МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПРИКАЗ

«13» ОЗ 2024 г.

Nº 106-01

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 образовательным программам итоговой аттестации по 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/профессии для студентов БПОУ «Омавиат» группы MP410 в срок с 18.04.2024 по19.04.2024.
- 2. Установить, что демонстрационный экзамен проводится по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» с использованием КОД 15.02.10-1-2024
- 3. Организовать центр проведения демонстрационного экзамена по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» по адресу: г. Омск, ул. Ленина, 24.
 - 4. Определить площадки для проведения ДЭ: конкурсная площадка кабинет 306.
- 5. Назначить ответственными за организацию и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся с использованием механизма демонстрационного экзамена Березовского Д.В., преподавателя ЦМК ТехРЭМ, Домнич А.Ю., заведующего отделением РТС.
- 6. Назначить ответственным за сопровождение регистрации и заполнения личных профилей участников в Цифровой платформе экзаменационных группы Домнич А.Ю., заведующего отделением РТС.
- 7. Назначить ответственным за подготовку площадки к приемке и проведению демонстрационного экзамена и предоставления материалов в Уполномоченную организацию Березовского Д.В., заведующего лабораторией.
 - 8. Назначить техническим экспертом Шелепова С.Л., мастера п/о.

- 9. Назначить ответственным за освещение процесса подготовки и проведения демонстрационного экзамена в СМИ и предоставления материалов в Уполномоченную организацию Березовского Д.В., заведующего лабораторией.
 - 10. Утвердить систему перевода результатов ДЭ (Приложение 1).
- 11. Заведующему отделением РТС Домнич А.Ю. ознакомить студентов, включенных в список на прохождение итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена с системой перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную оценку.
- 12. 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).
- 13. Утвердить график тренировочных занятий на площадках Центра проведения демонстрационного экзамена (Приложение 3).
- 14. Утвердить график обучения линейных экспертов для оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена (Приложение 4).
- 15. Ответственность за исполнение приказа возложить на Троцкую О.А., заместителя директора.

Директор БПОУ «Омавиат»

А.Г. Кольцов

С приказом ознакомлены:

Троцкая О.А.

Домнич А.Ю.

Березовский Д.В.

Шелепов С.Л.



Система перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную оценку по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»

в соответствии с КОД 15.02.10-1-2024

- 1. Задание для демонстрационного экзамена включает в себя следующие разделы:
- Формы участия
- Модули задания и необходимое время
- Критерии оценки
- Количество часов на выполнение задания: 2 ч. 30 мин.
- 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	Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем	50	2 ч. 30 мин.
Итого	-	50	2 ч. 30 мин.

4. Критерии оценки

Критерии оценки и количество начисляемых баллов (экспертные и объективные) в соответствии с КОД 15.02.10-1-2024 представлены в Таблице 2.

Общее (максимальное) количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки в соответствии с КОД 15.02.10-1-2024 составляет 50 баллов.

Таблица 2.

Раздел	Критерий оценивания	Баллы
1	Выполнение монтажа компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией	14
2	Выполнение работ по наладке компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией	12
3	Настройка и конфигурирование программируемых логических контроллеров и микропроцессорных систем в соответствии с принципиальными схемами подключения	6
4	Разработка управляющих программы мехатронных систем в соответствии с техническим заданием	18
	Итого	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% -	40,00% -	70,00% -
количества баллов	0,0070 - 19,9970	39,99%	69,99%	100,00%

Шкала перевода количества баллов по результатам демонстрационного экзамена в соответствии с КОД 15.02.10-1-2024 представлена в таблице 4.

Таблица 4.

Overver	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка	(неудовлетворительно)	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
Количество	Менее 10	10, 10,00	20, 24,00	35–50
баллов	Wichee 10	10–19,99	20–34,99	33–30

IIpиложение №2 к приказу No CCF CL OT « 73 » No CCF CL OT « 74 » No CCF CL OT » No CCF

Ппян

организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в форме демонстрационного экзамена по специальности «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» в 2024 году в БПОУ «Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского»

группа МР410 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»

%	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Выбор комплекта оценочной документации (КОД) по специальности 15.02.10	Январь	О.А. Троцкая, Д.В. Березовский
	«Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»	2024	
2.	Согласование графика проведения демонстрационного экзамена в соответствии с	Февраль	РКЦ, О.А. Троцкая
	выбранным КОДом	2024	•
3.	Формирование и предоставление заявки по компетенции в Уполномоченную	Март 2024	Март 2024 О.А. Троцкая, Д.В. Березовский
	организацию:		
	- на кандидатуру Главного эксперта по компетенции		
	- на уточненный состав экспертной комиссии для согласования		
4.	Подготовка документов для обследования Центра проведения демонстрационного	Mapr 2024	Март 2024 О.А. Троцкая, Д.В. Березовский
	экзамена (далее - ЦПДЭ)	6	
5.	Предоставление документов в Уполномоченную организацию для прохождения	Mapr 2024	Март 2024 О.А. Троцкая, Д.В. Березовский
	процедуры отбора ЦПДЭ		
.9	Формирование графика проведения тренировочных занятий для подготовки к ДЭ	Mapr 2024	Март 2024 Д.В. Березовский
7.	Составление плана организации и проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ	Mapt 2024	Март 2024 Д.В. Березовский

Nē	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
× .	Предоставление заявок на обучение по программе «Эксперт демонстрационного экзамена» и прохождение обучения	Март 2024	Д.В. Березовский
6	Предоставление заявки от БПОУ «Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского» - участников проведения демонстрационного экзамена в 2024 году	по плану проведения	
10.	Предоставление согласий на обработку персональных данных	Март 2024	А.Ю. Ломнич
<u>:</u> ;	Подготовка площадки ЦПДЭ к приемке	Апрель 2024	Д.В. Березовский
12.	Составление графика работы экспертов на площадках в период проведения демонстрационного экзамена	18.04.2024	Главный эксперт
13.	Приемка площадки ЦПДЭ	11.04.2024	П.В. Березовский
14.	Дооснащение площадки для приема демонстрационного экзамена и настройка оборудования	по Д.В. Бер	Д.В. Березовский, технический
		сти	
15.	Жеребьевка участников демонстрационного экзамена, распределение рабочих мест	04.2024	Главный эксперт, линейные
16.	Составление графика работы участников лемонстрапионного экзамена на основа	10 04 2024	эксперты
	жеребьевки		т лавный эксперт, линеиные экспепты
17.		18.04.2024	Линейные эксперты
<u>1</u> 8.	Подготовка участниками ДЭ рабочих мест, проверка и подготовка инструментов и материалов, ознакомление с оборудованием и его тестирование	18.04.2024	Главный эксперт, технический эксперт
19.	на		Главный эксперт, линейные
	D	20.04.2024	эксперты
70.	Оформление результатов экзамена, формирование итогового протокола через цифровую систему.	18-	Главный эксперт
21.	татов экзамена, формирование итогового протокола ГЭК.		Главный эксперт
22.	твенной		Главный эксперт
23.	Участие в совещании по результатам проведения государственной итоговой аттестации Июнь 2024 в форме демонстрационного экзамена в 2024 году		О.А. Троцкая
24.	Освещение процесса подготовки и проведения демонстрационного экзамена в СМИ	18- 19.04.2024	Д.В. Березовский, технический эксперт

Приложение №3 к приказу N_{0} $\cancel{UV}^{-}\cancel{CM}$ от $\cancel{43}$ $\cancel{0}$ $\cancel{0}$ $\cancel{0}$ 2024 года

по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» План проведения тренировочных занятий с участниками ДЭ

			Апрель			Апрель
Темы	Даты	-	2			15 16 17
		Плат	Платонова А.А.	4.A.		
Настройка ПЛК	1 п/г	2			1 m/r	LI
Настройка ПЛК	2 п/г	2			2 п/г	LI
Настройка ПЛК	3 п/г	2			3 п/г	ı
Разработка управляющей программы	1 п/г		2		1 п/г	I.
Разработка управляющей программы	2 п/г		2		2 п/г	L
Разработка управляющей программы	3 п/г		2		3 п/г	I.



График обучения экспертов

по программе «Эксперт демонстрационного экзамена» для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена студентов БПОУ «Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского» в 2024 году в Центре проведения демонстрационного экзамена БПОУ «Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского»

No	Ф.И.О.	Должность, место работы	Сроки
1.	Аверков Константин Васильевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (ОмГУПС)	Февраль 2024
1	Лаврухин Андрей Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (ОмГУПС)	Март 2024
3.	Малютин Андрей Геннадьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (ОмГУПС)	Март 2024

Список группы МР410

на Государственную итоговую аттестацию по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»

(квалификация – техник)

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

- 1 Бакулов Илья Александрович
- 2 Букалов Никита Сергеевич
- 3 Гутров Глеб Юрьевич
- 4 Давыденко Владислав Сергеевич
- 5 Дыков Никита Николаевич
- 6 Иванов Артемий Игоревич
- 7 Кудачин Денис Анатольевич
- 8 Малинина Софья Александровна
- 9 Михайличенко Захар Леонидович
- 10 Подоксенов Владислав Дмитриевич
- 11 Сапрыкин Егор Алексеевич
- 12 Сорокина Виктория Евгеньевна
- 13 Хамета Илья Алексеевич
- 14 Черных Егор Владимирович
- 15 Чумаков Никита Дмитриевич