МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

ПРИКАЗ

*23. 04*2024 г.

No 198-01

Об организации и проведении государственной итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена в БПОУ Омавиат

На основании Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат», Приказа №800 от 08.11.2021 г. "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам профессионального образования", Приказа №311 от 05.05.2022 г. "О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказа № П-515 от 23.11.2024 г. "О введении в действие Порядка формирования графика проведения демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования и направления заявки на организационно-техническое и информационное обеспечение демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования", Дорожной карты мероприятий, направленных на организацию и проведение аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена в профессиональных образовательных организациях Омской области в 2024 году.

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести государственной итоговую аттестацию обучающихся с использованием механизма демонстрационного экзамена по специальности 13.02.11 БП «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» для студентов БПОУ «Омавиат» группы ЭМ410 в срок с 13.05.24 по 14.05.24.
- 2. Установить, что демонстрационный экзамен проводится по специальности 13.02.11 БП «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» с использованием КОД 13.02.11-3-2024.
- 3. Определить площадкой для проведения ДЭ, аккредитованную ЦПДЭ, в БПОУ «ОПЭК», г.Омск, ул.22 Апреля, д.38
- 4. Назначить ответственными за организацию и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся с использованием механизма демонстрационного экзамена Строк А.В., председателя ЦМК ТехРЭО, Пономарева С.В., заведующего отделением ТАКПиЭ.
- 5. Назначить ответственным за сопровождение регистрации и заполнения личных профилей участников в Цифровой платформе экзаменационных групп ФИО, Пономарева С.В., заведующего отделением ТАКПиЭ.
- 6. Назначить ответственным за освещение процесса подготовки и проведения демонстрационного экзамена в СМИ и предоставления материалов в Уполномоченную организацию преподавателя ЦМК ТехРЭО Строк А.В.
 - 7. Утвердить систему перевода результатов ДЭ (Приложение 1).
 - 8. Заведующему отделением ТАКПиЭ Пономареву С.В. ознакомить студентов,

включенных в список на прохождение итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена с системой перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную оценку.

- 9. Утвердить План организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся с использованием механизма демонстрационного экзамена в БПОУ «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского» (Приложение 2).
- 10. Утвердить график тренировочных занятий на площадках Центра проведения демонстрационного экзамена (Приложение 3).
- 11. Ответственность за исполнение приказа возложить на Троцкую О.А., заместителя директора.

Директор БПОУ «Омавиат»
С приказом ознакомлены:

Троцкая О.А.

Пономарев С.В.

Строк А.В.

Мартынова Е.А.

Чашков В.В.

Соловьев А.А.,

Дмитриев А.А.



Система перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную оценку по специальности 13.02.11 БП «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» в соответствии с КОД 13.02.11-3-2024

- 1. Задание для демонстрационного экзамена включает в себя следующие разделы:
- Формы участия
- Модули задания и необходимое время
- Критерии оценки
- Количество часов на выполнение задания: 2ч.
- 2. Форма участия индивидуальная.
- 3. Модули задания и необходимое время

Модули и время сведены в таблице 1.

Таблица 1.

№ n/n	Наименование модуля	Максимальный балл	Время на выполнение
1	Модуль 1: Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	26	1 час
2	Модуль 2: Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	24	1 час
Итого		50	2 часа

4. Критерии оценки

Критерии оценки и количество начисляемых баллов (экспертные и объективные) в соответствии с КОД 13.02.11-3-2024 представлены в Таблице 2.

Общее (максимальное) количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки в соответствии с КОД 13.02.11-3-2024 составляет.

Таблица 2.

Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
	Выполнение наладки, регулировки и	
	проверки электрического и	6,00
	электромеханического оборудования	
	Организация и выполнение технического	8,00
	обслуживания и ремонта электрического	
Модуль 1: Организация простых работ по	и электромеханического оборудования	
техническому обслуживанию и ремонту	Осуществление диагностики и	6,00
электрического и электромеханического	технического контроля при эксплуатации	
оборудования	электрического и электромеханического	
	оборудования	
	Составление отчетной документации по	6,00
	техническому обслуживанию и ремонту	
	электрического и электромеханического	
	оборудования	
	Итог по модулю 1:	26
	Организация и выполнение работ по	
	эксплуатации, обслуживанию и ремонту	6,00
	бытовой техники	
Модуль 2: Выполнение сервисного	Осуществление диагностики и контроля	8,00
обслуживания бытовых машин и приборов	технического состояния бытовой техники	
	Прогнозирование отказов, определение	10,00
	ресурса, обнаружение дефектов	
	электробытовой техники	
	Итог по модулю 2:	24
	Bcero:	50

Предложения по методике перевода результатов демонстрационного экзамена в традиционную (пятибалльную) оценку представлены в таблице 3.

Таблица 3.

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
% от максимального	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%
количества баллов	2,0070 22,5270			

Шкала перевода количества баллов по результатам демонстрационного экзамена в соответствии с КОД 13.02.11-3-2024 представлена в таблице 4

Таблица 4.

Оценка	"2" (uandoa ramaonuma ruo)	«3»	«4»	«5»
Оценка	«2» (неудовлетворительно)	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
Количество	0-9,99	10-19,99	20-34,99	35-50
баллов				

Cope of the cope o

План

организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в форме демонстрационного экзамена

в БПОУ «Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского»

по специальности 13.02.11 БП «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» в 2024 году

группа ЭМ410

	rpyllita 31/1410		
Ž	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Выбор комплекта оценочной документации КОД 13.02.11-3-2024	26.01.2024	Строк А. В.
2.	Согласование графика проведения демонстрационного экзамена в соответствии с выбранным КОДом	29.01.2024	Троцкая О. А.
3.	Формирование графика проведения тренировочных занятий для подготовки к ДЭ	05.02.2024	Строк А. В.
4.	Составление плана организации и проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ	по плану	Строк А. В.
		проведения экзамена	
5.	Предоставление заявки от БПОУ «Омский авиационный колледж им. Н.Е.	по плану	Троцкая О. А.
	Жуковского» - участников проведения демонстрационного экзамена в 2024 году	проведения	
6.	Предоставление согласий на обработку персональных данных	по плану	Пономарев С. В.
		проведения	
7.	Составление графика работы экспертов на площадках в период проведения	по плану	главный эксперт
	демонстрационного экзамена	проведения	
		экзамена	

Ž	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
<u>«</u>	Жеребьевка участников демонстрационного экзамена, распределение рабочих мест	по плану проведения экзамена	главный эксперт
9.	Составление графика работы участников демонстрационного экзамена на основе жеребьевки	по плану проведения экзамена	главный эксперт
10.	Инструктаж по охране труда и технике безопасности при работе на площадках	по плану проведения экзамена	технический эксперт
11.	Подготовка участниками ДЭ рабочих мест, проверка и подготовка инструментов и материалов, ознакомление с оборудованием и его тестирование	по плану проведения экзамена	главный эксперт, линейные эксперты
12.	Проведение основных мероприятий демонстрационного экзамена	по плану проведения экзамена	главный эксперт, линейные эксперты
13.	Оформление результатов экзамена, формирование итогового протокола через цифровую систему.	по плану проведения экзамена	главный эксперт
14.	Оформление результатов экзамена, формирование итогового протокола ГЭК.	по плану проведения экзамена	главный эксперт, Строк А. В.
15.	Предоставление аналитической справки по результатам проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2024 году	по плану проведения экзамена	главный эксперт, Строк А. В.
16.	Участие в совещании по результатам проведения государственной итоговой аттестации по плану в форме демонстрационного экзамена в 2024 году зкзамена	по плану проведения экзамена	Троцкая О. А., Строк А. В.
17.	Освещение процесса подготовки и проведения демонстрационного экзамена в СМИ	по плану проведения экзамена	Строк А. В.

Приложение №3 к приказу № *198-щ* от « *83*» _ С 4 _ 2024 года

План проведения тренировочных занятий с участниками ДЭ

по специальности 13.02.11 БП «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического

и электромеханического оборудования (по отраслям)»

	in out of the mann		- 1	20001	issued a supply Astraum (in a passima)	0 011	THAN TOTAL	1,,,						
		фен	февраль				март				а	апрель		
Темъ	Даты 05.	05.02 12.02	2.02 19.02	02 26.02	02 Даты	I 04.03	11.03	18.03	25.03	Даты	01.04	01.04 08.04	22.04 29.04	29.04
	Мартынова Е.А.,	a E.A.												
	чашков В.В.	B.												
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена						r					r			
подшипникового узла»	7	a .				7					7			
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена			,				·		Manyans			c		
подшипникового узла»			7				7					4		
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена			,			No. of the last of		r					C	
подшипникового узла»			1					1					7	
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена				2					C					c
подшипникового узла»									7					1
		фен	февраль		март					апрель				
Темы	Даты 20.02 27.02 05.03 12.03	.02 27	.02 05.0	03 12.	03 Даты		19.03 26.03 02.04 09.04	02.04	9.04	Даты	16.04	23.04	16.04 23.04 30.04 07.05	07.05
	Соловьев А.А.,	A.A.,												
	Дмитриев А.А.	A.A.												
Модуль 2: «Сервисное обслуживание						·					C			
масляного радиатора»		,				7					1			
Модуль 2: «Сервисное обслуживание							,					C		
масляного радиатора»			7				7					7		
Модуль 2: «Сервисное обслуживание							iley excess	C					C	
масляного радиатора»			1					1	S0/S290-3				1	
Модуль 2: «Сервисное обслуживание				2					C					C
масляного радиатора»									1					1

Список группы ЭМ410

на Государственную итоговую аттестацию

по специальности 13.02.11 БП «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

(квалификация – техник)

с использованием механизма демонстрационного экзамена для студентов БПОУ «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

- 1 АдикаевТимурРинатович
- 2 Запащиков Максим Александрович
- 3 Лобов ВладиславЕвгеньевич
- 4 Мерзляков Дмитрий Анатольевич
- 5 МурадянСергейДмитриевич
- 6 НаурызбаевНиязМаратович
- 7 Неупокоев Дмитрий Михайлович
- 8 НосковАнтонВладимирович
- 9 Оруджов Матин Латиф Оглы
- 10 ПетровНикитаВитальевич
- 11 ПоляковСергейДмитриевич
- 12 Полоцкий Александр Степанович
- 13 ПонкратовНикитаАндреевич
- 14 СтепановВладиславЕвгеньевич
- 15 СулейменовВладиславВладимирович
- 16 Тугачёв Александр Игоревич
- 17 ФедорченкоФёдорАлександрович
- 18 Филатов Дмитрий Евгеньевич
- 19 ЧеремисовАнтонСергеевич