### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

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

#### ПРИКАЗ

<u> 13.03</u>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 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» групп ЭМ-20Д-9, ЭМ-21Д-11 в срок с 17.05.24 по 18.05.24.
- 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, аккредитованной 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, Хохлову Т.П. заведующую отделением ИТПР.
- 5. Назначить ответственным за сопровождение регистрации и заполнения личных профилей участников в Цифровой платформе экзаменационных групп ФИО, Хохлову Т.П. заведующую отделением ИТПР.
- 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. Заведующей отделением ИТПР Хохловой Т.П. 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»

А.Г. Кольцов

С приказом ознакомлены:

Троцкая О.А.

Хохлова Т.П.

Строк А.В.

Чашков В.В.



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 50 баллов.

Таблица 2.

Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
	Выполнение наладки, регулировки и проверки электрического и	6,00
	электромеханического оборудования	
	Организация и выполнение	8,00
*	технического обслуживания и ремонта	8,00
Модуль 1: Организация простых работ по	электрического и электромеханического оборудования	
техническому обслуживанию и ремонту	Осуществление диагностики и	6,00
электрического и электромеханического		0,00
оборудования	технического контроля при	
V 14	эксплуатации электрического и	
	электромеханического оборудования	6,00
	Составление отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту	0,00
,	электрического и электромеханического оборудования	
	Итог по модулю 1:	26
*		
	Организация и выполнение работ по	6,00
	эксплуатации, обслуживанию и ремонту	0,00
14 2 B	бытовой техники	0.00
Модуль 2: Выполнение сервисного	Осуществление диагностики и контроля	8,00
обслуживания бытовых машин и	технического состояния бытовой	
приборов	техники	10.00
	Прогнозирование отказов, определение	10,00
	ресурса, обнаружение дефектов	
	электробытовой техники	
	Итог по модулю 2:	24
	Всего:	50

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

Таблица 3.

Оценка	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»
% от максимального	0.00% 10.00%	20 00% 30 00%	40 00% - 60 00%	70,00% - 100,00%
количества баллов	0,0076 - 19,9976	20,0076 - 39,9976	40,0070 - 09,9970	70,0076 - 100,0076

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»	«3»	<b>«4»</b>	«5»
Оцепки	(неудовлетворительно)	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
Количество баллов	0-9,99	10-19,99	20-34,99	35-50

Приложение №2 к приказу А.Г. Кольцов стер БПОУ «Омавиат» No 106 4.000 ( 13 )) *03* 2024 года 2024r.

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 году

	1.pyIIIIBI ЭIM-20Д-9, ЭIM-21Д-11			
Š	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные	Г
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.	Т
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	Хохлова Т.П.	_
		проведения	**	-
		экзамена		
7.	Составление графика работы экспертов на площадках в период проведения	по плану	главный эксперт	
	демонстрационного экзамена	проведения		
				٦

Š	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
		экзамена	
· ·	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 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 № *406/10* от к приказу « 15» — 63 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 Storil pomentally coopy Actually (no orphodramy)	SO PJA	Datata	לדה הדו	Jan Jan	,,,					
			апрель					май		
Темы	Даты	01.04	08.04	22.04	01.04 08.04 22.04 29.04	Даты 13.05 14.05 15.05 16.05	13.05	14.05	15.05	16.05
	Чашков В.В.	B.B.								
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена подшипникового узла»		2					4			
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена подшипникового узла»			2					4		
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена подшипникового узла»				2					4	
Модуль 1: «Разборка ЭД, замена подшипникового узла»					2					4
			апрель					май		
Tembi	Даты	16.04	23.04	30.04	07.05	Даты   16.04   23.04   30.04   07.05   Даты   13.05   14.05   15.05   16.05	13.05	14.05	15.05	16.05
	Чашков В.В.	B.B.								
Модуль 2: «Сервисное обслуживание масляного радиатора»		2					4			
Модуль 2: «Сервисное обслуживание масляного радиатора»			2					4		
Модуль 2: «Сервисное обслуживание масляного радиатора»				2					4	
Модуль 2: «Сервисное обслуживание масляного радиатора»					2					4

#### Список группы ЭМ-20Д-9

#### 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 Аникин-Елисеев Александр Евгеньевич
- 2 Бекинг Алексей Юрьевич
- 3 Грушин Андрей Олегович
- 4 Казаков Александр Иванович
- 5 Ольжагельдинов Амир Сапарович
- 6 Романенко Владимир Михайлович
- 7 Синебабнов Антон Андреевич
- 8 Скоробогатов Даниил Владимирович
- 9 Федоров Максим Юрьевич
- 10 Хитер Максим Дмитриевич
- 11 Чипачин Сергей Александрович

### Список группы ЭМ-21Д-11

### 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 Майстренок Дмитрий Сергеевич
- 2 Моренко Тарас Игоревич
- 3 Новокшонов Андрей Алексеевич
- 4 Расторгуев Виталий Николаевич
- 5 Седельников Семён Владимирович
- 6 Тургина Илона Анатольевна
- 7 Фрицковский Сергей Викторович
- 8 Холод Александр Сергеевич
- 9 Хрищенко Иван Алексеевич
- 10 Шабанов Алексей Александрович