау және пайдалану», біліктілігі «Слесарь-сантехник». – Нұр-Сұлтан: «Talap» комерциялық емес акционерлік қоғамы, 2020. – 297 б.
3. Умирзаков С.И., Таипбаев С.Т., Таңқыбаева Б.Р. Мамандығы «Сумен қамтамасыздандыру және су бұргыш жүйелерінің тазартқыш ғимараттары», біліктілігі «Су құбыры – кәріз шаруашылығының жөлілері мен құрылыштарын пайдалану технигі». – Нұр-Сұлтан, 2020 ж.
4. Колб Г. В. «Санитарно-технические работы»: учеб, пособие / – 2-е изд., стереотип. Вышэйшая школа; Минск; 2013
5. Пальгунов П.П., Исаев В.Н. «Санитарно-технические устройства и газоснабжение зданий» учебник.- М.:Стройздан, 1991.г.
6. Богуславский Л.Д., Малина В.С. «Санитарно-технические устройства зданий»: Учебник- М.:Высш.шк. 1993г.

**«КЕЛІСІЛДІ»**

Қазақстан Республикасы  
Оқу-ағарту министрлігінің  
Техникалық және кәсіптік  
білім департаменті

\_\_\_\_\_  
(көлі) (Т.А.Ә)  
«\_\_\_» \_\_\_\_ 2023ж.

