Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.07.2024 22:12:52

Уникальный программный ключ:

5258223550 ea9 fbeb 23726 a 1609 b 644 b 33 d 8986 a b 6255891 f 288 f 913 a 1351 fae

«<u>27</u>»<u>05</u> 20<u>24</u> ., <u>10-</u>2/23-24

>>

_____.

23.02.07

_

Экспертное заключение

на фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

(код, наименование специальности)

Представленный фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (далее — ФОС ГИА) является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, квалификация — специалист, нормативный срок освоения ППССЗ — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования, 2 года 10 месяцев на базе среднего образования.

ФОС ГИА оценивает степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО по данной специальности после освоения ими образовательной программы в полном объеме, а также оценки качества образовательной программы профессиональным модулям: $\Pi M.01$ по Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, $\Pi M.02$ обслуживанию процессов техническому Организация ПО автотранспортных средств, ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Представленный ФОС ГИА соответствует содержанию результатов обучения и задачам будущей профессиональной деятельности выпускника, требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей ППССЗ и учебному плану по данной специальности, образовательным технологиям, используемым в учебном процессе. Оценочные средства, входящие в состав ФОС ГИА, отвечают основным принципам формирования ФОС ГИА, адекватно отражают уровень качества освоения образовательной программы.

Разработанный и представленный для экспертизы ФОС ГИА рекомендуется к использованию в образовательном процессе по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Директор ООО «АВТОГРАД» *Несее* Р.А. Поспелов

« 24 » 05

2024 г.

, -

,

, (–):

1	,			-
02.			,	-
				-
			•	
03.				
	,			
	,	,		
04.			•	_
05.				-
				-
0.5		•		
06.	-		,	-
				-
	,		,	
			,	
07.			,	-
	,		,	-
	,	,		-
08.	•			
08.				_
				_
09.				-

, (-),

1 1.1. 1.2. 1.3. 2 2.1. 2.2. 2.3. 3 3.1. 3.2. 3.3. 4 4.1. 4.2. 4.3. 5

5.1.	,
5.2.	- - -
5.3.	-
5.4.	- -
6	-
6.1.	
6.2.	-
6.3.	
6.4.	_

1

23.02.07

,

«+» -

«+/-» -

«-» -

1:

,

-			
1 -	_	_	_
	_	_	_
	_	_	_
, -	_		
-	-		
	,	, -	, -
	-	-	-
	•		
2	-	-	-
-	-	-	-
,	-		-
-	-	-	, -
-	, -	,	-
-	-	-	-
	-	-	
-		-	-
-	-		-
	-	-	
		-	
_			
3	-	-	-
-	-	-	-
-	-		-
	-	-	-
,	-	-	
-		-	, -
-	, -	, -	-
, -	-	-	-
	-	-	,
-	,	,	-
	-	-	
-			-
	-	-	
4	_	-	
7	_	_	_
	_		
		_	_
•	_		
5	_	_	
	_	_	_
	_		
	_		
	_		

	_			
	-	- -	-	-
	•			
6		-	-	-
-	-	-	-	-
	,	-		-
	_			, -
	-	-	-	
	-			-
	,	-	-	-
	_		-	,
	-	, -	,	_
	-	-	-	-
,	-	-		,
	-	-	-	-
		,	, -	-
		-	-	
7		-	-	-
	-	- -	-	-
,	, -		-	, -
	-	,	, -	,
	,	,	, -	
	-	-	-	,
	-	,	,	,
		, -	, -	-
		-		
			-	
8			-	-
		-	-	
	-			-
		-		
		_	-	_
	_	-		-
	-	-		-
	-	-	-	
	-	-	-	
		- -	_	
9		-	-	-
		-	-	-
		-		-
L			<u> </u>	

	-			
			-	
			-	
1.1.	_	_	_	
1.1.	-		_	_
	,	-	, -	, -
	-	, -	-	
			-	-
		-		
1.2.	-	-	_	
	-		-	-
		-	-	-
	-	-	-	
	-		-	
	-	_	_	-
			_	•
			•	
1.3.	-	-	-	
	-		-	
	-			_
	_	_		_
		-	-	-
		-	-	
2.1				
2.1.	-	-	-	_
	_	-	_	_
	-	-		
	-		-	
				•
2.2.	_	•	•	
۷.۷.	-	-		_
		-		-
		-	-	-
	-	-	-	
	-		-	
	-	_	-	
		-	-	
			•	
2.3.	-	-	-	
	-		-	
	-			-
	<u>-</u>	-	-	
	-			
L	Į.		<u> </u>	l

	-			
		-	-	-
			-	
3.1.			_	
3.1.	-	-		_
	,	-	-	_
	-	-		,
	-	,	, -	
			-	
3.2.	-	-	-	
	-		-	-
		-	-	-
	, -	-	-	, -
	_	,	-	-
	-	_	-	
	-	-		-
		-	-	
			-	
3.3.	_	_	_	
5.5.	-	-	_	
,	-			, -
	-	, -	,	
			-	-
	-	-	-	
	-		_	
		-		
4.1.	-	-	_	
	-		-	_
		_		
4.2.	_	_	_	
1.2.	-	_	_	
	-			-
		-		•
		•	-	
4.3.	_	_		
7.5.	- -	_	_	
				-
		-	-	

	-			
5.1.	-		_	
			-	-
		-		-
	-	-	-	-
		-	-	-
,	-	-		-
		-	, -	,
		,	-	
5.2.		•	_	
3.2.	_	-	_	_
_		-	_	
	-		_	
	-		-	-
		-		-
	-	-	-	-
		-		
5.3.	_		_	
3.3.	_		_	_
	-	-	-	
				-
		-	-	
	-		-	-
		-	-	-
		-	-	-
			_	•
		·		
5.4.	-	-	-	
	-		-	-
	-	-	-	-
	-	-		-
	,	-		-
	-	-	_	,
		,	, -	_
		-	-	
		·	•	
6.1.	-	-	-	
	-		-	-
		-		-
		-	-	-
		-	-	
			_	

	-			
6.2.	-	-	-	
	-		-	-
	-	-		
	-			-
	_		_	-
			_	
		-	-	
		•	•	
6.3.	-	-	-	
	-		-	
			-	
			-	
6.4.	_			
0.			_	-
	-	-		-
	-			-
		•	•	
				-

, (2). 2

, ()

		•				•		•		
	ı		ı	ı	1		ı		1	
/										
1										
2										
•••										

					44
», «	» «		», «	»:	«
~, ··· «	» -		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	// •	
		,	,		
,		,		,	
		,			
•			, ,	,	
			,		
		,			
,				•	
				•	
«	» -			,	
				,	
		,			
,	,				
			,		
	,			•	
			;		
«		» -	,		
,					
,			,		
	,	,			
,			,		
					•
			•		
«		» -	,		
			,		
,	,				
,					

• ,

,

,

,

•

·

					(, /	,
1:						
	1:		: 1		, /	,
	; ; (-		
, ,);	,	-		
,	; ; (:	,	-		
,);	,	-		

3	
2: 2:	
2:	/ , /
: 1	
:	
2	
:	
-	
3	
,	-
	1
	(, / ,
,	/)
3: 3:	/
1 ,	
:	
- ,	
2 ,	
:	
_	
,	
,	
:	
, ,	
-	
•	
, ,	
(/ -	
)	

	26	26
	50	50
	80	80
	20	20
	100	100

/	, -		
)		
1			10,00
	_		6,00
			-,
		-	
			10,00
		I	26,00

/	,		
)		
1			10,00
	_		
			6,00
ļ			10,00
			10,00
		-	
2		,	6,00
			9,00

	-	9,00
	-	
		50,00

(

/	, -		
1)		10,00
	-		6,00
			-,
			10,00
		-	
2		,	6,00
			9,00
			0.00
		-	9,00
3		, -	10,00
		,	10,00
			10,00
		,	10,00
	l		00.00

		80,00

(

)

)	
/	(
1	- -	10,00
		6.00
		6,00
	-	
		10,00
	-	
2	- - , -	6,00
		9,00
	_	
	-	9,00
3		10,00
	-	10.00
	-	10,00
	,	
	_	

		-	10,00
	,	-	
()		80,00
()		20,00
(,	100,00

100-

1.

1.

	«2»	«3»	«4»	«5»
-	0,00% -	20,00% -	40,00% -	70,00% -
	19,99%	39,99%	69,99%	100,00%
-				
()				

:" "," "," ","