

«БЕКІТЕМІН»
ҚР ғұжыры «Ұлттық тестілеу
орталығы» РМҚК директоры

Р.Т. Емелбаев
2023 ж.

«Қалалық қатынас жолдары құрылышының технологиясы және
оны ұйымдастыру» пәні бойынша
Педагогтердің білімін бағалауға арналған
тест спецификациясы
(2023 жылдан бастап қолдану үшін)

- Мақсаты:** техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің жалпы білім беретін оку бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарында лауазымдарды атқаратын педагогтерді аттесттатау барысында Педагогтердің білімін бағалауды өткізу.
- Міндеті:** Педагогтердің білім деңгейінің біліктілік талаптарына сәйкестігін анықтау.
- Мазмұны:** 07320900 «Қалалық қатынас жолдарын салу және пайдалану» мамандығы бойынша 4S07320901 «Техник-құрылышы» біліктілігіне арналған «Қалалық қатынас жолдарын салудың технологиясы және құрылышын ұйымдастыру» пәні бойынша педагогтерді аттесттатауға арналған тест.

№	Тақырып	№	Тақырыпиша
1	Қала көшелері мен жолдарын салу технологиясы және оны ұйымдастыру	1	Қала көшелері мен көшелері құрылышының негізгі ережелері жолдары Жер асты инженерлік желілерін салу Жер тәсемін салу Қала көшелері мен жолдарының су режимін реттеу жөніндегі іс-шаралар Жол жамылғысы негіздерінің құрылышы Жол тәсемдерінің жабындарын салу Қалалық қатынас жолдарын инженерлік жабдықтау және жайластыру Ұйымдастыру-технологиялық және техникалық қала жолдарының құрылышына арналған құжаттама хабарламалар. Қалалық қатынас жолдары құрылышын материалдық-техникалық қамтамасыз ету
2	Рельс және кірме жолдар құрылышының технологиясы және оны ұйымдастыру	02	Рельстік және кірме жолдардың құрылышын ұйымдастырудың негізгі ережелері
		03	Құрылышты дайындау және қамтамасыз ету Жер тәсемі мен су бұрғыш құрылыштардың құрылғылары Жолды төсеу және балластау Кірме жолды электрлендіру Трамвай жолдарын салу
3	Қалалық жасанды құрылыштарды салу технологиясы және оны ұйымдастыру	04	Жасанды құрылыштар
		05	Су өткізу құбырларын салу
		06	Шағын көпірлер салу
Мәтінмәндік тапсырмалар (мәтін, кесте, графика, Статистикалық мәліметтер, сурет және т.б.).			

4. Тапсырмалар мазмұнының сипаттамасы:

Қала көшелері мен жолдарын салу технологиясы және оны ұйымдастыру

Қала көшелері мен жолдары құрылышының негізгі ережелері. Жер асты инженерлік желілерін салу. Жер төсемін салу. Қала көшелері мен жолдарының су режимін реттеу жөніндегі іс-шаралар. Жол жамылғысы негіздерінің құрылышы. Жол төсемдерінің жабындарын салу. Қалалық қатынас жолдарын инженерлік жабдықтау және жайластыру. Қалалық қатынас жолдарын салуға ұйымдастыру-технологиялық және техникалық күжаттама. Қалалық қатынас жолдарын салуды материалдық-техникалық қамтамасыз ету

Рельс және кірме жолдар құрылышының технологиясы және оны ұйымдастыру

Рельс және кірме жолдар құрылышын ұйымдастырудың негізгі ережелері. Құрылышты дайындау және қамтамасыз ету. Жер төсемі мен су бұру құрылғыларының құрылышы. Жолды төсеу және балластастау. Кірме жолды электрлендіру. Трамвай жолдарының құрылышы.

Қалалық жасанды құрылыштарды салу технологиясы және оны ұйымдастыру

Жасанды құрылыштар. Су өткізу құбырларын салу. Шағын көпірлер салу

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 орындауга, қарапайым дәлелдер мен ұғымдарды пайдалануға негізделген.

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

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

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

7. Тест тапсырмасын орындау уақыты: Бір тапсырманы орындау ұзақтығы орташа – 2-2,5 минут.

8. Бағалау: Аттестация кезінде тестілеудің жиынтық балы есептелінеді.

Төрт жауап нұсқасынан бір дұрыс жауап таңдалған тапсырма үшін 1 балл, дұрыс орындалмаған тапсырмаға 0 балл алады.

9.Ұсынылған әдебиеттер тізімі:

1. СП 35.133330.2011 Көпірлер мен құбырлар. ҚНЖЕ 2.05.03-84 жаңартылған редакциясы.
2. ШААК 2110.006-2002 автомобиль жолдарының жағдайын диагностикалау және бағалау ережесі. М.: РФ Көлік министрлігі, 2002 ж. - 133 б.
3. VSN 24-88 автомобиль жолдарын жөндеу және күтіп ұстаудың техникалық ережелері. - М.: РСФСР Минавтодоры, Көлік, 1989. – 198 б.
4. МЕМСТ 30413-96. Автомобиль жолдары. Донғалақтың ілінісу коэффициентін анықтау әдісі.
5. МЕМСТ 30412-96. Автомобиль жолдары мен аэродромдар. Негіздердің кедір-бұдырлығын өлшеу әдістері.
6. Қалалық жасанды құрылыштарды пайдалану ережелері. - М.: Ресей Федерациясының муниципалды басқару комитеті, 1994. – 115 б.
7. № CPU-774 MPS жолының ағымдағы мазмұны туралы Нұсқаулық. - М.: Көлік, 2000. – 223 б.
8. Темір жолдарда қарлы боран туралы Нұсқаулық. РФ ОП - 751 МПС. - М.: Көлік, 2000. –

95 б.

9. "РТЖ" ААҚ № ЦПТ-53 жолын жөндеу және жоспарлы-алдын ала түзету жөніндегі жұмыстардың техникалық шарттары. - М.: "академиктер" ИКО, 2004. – 183 б.
10. Карпов б. н.автомобиль жолдарын салу, жөндеу және күтіп ұстай негіздері. М.: Академия, 2011. – 208 б.
11. Васильев А. П. автомобиль жолдарын пайдалану. Том1: - М: Академия, 2010. – 320 б.
12. Васильев А.П., Сидоренко В. М. автомобиль жолдарын пайдалану және жол қозғалысын ұйымдастыру. - М.: Көлік, 2000. – 293 б.
13. Васильев А.П. автомобиль жолдарын жөндеу және күтіп ұстай. - М.: Көлік, 2000. 901 б.
14. Чернышев М.А. МПС жолын салу, күтіп ұстай және жөндеу. - М.: Көлік 2000. – 4676.
15. Крейнис з.л., Селезнева Н.Е. темір жолға техникалық қызмет көрсету және жөндеу. - М.: ФГБОУ "УМС ЖДТ", 2012. – 472 б.
16. Карапетов Э. Д., Мячин В. Н., Фролов Ю. с. қалалық көлік құрылымдарын күтіп ұстай және қайта құру. - М.: ФГБОУ "ОЭО", 2013. – 300 б.
17. Жол құрылыш машиналары Оқу құралы/ Исабеков М.С., Жумажанов Т.Д.; Байгужина Г.Н., Максимов В.В. Атана «Кәспқор» Холдинг» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, 2018 ж.
18. Сәулет, қала құрылышы және құрылыш саласындағы мемлекеттік нормативтер ҚР Ережелер жинағы, Трамвай жолдары, Астана - 2015
19. Сәулет, қала құрылышы және құрылышы саласындағы мемлекеттік нормативтер ҚР Ережелер жинағы, Автомобиль жолдары, Астана – 2015
20. В.А. Кунаев, М.Б, Сарбасов, Б.Х. Абдушев –Нұр-Сұлтан «Талап» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, 2020 ж.

«КЕЛІСІЛДІ»

Қазақстан Республикасы

Оқу-ағарту министрлігінің

Техникалық және кәсіптік білім

департаменті

(қолы)

Т.А.Ә

«_____» 2023 ж.

A 02 ST

А.А.Сарбасов Р.А.Абдушев М.Б.Сарбасов