МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПРИКАЗ

*23. 04*2024 г.



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 аттестании 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.

Таблипа 1.

<i>№ n/n</i>	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	Балль
v.	Выполнение наладки, регулировки и проверки электрического и электромеханического оборудования	6,00
Модуль 1: Организация простых работ по	Организация и выполнение технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	8,00
техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	Осуществление диагностики и технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	6,00
	Составление отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	6,00
	Итог по модулю 1:	26
	Организация и выполнение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники	6,00
Модуль 2: Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Осуществление диагностики и контроля технического состояния бытовой техники	8,00
	Прогнозирование отказов, определение ресурса, обнаружение дефектов электробытовой техники	10,00
	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	0.000/ 10.000/	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%
количества баллов	0,00% - 19,99%			

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\\ (\tan\document\)	«3»	«4»	«5»
Оценки	«2» (неудовлетворительно)	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
Количество баллов	0-9,99	10-19,99	20-34,99	35-50

PASCHE TIPOTOWEHNE NEZ K IIPUKA39 (NOTATE NEZ K IIPUKA39) (NOTATE NEZ MANA) (NOTATE NOTATE NEZ MANA) (NOTATE NOTATE NOT

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

	I pyllila JM410		
Ž	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
<u>.</u> :	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	
		экзамена	
9.	Предоставление согласий на обработку персональных данных	по плану	Пономарев С. В.
		проведения	ATT.
		экзамена	
7.	Составление графика работы экспертов на площадках в период проведения	по плану	главный эксперт
	демонстрационного экзамена	проведения	
		экзамена	

Š	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 жеребъевки	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 экзамена	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 № 798-0<u>//</u> от « <u>ЯЗ</u>» _ 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)»

	TE COLOR	Thomas and	Wester	" Siert pomenann teener o coepy Aceanna (no o paesiam)"	TO CO	Dank	(110 011)	Jacobana J	,,						
		ф	февраль					март					апрель		
Темы	Даты 05.02 12.02 19.02	05.02	12.02	19.02	26.02	Даты	04.03	11.03 18.03 25.03	18.03	25.03	Даты	01.04	01.04 08.04	22.04 29.04	29.04
	Мартынова Е.А., Пописов В В	ова Е. <i>1</i>	4 .,												
	Tallinob	D.D.													The second second
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена		c					r					c			
подшипникового узла»		1					4					7			
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена			c					·					,		
подшипникового узла»			7					7					7		
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена				r					r					c	
подшипникового узла»				7					7					7	
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена					2					·					c
подшипникового узла»										7					7
		ф	февраль			март					апрель				
Tewk	Даты 20.02 27.02 05.03	20.02	27.02	05.03	12.03	Даты	19.03	19.03 26.03 02.04 09.04	02.04	09.04	Даты	16.04	23.04	16.04 23.04 30.04 07.05	07.05
	Соловьев А.А.,	BA.A.													
	Дмитриев А.А.	eb A.A													
Модуль 2: «Сервисное обслуживание		c					c					c			
масляного радиатора»		1					1					1			
Модуль 2: «Сервисное обслуживание			C					C					C		
масляного радиатора»			1					1					1		
Модуль 2: «Сервисное обслуживание				r					·					c	
масляного радиатора»				7					7					1	
Модуль 2: «Сервисное обслуживание					2					,					C
масляного радиатора»										4					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 ЗапащиковМаксимАлександрович
- 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 ФилатовДмитрийЕвгеньевич
- 19 ЧеремисовАнтонСергеевич