

«БЕКІТЕМІН»
КР ҒЖБМ «Ұлттық тестілеу
орталығы» РМҚК директоры
Дархан Емелбаев
Р. Емелбаев
«
»
2023 ж.

«Ұшу аппараттарының конструкциясы және функционалдық жүйелері» пәні бойынша
Педагогтердің білімін бағалауға арналған тест спецификациясы
(2023 жылдан бастап колдану үшін)

1. Мақсаты: Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру үйымдарында жұмыс істейтін педагогтарды аттесттаттау барысында педагогтердің білімін бағалауға арналған тест тапсырмалырын әзірлеу.

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

3. Тест мазмұны: 07161000 «Әуе кемелеріне техникалық қызмет көрсету және жөндеу» мамандығы

«3W07161001-Авиациялық техниканы жөндеу жөніндегі слесарь-механик;

3W07161002-Авиациялық техниканы құрастырушы слесарь;

4S07161003-B-3 санатындағы әуе кемесіне техникалық қызмет көрсету техник-механигі;

4S07161004 -A санатындағы әуе кемесіне техникалық қызмет көрсету техник-механигі» біліктіліктеріне арналған «Ұшу аппараттарының конструкциясы және функционалдық жүйелері» пәні бойынша педагог қызметкерлерді аттестациялауға арналған тест.

№	Тақырып	№	Тақырыпша
1	Ұшу аппараты туралы жалпы мәліметтер	1	Әуе кемелерінің типтері. Жалпы талаптар және жіктеу. Әуе кемелерінің сипаттамасы.
2	Қанат	2	Қанаттың мақсаты. Қанаттың геометриялық сипаттамалары. Қанатқа әсер ететін жүктемелер. Қанат күш сұлбасы және құрылымы. Ұшақ қанатын механикаландыру
3	Ұшу аппаратының құйрық қанаты	3	Құйрық қанатының мақсаты мен құрылымы. Сұлбалары және геометриялық сипаттамалары.
4	Ұшақ фюзеляжы	4	Фюзеляждың мақсаты және оған қойылатын талаптар. Фюзеляждың құрылымы.
5	Басқару жүйесі	5	Басқару жүйесінің мақсаты. Басқару тұтқалары. Сымдар. Гидрокүштікшілер. Тrimmerлерді, тұрақтандырғыштарды және қанатты жоғары көтергіш құрылғыларды басқару.
6	Ұшақтың қонатын қондырғысы	6	Кону механизмінің мақсаты. Сұлбалары және геометриялық параметрлері. Шасси тіректерінің күштік схемалары.

			Амортизаторлар. Дөңгелектер мен тежегіш құрылғылар. Шассиді жинауды, шығаруды және алдыңғы дөңгелектерді бұруды басқару.
7	Гидравликалық жүйе	7	Гидравликалық жүйе туралы жалпы мәліметтер. Гидравликалық жүйелердің қондырғылары. Гидравликалық энергияның көздері мен тұтынушылары.
8	Отын жүйесі	8	Отын жүйесінің мақсаты. Отын жүйесінің қондырғылары.
9	Май жүйесі	9	Май жүйесінің мақсаты. Май жүйелерінің сызбалары. Май жүйелерінің негізгі қондырғылары.
10	Ауаны баптау жүйесі (СКВ)	10	Мақсаты және негізгі талаптары. Герметикалық кабинаға ауа беру жүйесі. Гермокабинадағы қысымды реттеу.
11	Ұшақтың мұз қатуға қарсы жүйесі (ПОС)	11	Мақсаты және негізгі талаптары. Мұз қатудың сигнализаторлары. ПОС түрлері: ауа-жылу, электр, механикалық және сұйық.
12	Өрт сөндіру құралдары	12	Өрт сөндіру құралдарының мақсаты. Өрт дабылды. Өртсөндіргіш заттар. Өрт сөндіргіштер. Өрт сөндіру жүйелері.
13	Тұрмыстық және құтқару жабдықтары	13	Ұшақтың тұрмыстық және авариялық-құтқару құралдары. Суда құтқару құралдары.
14	Қуатты қондырғысы	14	Қуатты қондырғысының мақсаты және негізгі талаптары. Газотурбиналы қозғалтқыштардың күштік сұлбалары. ГТК-ның негізгі агрегаттары.

Мәнмәтіндік тапсырмалар (мәтін, кесте, графика, статистикалық ақпараттар, суреттер және т.б.).

4. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:

Ұшу аппараты туралы жалпы мәліметтер. Әуе кемелерінің типтері. Жалпы талаптар және жіктеу. Әуе кемелерінің сипаттамасы. Ұшу сипаттамалары. Ұшу және қону сипаттамалары. Массалық және орталықтандыру сипаттамалары.

Қанат. Қанаттың мақсаты. Қанаттың геометриялық сипаттамалары. Қанатқа әсер ететін жүктемелер. Қанат күш сұлбасы және құрылымы. Лонжерондар. Стрингерлер. Нервюралар. Қаптау. Қанатты герметизациялау. Қанатты механикаландыру: жапқыштар, алдыңғы қанаттар, қалқандар, интерцепторлар.

Ұшу аппаратының құйрық қанаты. Құйрық қанатының мақсаты мен құрылымы. Тік және колденен құйрық қанат. Сұлбалары және геометриялық сипаттамалары. Тrimmer.

Ұшақ фюзеляжы. Фюзеляждың мақсаты және оған қойылатын талаптар. Фюзеляждың құрылымы. Белсенді жүктемелер. Фюзеляждың бөліктерін біріктіру. Планерге техникалық қызмет көрсету.

Басқару жүйесі. Басқару жүйесінің мақсаты. Басқару тұтқалары. Педальдар. Сымдар: қатты және икемді. Гидрокүштейткіштер. Тrimmerлерді, тұрақтандырғыштарды және қанатты жоғары көтергіш құрылғыларды басқару.

Ұшақтың қонатын қондырғысы. Қону механизмінің мақсаты. Сұлбалары және геометриялық параметрлері. Шасси тіректерінің күштік схемалары. Амортизаторлар. Дөңгелектер мен тежегіш құрылғылар. Тежегіш автоматы. Шассиді жинауды, шығаруды және алдыңғы дөңгелектерді бұруды басқару. Шиммидің тербелісі.

Гидравликалық жүйе. Гидравликалық жүйе туралы жалпы мәліметтер. Гидравликалық жүйелердің қондырғылары. Сорғылар. Гидроаккумуляторлар. Бактар. Сузгілер. Гидравликалық энергияның көздері мен тұтынуышылары.

Отын жүйесі. Отын жүйесінің мақсаты. Отын жүйесінің қондырғылары. Бактарға отын қудо. Жанармай бактарының дренажы.

Май жүйесі. Май жүйесінің мақсаты. Май жүйелерінің сывбалары. Май жүйелерінің негізгі қондырғылары.

Ауаны баптау жүйесі (СКВ). Мақсаты және негізгі талаптары. Герметикалық кабинаға ауа беру жүйесі. Гермокабинадағы қысымды реттеу. Жылу алмастырғыш. Турбохолодильник.

Ұшақтың мұз қатуға қарсы жүйесі (ПОС). Мақсаты және негізгі талаптары. Мұз қатудың сигналайзаторлары. ПОС түрлері: ауа-жылу, электр, механикалық және сұйық.

Өрт сөндіру құралдары. Өрт сөндіру құралдарының мақсаты. Өрт сингнализация жүйелерінің датчиктері. Өрт дабылы. Түтін туралы дабыл. Өртсөндіргіш заттар. Өрт сөндіргіштер. Өрт сөндіру жүйелері.

Тұрмыстық және құтқару жабдықтары. Ұшақтың тұрмыстық және апарттық-құтқару құралдары. Суда құтқару құралдары. Құрлықтағы әуе кемеден шұғыл құтқару құралдары.

Куатты қондырғысы. Куатты қондырғысының мақсаты және негізгі талаптары.

Газотурбиналы қозғалтқыштардың күштік сұлбалары. Қозғалтқыш бекітпелері. ГТК-ның негізгі агрегаттары.

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, тұсушінің 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, жаңа жағдайларда қарапайым модельдерді тануға, деректерді талдау мен салыстыруға, жүйелеуге, дәлелдерді колданып, 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 негіздеуға бағытталған.

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

7. Тест тапсырмасын орындау уақыты: Бір тапсырманы орындау ұзақтығы орташа – 1,5-2 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. А.Н.Кузнецов. Основы конструкций и технической эксплуатации воздушных судов. Москва 2018г.
2. В.М. Корнеев, Конструкция и основы эксплуатации летательных аппаратов, Ульяновск, 2009
3. Егер С.М., Матвеенко А.М., Шаталов И.А., Основы авиационной техники, Москва «Машиностроение», 2003
4. Челпаченко В.И., Карипбаев С.Ж., Петренок А.В, Теоретические основы авиационной техники, Алматы, 2014, 27 стр

5. Алдамжаров К.Б., Кошанова Ш.К., Родак А.И., Учебное пособие предназначено для студентов специальности «Авиационная техника и технология». Алматы: Академия гражданской авиации, 2003
6. Кошанова Ш.К., Әбдіматова Т.Д., Михайленко А.А, Оқу құралы Мамандығы «Әуе жол көліктерінің қозғалысын басқару және пайдалану», Нұр-Сұлтан, 2020 ж

«КЕЛІСІЛДІ»
Қазақстан Республикасы
Оқу-ағарту министрлігінің
Техникалық және қызметтік
білім департаменті

Күнде
(қолы) (T.A.Ә)
«___» 2023 ж.

A row of four handwritten signatures in blue ink. From left to right: 1. A signature that appears to be 'Абдіматова Т.Д.' 2. A signature that appears to be 'Михайленко А.А.' 3. A signature that appears to be 'Оқу құралы' 4. A signature that appears to be 'Мамандығы'.