МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПРИКАЗ

13.03.2024 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 среднего 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 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» для студентов БПОУ «Омавиат» групы КС410 в срок с 24.04.2024 по 26.04.2024.
- 2. Установить, что демонстрационный экзамен проводится по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» с использованием КОД 09.02.06-1-2024 (базовый уровень).
- 3. Организовать центр проведения демонстрационного экзамена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» по адресу: г. Омск, ул. Ленина, 24.
- 4. Определить площадки для проведения ДЭ: конкурсная площадка, комната участников кабинет 118, комната экспертов кабинет 111.
- 5. Назначить ответственными за организацию и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся с использованием механизма демонстрационного экзамена Адринского Илью Геннадьевича, председателя ЦМК КТЗС, Каштанова Николая Николаевича, заведующего отделением ИТ.
- 6. Назначить ответственным за сопровождение регистрации и заполнения личных профилей участников в Цифровой платформе экзаменационных групп, в группе КС410 преподавателя Чекунову М.Ю.
- 7. Назначить ответственным за подготовку площадки к приемке и проведению демонстрационного экзамена и предоставления материалов в Уполномоченную организацию

Адринского И.Г., председателя ЦМК КТЗС.

- 8. Назначить техническим экспертом Куракова Д.Е., инженера БПОУ «Омавиат».
- 9. Назначить ответственным за освещение процесса подготовки и проведения демонстрационного экзамена в СМИ и предоставления материалов в Уполномоченную организацию Адринского И.Г., председателя ЦМК КТЗС.
 - 10. Утвердить систему перевода результатов ДЭ (Приложение 1).
- 11. Заведующему отделением Каштанову Н.Н ознакомить студентов, включенных в список на прохождение государственной 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.

Каштанов Н.Н

Кураков Д.Е.

Адринский И.Г.

Чекунова М.Ю.

Башанов Н.Е.

Гребенникова О.В.



Система перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную оценку по специальности

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» в соответствии с КОД 09.02.06 -1-2024 (базовый уровень)

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

Модули и время сведены в таблице 1.

Таблица 1.

<i>№ n/n</i>	Наименование модуля	Максимальный балл	Время на выполнение
1	Модуль 1: Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	26	3 часа.
2	Модуль 2: Организация сетевого администрирования	24	
Итого		50	3 часа.

4. Критерии оценки

Критерии оценки и количество начисляемых баллов (экспертные и объективные) в соответствии с КОД 09.02.06-1-2024 (базовый уровень) представлены в Таблице 2.

Общее (максимальное) количество баллов задания по всем критериям оценки в соответствии с КОД 09.02.06 -1-2024 (базовый уровень) составляет 50 баллов.

Раздел/ Модуль	Критерий	Экспертная (если применимо)	Объективная	Общая
1	Выполнение проектирования кабельной структуры компьютерной сети	0	6	6
	Осуществление выбора технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности	0	8	8
	Обеспечение защиты информации в сети с использованием программно- аппаратных средств	0	8	8
	Участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии	0	2	2
	Выполнение требований нормативнотехнической документации, наличие опыта оформления проектной документации	0	2	2
2	Администрирование локальных вычислительных сетей и принятие мер по устранению возможных сбоев	0	6	6
	Администрирование сетевых ресурсов в информационных системах	0	8	8
	Обеспечение сбора данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей	0	2	2
	Взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности	0	8	8
	Итог	0	50	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% -	40,00% -	70,00% -
количества баллов	0,00% - 19,99%	39,99%	69,99%	100,00%

Шкала перевода количества баллов по результатам демонстрационного экзамена в соответствии с КОД 09.02.06-1-2024 (базовый уровень) представлена в таблице 4

Таблица 4.

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
o quinta	(неудовлетворительно)	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
Количество баллов	9,9 и менее	10–19,9	20–34,9	35–50

План

организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в форме демонстрационного экзамена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» в 2024 году в БПОУ «Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского»

группы КС410 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Ž	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные	
1.	Выбор комплекта оценочной документации (КОД) по специальности 09.02.06 «Сетевое 01.03.2024	01.03.2024	Адринский И.Г.	T
	и системное администрирование»			
2.	Согласование графика проведения демонстрационного экзамена в соответствии с выбранным КОЛом	22.03.2024	Адринский И.Г.	
3.	Формирование и предоставление заявки по компетенции в Уполномоченную	22.03.2024	Гребенникова О.В.	
	организацию:		Адринский И.Г.	
	- на кандидатуру Главного эксперта по компетенции			
	- на уточненный состав экспертной комиссии для согласования	Y.		
4.	Подготовка документов для обследования Центра проведения демонстрационного	06.03.2024	Адринский И.Г.	
	экзамена (далее - ЦПДЭ)			
5.	Предоставление документов в Уполномоченную организацию для прохождения	06.03.2024	Адринский И.Г.	
	процедуры отбора ЦПДЭ		XX.	
.9	Формирование графика проведения тренировочных занятий для подготовки к ДЭ	06.03.2024	Адринский И.Г.	
7.	Составление плана организации и проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ	06.03.2024	Адринский И.Г.	
· 8	Предоставление заявок на обучение по программе «Эксперт демонстрационного	22.03.2024	Адринский И.Г.	

ž	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
	экзамена» и прохождение обучения		
9.	Предоставление заявки от БПОУ «Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского» - участников проведения демонстрационного экзамена в 2024 году	06.03.2024	Адринский И.Г.
10.	Предоставление согласий на обработку персональных данных	22.03.2024	Адринский И.Г.
11.	Подготовка площадки ЦПДЭ к приемке	15.04.2024	Адринский И.Г.
12.	Составление графика работы экспертов на площадках в период проведения демонстрационного экзамена	12.04.2024	Адринский И.Г.
13.	Приемка площадок ЦПДЭ	17.04.2024	Гребенникова О.В. Адринский И.Г.
14.	Дооснащение площадки для приема демонстрационного экзамена и настройка оборудования	19.04.2024	Адринский И.Г.
15.	Жеребьевка участников демонстрационного экзамена, распределение рабочих мест	24.04.2024	Главный эксперт
16.	Составление графика работы участников демонстрационного экзамена на основе жеребьевки	24.04.2024	Главный эксперт
17.	Инструктаж по охране труда и технике безопасности при работе на площадках	24.04.2024	Технический эксперт
18.	Подготовка участниками ДЭ рабочих мест, проверка и подготовка инструментов и материалов, ознакомление с оборудованием и его тестирование	24.04.2024	Участники демоэкзамена
19.	Проведение основных мероприятий демонстрационного экзамена	24.04.2024 - 26.04.2024	Главный эксперт, участники демоэкзамена
20.	Оформление результатов экзамена, формирование итогового протокола через цифровую систему.	26.04.2024	Главный эксперт
21.	Оформление результатов экзамена, формирование итогового протокола ГЭК.	26.04.2024	Адринский И.Г.
22.	Предоставление аналитической справки по по результатам проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2024 году	26.04.2024	Адринский И.Г., Главный эксперт
23.	Участие в совещании по результатам проведения государственной итоговой аттестации 28.04.2024 в форме демонстрационного экзамена в 2024 году	28.04.2024	Адринский И.Г.
24.	Освещение процесса подготовки и проведения демонстрационного экзамена в СМИ	24.04.2024 - 26.04.2024	Адринский И.Г.

Приложение №3 к приказу № 100-00 от « 19» № 2 2024 года

План проведения тренировочных занятий с участниками ДЭ по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Темы	The state of the s								- 1
(и в (и в ств ств ств ств ств ств ств ств ств с		(аты 2	0.03 22	.03 27.0	3 28.03	3 02.0	03.04	05.04	100
(и в (и в детв детв детв детв детв детв детв ств ств ств ств	LOMBI	Ы	экунова	a M.Ю. ((28 час	OB)			
TH B CTB (IMB)			4						
(и В (и В и В и В и В и В и В и В и В и	Осуществление выбора технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности		<i>™</i>	+					
THE CTB (IMB)	Обеспечение защиты информации в сети с использованием программно-аппаратных средств			4					
редств едств 10- 10- ведств	Участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии. Выполнение требований нормативнотехнической документации, наличие опыта оформления проектной документации.				4				
жнических средств жники при и нормативно- жных сбоев.	Администрирование локальных вычислительных сетей и принятие мер по устранению возможных сбоев.					4			
жнических средств житичного уровня и в и нормативно- жных сбоев.	Администрирование сетевых ресурсов в информационных системах.						4		
жники при пичного уровня и в ий нормативно- жных сбоев.	Обеспечение сбора данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. Взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.							4	
жных сбоев. жинических средств жинических средств жинических средств жинических средств жинических средств		[аты]	9.03 21	.03 26.0	3 29.03	30.03	04.04	06.04	
эхники при 4 тичного уровня и в ій нормативно- 2 ий нормативно- 4 ожных сбоев. 4 эхнических средств 4 эметодов, средств 4		Pé	шанов	H.E. (24	4 часа)				
эхники при 4 1 2 1 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 2 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 5 4 6 4 8 4 9 4 1 4 1 4 2 4 4 4 4 4 5 4 6 4 6 4 7 4 8 4 8 4 9 4 1 4 1 4 1 4 2 4 4 4 5 4	Выполнение проектирования кабельной структуры компьютерной сети		4						
тичного уровня и в 4 ий нормативно- 4 жных сбоев. 4 эхнических средств 4 э методов, средств 4	Осуществление выбора технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности		· · ·	+					
и в 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Обеспечение защиты информации в сети с использованием программно-аппаратных средств			2					
редств едств	Участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии. Выполнение требований нормативно- технической документации, наличие опыта оформления проектной документации.				4				
ирования программно-технических средств профиля при разработке методов, средств и.	Администрирование локальных вычислительных сетей и принятие мер по устранению возможных сбоев.					4			
ования программно-технических средств рофиля при разработке методов, средств	Администрирование сетевых ресурсов в информационных системах.						4		
	Обеспечение сбора данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. Взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.							7	

Список группы КС410

на Государственную итоговую аттестацию по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» (квалификация –техник по компьютерным сетям)

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

- 1. Андриенко Илья Витальевич
- 2. Архипова Валентина Валерьевна
- 3. Ваганов Павел Александрович
- 4. Верхулевский Никита Сергеевич
- 5. Гиматдинов Максим Романович
- 6. Городнов Денис Олегович
- 7. Горницкий Егор Денисович
- 8. Долгополов Александр Геннадьевич
- 9. Ионов Эдуард Андреевич
- 10. Квитков Александр Юрьевич
- 11. Клеер Никита Эдуардович
- 12. Миронов Даниил Евгеньевич
- 13. Раилян Алексей Алексеевич
- 14. Селезнев Станислав Олегович
- 15. Спиридонов Дмитрий Александрович
- 16. Степико Андрей Игоревич
- 17. Ташкин Руслан Кайратович
- 18. Теселкин Лев Анатольевич