

«БЕКІТЕМІН»
ҚР ЕЖБМ «Ұлттық тестілеу
орталығы» РМҚК директоры
Р. Емелбаев
2023 ж.



«Тракторлар мен автомобильдер» пәні бойынша
Ұлттық біліктілік тестілеуге арналған 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 аттестаттау барысында педагогтердің білімін бағалауға арналған тест тапсырмалырын әзірлеу.

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

3. Мазмұны: 07161600 «Ауыл шаруашылығын механикаландыру» мамандығы, 3W07161601-«Жөндеуші-слесарь», 3W07161602-«Ауылшаруашылығы техникасын жөндеу шебері», 3W07161603-«Ауылшаруашылығына өндірісінің тракторист-машинисі», 4S07161604-«Техник-механик», 07161700 «Ауыл шаруашылығы техникасын пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу» мамандығы, 3W07161701-«Механикаландырылған фермалар мен мал өсіру кешенінің операторы», 4S07161702-«Еңбекті көп қажет ететін процестерді механикаландыру жөніндегі техник» біліктіліктеріне арналған «Тракторлар мен автомобильдер» пәні бойынша педагогтарды аттестациялауға арналған тест.

№	Тақырып	№	Тақырыпша
1	Трактор мен автомобильдің жалпы құрылымы	1	Тракторлар мен автомобильдердің жіктелуі. Трактор мен автомобильдің негізгі бөліктері
2	Іштен жану қозғалтқыштарының жалпы құрылымы	2	Қозғалтқыштардың жіктелуі. Қозғалтқыштардың негізгі механизмдері мен жүйелері, олардың мақсаты.
3	Қисық-шатундық механизм	3	Қисық - шатунды механизмнің мақсаты және жалпы құрылымы.
4	Газ бөлу механизмі	4	Газ бөлу механизмдерінің мақсаты. Газ бөлу фазасы механизмдерінің түрлері. Клапанды механизмдегі жылу саңылауларын реттеу.
5	Карбюраторлы және инжекторлық қозғалтқышты коректендіру жүйесі	5	Бензин қозғалтқыштарының қоректену жүйесінің мақсаты және жалпы сұлбасы. Бензин сорғыларының жұмыс істеу принципі.
6	Дизельді қозғалтқышты коректендіру жүйесі	6	Дизельді қозғалтқышта қоспа жасау процесі. Жоғары қысымды отын сорғылары. Иінді біліктің айналу жиілігін реттегіштер.

7	Майлау жүйесі	7	Аралас майлау жүйесі. Негізгі аспаптар мен механизмдер. Май сорғыларының құрылымы және жұмысы. Май сұзгілері.
8	Қозғалтқыштың салқындау жүйесі	8	Суыту жүйесі аспаптары мен механизмдері. Радиаторлардың құрылымы. Бу және ауа клапандары. Термостаттар, құрылғы, жұмыс.
9	Стартерлік аккумуляторлық батареялар	9	Аккумуляторлардың жұмыс принципі, құрылымы және сипаттамалары. Аккумуляторлық батареяларды зарядтау. Қолданыска енгізу.
10	Айнымалы ток генераторлары	10	Кернеудің интегралды реттегіші бар айнымалы токтың генераторлық қондырғылары.
11	От жағу жүйесі	11	Электрондық байланыссыз оталдыру жүйесі.
12	Қозғалтқышты электрлік іске қосу жүйесі	12	Электр стартерінің құрылышы, жұмыс істеу принципі. Төмен температура кезінде қозғалтқыштарды іске қосуға арналған құрылғылар.
13	Жарықтандыру және сигнал беру жүйесі К. И. П.	13	Басты жарықтандыру жүйесі. Жарықтандыру және сигнал беру аспаптары. Бақылау-өлшеу аспаптары, мақсаты, құрылышы және жұмыс принципі.
14	Ілінісу муфтасы	14	Ілінісу түрлері, мақсаты. Тұрақты тұйықталған тізбектердің құрылымы мен жұмыс істеу принципі.
15	Беріліс қораптарымен тарату қораптары	15	Беріліс қорабы, мақсаты, жіктелуі. Синхронизаторлармен тұрақты ілінетін тістегеріштері бар беріліс қораптары.
16	Донғалакты тракторлар мен автомобилдердің жетекші белдіктері	16	Негізгі берілістердің типтері мен құрылымы.
17	Автомобильдердің және донғалақты тракторлардың жүру белігі	17	Жүріс бөлігінің қызметі, құрылышы. Донғалакты тракторлардың жүріс бөлігі.
18	Шынжыр табанды тракторлардың жүру белігі	18	Шынжыр табанды тракторлардың жүріс бөлігінің ерекшеліктері. Шынжыр табанды қозгаушының жұмыс принципі, негізгі элементтері. Аспа түрлері.
19	Рульдік басқару	19	Конструкция, рульдік басқару элементтері. Кирау және жинақтылық, шкворня көлбеуі.
20	Гидравликалық аспалы жүйелер	20	Гидравликалық аспалы түрлері, құрылышы мен жұмыс принципі. Гидронасостар, гидро белгіштер.
Мәтінмәндік тапсырмалар (мәтін, кесте, графика, статистикалық мәліметтер, сурет және т.б.).			

4. Тапсырмалар мазмұнының сипаттамасы:

A Блогы

Тракторлар мен автомобильдердің жалпы құрылымы.

Тракторлар мен автомобильдердің жалпы құрылымы. Тракторлар мен автомобильдердің жіктелуі. Тракторлар типажы. Трактор мен автомобильдің негізгі бөліктері.

Козғалтқыш.

Козғалтқыштардың жіктелуі. Негізгі ұғымдар мен анықтамалар, козғалтқыштың жалпы құрылымы. Ішкі жану қозғалтқышының қисық-шатунды және газ тарату механизмдері. Іштен жану қозғалтқышын майлау, салқындану және қоректендіру жүйелері, олардың құрылымы мен жұмыс принципі. Козғалтқыштарды теңестіру.

Трактор мен автомобиль трансмиссиясы.

Тракторлар мен автомобильдер трансмиссиясының жалпы құрылымы. Бір дискілі және екі дискілі ілінісудің құрылымы мен жұмыс принципі.

Трактордың жетекші көпірлері.

Автомобильдің жетекші көпірі. Доңғалақ тракторының жетекші көпірлері. Жыртылатын трактордың жетекші көпірлері. Шынжыр табанды трактордың алдыңғы және артқы көпірлері. Трактордың бұрудың планетарлық механизмдері

Трактордың жүріс бөлігі.

Тракторлар мен автомобильдердің рамасы және ілу. Амортизаторлар. Доңғалақтар. Шынжыр табанды трактордың жүру бөлігі.

B Блогы

Козғалтқыштар.

Козғалтқыштың қалыпты жұмыс істеу шарттары. Газ тарату механизміне техникалық қызмет көрсету. Газ тарату механизмінің ақаулықтары. Сұйықтықты салқындану жүйесінің құрамдас бөліктерінің құрылымы, козғалтқыштың майлау жүйесі. Іске косу алдындағы жылытқыш. Майлау жүйесіне техникалық қызмет көрсету және ақаулықтар.

Трактордың трансмиссиясы.

Ілінісу, ілінісудің ажырату механизмдері. Ілінісудің ақаулары және оларды реттеу. Жүрісте ауыстырып қосумен тракторлық беріліс қорабы. Гидроқысымды жалғастырғыш.

Трактордың жүріс бөлігі.

Доңғалақтың және шынжыр табанды тракторлардың жүріс бөлігі. Трактордың өтуі мен басқарылуын анықтайдын негізгі көрсеткіштер. Трактордың жүріс бөлігіне техникалық қызмет көрсету. Трактордың қозғаушылары: доңғалақтар. Жүріс бөлігінің мүмкін ақаулары.

Рульдік басқару.

Рульдік механизмдер. Руль жетегі. Рульдік басқарудың гидрокүшеткіші. Рульдік басқару ақаулары.

Тежегіш жүйесі.

Тежегіш жүйелерінің түрлері. Трактор мен тіркеменің, автомобильдердің тежегіш механизмдері. Тежегіш механизмінің жетегі. Гидравликалық вакуумды қүшеткіш. Тежегіштің пневматикалық жетегі.

C Блогы

Козғалтқыш.

Дизельді козғалтқыштың қоректендіру жүйесі. Жоғары қысымды отын сорғысы (ЖҚОС). Форсунка. Тарату отын сорғысы. Жалпы реттеуші. Отын бұрку озығын жалғастырғышы.

Трактордың жұмыс жабдығы.

Аспалы гидравликалық жүйенің жалпы құрылғысы. Гидравликалық жүйенің құрамдас бөліктері. Гидрожетек. Қабылдау-бөлу орнына орналастыру. Ілу механизмі және тіркеме құрылғы. Жетекші дөңгелектердің жүктеушілер. Гидроаккумуляторлар. Күштік (позициялық) реттеуші.

Электр жабдықтары.

Электр энергиясының көздері. Аккумуляторлық батареялар. Аккумуляторлық батареялардың ақаулықтары. Генераторлар. Электр энергиясын тұтынушылар. Стартерлер. Жарықтандыру және сигнал беру аспаптары.

5. Тесттің бір нұсқасындағы тест тапсырмаларының қыындығы: Тест тапсырмаларының қыындығы 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 комегімен әрекеттерді орындауға, қарапайым дәлелдер мен ұғымдарды 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 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 тандалған тапсырма үшін 1 балл, дұрыс орындалмаған тапсырмаға 0 балл алады.

9. Ұсынылатын әдебиет:

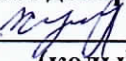
1. Тракторлар мен автомобилдер. Родичев В.А., Родичева Г.И. Баспа: Агропромиздат 1986 ж.

2. Тракторлар мен көліктер. Котиков В.М., Ерхов А.В. Баспа: ACADEMA, 2014ж.

3. Тракторлар. Құрылғы және техникалық қызмет көрсету. Гладов Г.И., Петренко А.М., Баспа: ACADEMA, 2012ж.

«КЕЛІСІЛДІ»

Қазақстан Республикасы
Оқу-ағарту министрлігінің
Техникалық және кәсіптік
білім департаменті


(көлік)
«___» _____ 2023ж.
(T.A.Ә)

