



«БЕКІТЕМІН»
ДР ЕЖБМ «ҰЛТТЫҚ тестілеу
орталығы» РМҚҚ директоры
Р. Т. Емелбаев
2023 ж.

«Автокөлік жолдарын салу технологиясы» пәні бойынша
Педагогтердің білімін бағалауға арналған
тест спецификациясы
(2023 жылдан бастап қолдану үшін)

- Мақсаты:** Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарында жұмыс істейтін педагогтерді аттесттатау барысында педагогтердің білімін бағалауға арналған тест тапсырмалырын өзірлеу.
- Міндеті:** Педагогтердің біліктілік деңгейінің біліктілік талаптарға сәйкестігін анықтау.
- Мазмұны:** 07320700 «Автомобиль жолдары мен аэродромдар құрылышы және пайдалану» мамандығы 3W07320701 - Жол-жұмысшысы, 3W07320702 - Жол-құрылыш машиналарының машинисі, 4S07320703 - Техник-құрылышшы біліктіліктеріне арналған «Автокөлік жолдарын салу технологиясы» пәні бойынша педагогтерді аттестациялауға арналған тест.

№	Тақырып	№	Тақырыпиша
01	Топырақтың пайда болуы, қасиеттері және жұмысы	01	Тау жыныстарының түзілу процесстері. Тау жыныстарының минералогиялық құрамы
		02	Шөгінді тау жыныстарының сипаттамасы. Топырақтың физикалық және физикалық-механикалық қасиеттері
02	Жол құрылышына арналған материалдар	03	Тас материалдар. Тас қоспалары және нығайтылған топырақтар
		04	Тұтқыр материалдар
		05	Бетон қоспалары
03	Жол саласының машиналары мен кәсіпорындары	06	Автомобиль жолдары құрылышындағы машиналар
		07	Асфальтбетон қоспаларын өндіретін кәсіпорындар
		08	Цемент-бетон қоспаларын өндіретін кәсіпорындар
04	Автомобиль жолдарының сипаттамасы	09	Құрылыштың негізгі элементтері және негіздемесі
		10	Жол құрылышы технологиясының теориялық негіздері
05	Жер төсемін салу	11	Құрылышқа дайындық
		12	Жер төсемін салу бойынша негізгі жұмыстар
		13	Күрделі геологиялық жағдайларда жер төсемін салу
06	Жол жамылғысының құрылышы	14	Жол негізін салу
		15	Жол жабындарының құрылышы
		16	Қорғаныс қабаттарын салу технологиясы
		17	Автомобиль жолдарын қайта жаңарту және жайластыру
07	Жол-құрылыш жұмыстарын үйимдастыру негіздері	18	Құрылышты үйимдастыруды жобалау ерекшеліктері
		19	Жер төсемін салу бойынша жұмыстарды үйимдастыру
08	Құрылыш сапасын қамтамасыз ету	20	Жол-құрылыш жұмыстарының сапасын бақылау түрлері

Мәтінмәндік тапсырмалар (мәтін, кесте, графика, статистикалық мәліметтер, сурет және т.б.).

4. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:

Топырақтың пайда болуы, қасиеттері және жұмысы: Эндогендік процестер; Экзогендік процестер және олар тудырған құбылыстар; Гравитациялық процестер және олар тудырған құбылыстар; Минералдардың пайда болуы және қасиеттері; тау жыныстарын құрайтын минералдардың сипаттамасы; Қайталама минералдардың сипаттамасы; тау жыныстарының сынуы; Шөгінді тау жыныстарының пайда болуы және жіктелуі; Негізгі физикалық сипаттамалары; Топырақтың деформация түрлері; Құмды және сазды топырақтардың беріктігін бағалау.

Жол құрылышына арналған материалдар: Топырақ пен материалдардың ерекше белгілері; Тас материалдарының сипаттамасы; Бетондарда қолданылатын тас материалдарына қойылатын талаптар; Құм - қырышықтас қоспалары; Шағылтас-қырышықтас-құм қоспалары; Минералды тұтқыр материалдар; Органоминералды қоспалар; Органикалық байланыстырылғыштармен нығайтылған топырақтар; Асфальтбетон қоспалары; Цемент-бетон қоспалары.

Жол саласының машиналары мен кәсіпорындары: Дайындық жұмыстарына арналған машиналар; Жер қазу жұмыстарына арналған машиналар; Топырақ пен материалдарды тұғызыдауға арналған машиналар; Негіздерді жақсартуға арналған машиналар; Асфальтбетон жабындарын салуға арналған машиналар; Құрылым материалдарын қайта өндөуге арналған машиналар; Топырақ араластырыш қондырғылар; Асфальтбетон зауыты жабдықтарының құрамы; Битум және эмульсия базалары; Асфальтбетон қоспаларын өндіру; Цемент-бетон зауыты жабдықтарының құрамы; Цемент-бетон қоспаларын өндіру.

Автомобиль жолдарының сипаттамасы: Автомобиль жолдарының жіктелуі; Автомобиль жолының негізгі элементтерінің сипаттамасы; Автомобиль жолының құрылышын негіздеу; Жолдың пайдалану сапасын қамтамасыз ету шарттары; Оңтайлы қоспаларды таңдау; Топырақты тұғызыдау тәсілдері; топырақты пішіндеу.

Жер төсемін салу: жер төсемінің жалпы сипаттамасы; Суды бұру және құргату жұмыстары; Үйінділер тұрғызу және ойықтарды әзірлеу; Көлбеу және батпақты участеклерде жер төсемін салу; Әрлеу және нығайту жұмыстары.

Жол жамылғысын салу: Жол жамылғысының конструкциясы; Негіз салу алдында жер төсемін дайындау; Қырышық тас негізін салу; Тұтқыр материалдармен нығайтылған топырақтан негіз салу; Қорғаныш қабаттарының қолданылуы; Беткі қабатты тұрғызу технологиясы; Қорғаныш қабатын орнату технологиясы; Жер төсемін қайта жаңарту; Жол жамылғысын кеңейту; Иірімді участеклерді жою.

Жол-құрылым жұмыстарын үйімдастыру негіздері: Құрылымды үйімдастыру міндеттері және құрылымдың өндірісін дайындау; Құрылымдың техникалық-экономикалық көрсеткіштері; Жол-құрылым жұмыстарын үйімдастыру әдістері; Технологияны оңтайландыру; Құрылымды үйімдастыру жобасының құрамы; Жер жұмыстарын үйімдастыру ерекшеліктері; Жер массасын жылжытудың оңтайлы тәсілдерін анықтау; Жер төсемін салудың технологиялық картасы; Құрылымды индустріяландыру, механикаландыру және автоматтандыру.

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, тұсушінің ең төменгі дайындық деңгейіне баға беруге, белгілі бір нұсқаулардың көмегімен әрекеттерді орындауға, қарапайым дәлелдер мен үғымдарды пайдалануға негізделген.

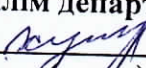
Орташа деңгейдегі тест тапсырмалары негізгі білім мен дағдыларын дұрыс пайдалануға, жаңа жағдайларда қарапайым модельдерді тануға, деректерді талдау мен салыстыруға, жүйелеуге, дәлелдерді қолданып, ақпаратты жалпылау мен корытынды жасау қабілеттерін бағалауға негізделген.

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 негіздеуға бағытталған.

6. **Тест тапсырмаларының формалары:** Бір дұрыс жауапты таңдауға 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. «Автомобильные дороги». М.В.Садило, Р.М.Садило/ Ростов- на - Дону: Феникс,2011 ж.
 2. «Строительство автомобильных дорог и аэродромов».С.Н.Каменев./Волгоград: Ин-Фолио, 2010
 3. «Справочник дорожного мастера» под редакцией С.Г.Цупикова. Издательство «Инфра - Инженерия», 2005 ж.
 4. «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц». Сильянов В.В., Домке Э.Р./ М.: Академия, 2007ж.
 5. «Производственные предприятия». Халиманчук А.И/ Астана, 2009ж.
 6. «Технология строительства дорог»: учебное пособие/ Ю.Г. Бабаскин. –Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014ж.
 7. «Құрылым және жол машиналары: Жол машиналары»: Оқу қуралы/ Т.Х.Тастанбеков. – Өскемен, 2004ж.

«КЕЛІСІЛДІ»

Қазақстан Республикасы
Оқу-ағарту министрлігінің
Техникалық және кәсіптік
білім департаменті


(қолы) (Т.А.Ә)
« ____ » 2023ж.

