

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

ПРИКАЗ

13.03 2024 г.

№ 101-01

**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 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.

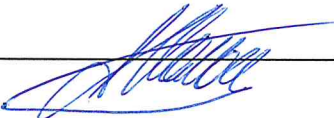
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести государственную итоговую аттестацию обучающихся с использованием механизма демонстрационного экзамена по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» для студентов БПОУ «Омавиат» групп БП410, БП420 в срок с 22.04.2024 по 30.04.2024.
2. Установить, что демонстрационный экзамен проводится по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» с использованием КОД 10.02.05-1-2024 (базовый уровень).
3. Организовать центр проведения демонстрационного экзамена по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» по адресу: г. Омск, ул. Ленина, 24.
4. Определить площадки для проведения ДЭ: конкурсная площадка, комната участников – кабинет 315, комната экспертов — кабинет 311.
5. Назначить ответственными за организацию и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся с использованием механизма демонстрационного экзамена Кринвальда Дмитрия Николаевича, преподавателя 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 БП410 куратора Арефьеву Т.Г., в группе БП420 куратора Маслий О.А.
7. Назначить ответственным за подготовку площадки к приемке и проведению

демонстрационного экзамена и предоставления материалов в Уполномоченную организацию Кринвальда Д. Н., преподавателя ЦМК КТЗС.

8. Назначить техническим экспертом Загоруйко М.Ю., инженера БПОУ «Омавиат».
9. Назначить ответственным за освещение процесса подготовки и проведения демонстрационного экзамена в СМИ и предоставления материалов в Уполномоченную организацию Кринвальда Д.Н., преподавателя 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.


Адринский И.Г.


Загоруйко М.Ю.


Кринвальд Д.Н.


Арефьева Т.Г.


Маслий О.А.


Гребенникова О.В.



Приложение №1 к приказу № 104-04
от «12» 03 2024 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ «Омавиат»
А.Г. Кольцов
«12» 03 2024г.

**Система перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную
оценку по специальности**

**10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
в соответствии с КОД 10.02.05-1-2024 (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>№ п/п</i> | <i>Наименование модуля</i> | <i>Максимальный балл</i> | <i>Время на выполнение</i> |
|--------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Модуль 1: Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении | 20 | 3 часа. |
| 2 | Модуль 2: Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами | 30 | |
| Итого | | 50 | 3 часа. |

4. Критерии оценки

Критерии оценки и количество начисляемых баллов (экспертные и объективные) в соответствии с КОД 10.02.05-1-2024 (базовый уровень) представлены в Таблице 2.

Общее (максимальное) количество баллов задания по всем критериям оценки в соответствии с КОД 10.02.05-1-2024 (базовый уровень) составляет 50 баллов.

Таблица 2.

| <i>Раздел/ Модуль</i> | <i>Критерий</i> | <i>Экспертная (если применимо)</i> | <i>Объективная</i> | <i>Общая</i> |
|---------------------------|--|--|--------------------|--------------|
| 1 | Установка и настройка компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации | 0 | 3 | 3 |
| | Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении | 0 | 17 | 17 |
| 2 | Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации | 0 | 6 | 6 |
| | Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами | 0 | 12 | 12 |
| | Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации | 0 | 6 | 6 |
| | Осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа | 0 | 6 | 6 |
| Итог | | 0 | 50 | 50 |

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

Таблица 3.

| <i>Оценка</i> | <i>«2»</i> | <i>«3»</i> | <i>«4»</i> | <i>«5»</i> |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| % от максимального количества баллов | 0,00% - 19,99% | 20,00% - 39,99% | 40,00% - 69,99% | 70,00% - 100,00% |

Шкала перевода количества баллов по результатам демонстрационного экзамена в соответствии с КОД 10.02.05-1-2024 (базовый уровень) представлена в таблице 4

Таблица 4.

| <i>Оценка</i> | <i>«2» (неудовлетворительно)</i> | <i>«3» (удовлетворительно)</i> | <i>«4» (хорошо)</i> | <i>«5» (отлично)</i> |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Количество баллов | 9,9 и менее | 10–19,9 | 20–34,9 | 35–50 |

Приложение №2 к приказу

№ 11-01 от « 13 »

2024 года



План

организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в форме демонстрационного экзамена в БПОУ «Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского» по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» в 2024 году групп БП410, БП420 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

| № | Наименование мероприятия | Сроки | Ответственные |
|----|--|------------|-----------------------------------|
| 1. | Выбор комплекта оценочной документации (КОД) по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» | 01.03.2024 | Адринский И.Г. |
| 2. | Согласование графика проведения демонстрационного экзамена в соответствии с выбранным КОДом | 22.03.2024 | Адринский И.Г. |
| 3. | Формирование и представление заявки по компетенции в Уполномоченную организацию: - на кандидатуру Главного эксперта по компетенции - на уточненный состав экспертной комиссии для согласования | 22.03.2024 | Гребеникова О.В. Кривальд Д.Н. |
| 4. | Подготовка документов для обследования Центра проведения демонстрационного экзамена (далее - ЦПДЭ) | 06.03.2024 | Адринский И.Г. |
| 5. | Предоставление документов в Уполномоченную организацию для прохождения процедуры отбора ЦПДЭ | 06.03.2024 | Адринский И.Г. |
| 6. | 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 | Кривальд Д.Н. |
| 8. | Предоставление заявок на обучение по программе «Эксперт демонстрационного | 22.03.2024 | Кривальд Д.Н. |

| № | 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 | Кринвальд Д.Н. |
| 10. | Предоставление согласий на обработку персональных данных | 22.03.2024 | Кринвальд Д.Н. |
| 11. | Подготовка площадки ЦПДЭ к приемке | 12.04.2024 | Кринвальд Д.Н. |
| 12. | Составление графика работы экспертов на площадках в период проведения демонстрационного экзамена | 12.04.2024 | Кринвальд Д.Н. |
| 13. | Приемка площадок ЦПДЭ | 15.04.2024 | Гребенникова О.В. Кринвальд Д.Н. |
| 14. | Дооснащение площадки для приема демонстрационного экзамена и настройка оборудования | 19.04.2024 | Кринвальд Д.Н. |
| 15. | Жеребьевка участников демонстрационного экзамена, распределение рабочих мест | 22.04.2024, 25.04.2024 | Главный эксперт |
| 16. | Составление графика работы участников демонстрационного экзамена на основе жеребьевки | 22.04.2024, 25.04.2024 | Главный эксперт |
| 17. | Инструктаж по охране труда и технике безопасности при работе на площадках | 22.04.2024, 25.04.2024 | Технический эксперт |
| 18. | Подготовка участниками ДЭ рабочих мест, проверка и подготовка инструментов и материалов, ознакомление с оборудованием и его тестирование | 22.04.2024, 25.04.2024 | Участники демозамена |
| 19. | Проведение основных мероприятий демонстрационного экзамена | 22.04.2024 - 30.04.2024 | Главный эксперт, участники демозамена |
| 20. | Оформление результатов экзамена, формирование итогового протокола через цифровую систему. | 24.04.2024 - 30.04.2024 | Главный эксперт |
| 21. | Оформление результатов экзамена, формирование итогового протокола ГЭК. | 24.04.2024 - 30.04.2024 | Кринвальд Д.Н. |
| 22. | Предоставление аналитической справки по по результатам проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2024 году | 24.04.2024 - 30.04.2024 | Кринвальд Д.Н., Главный эксперт |
| 23. | Участие в совещании по результатам проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2024 году | 30.04.2024 | Кринвальд Д.Н. |
| 24. | Освещение процесса подготовки и проведения демонстрационного экзамена в СМИ | 22.04.2024 - 30.04.2024 | Кринвальд Д.Н. |

**План проведения тренировочных занятий с участниками ДЭ
по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»**

| Темы | Даты | 08.04 | 09.04 | 10.04 | 11.04 | 12.04 | 13.04 |
|--|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | БП410 Криновальд Д.Н. (36 часов) | | | | | | |
| Установка и настройка компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации | | 6 | | | | | |
| Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении | | | 6 | | | | |
| Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении | | | | 6 | | | |
| Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации | | | | | 6 | | |
| Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами | | | | | | 6 | |
| Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации | | | | | | | 3 |
| Осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа | | | | | | | 3 |
| БП420 Перевозчиков К.Д. (36 часов) | | | | | | | |
| Установка и настройка компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации | | 6 | | | | | |
| Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении | | | 6 | | | | |
| Администрирование программных и программно-аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении | | | | 6 | | | |
| Осуществление установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации | | | | | 6 | | |
| Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами | | | | | | 6 | |
| Осуществление тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации | | | | | | | 3 |
| Осуществление обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа | | | | | | | 3 |

Список группы БП410
на Государственную итоговую аттестацию по специальности
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
(квалификация –техник по защите информации)
с использованием механизма демонстрационного экзамена
для студентов БПОУ «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

1. Балтова Молдир Жидельбаевна
2. Белоцерковская Евгения Николаевна
3. Вейкшнер Альбина Витальевна
4. Ержанин Денис Антонович
5. Жеребцов Константин Евгеньевич
6. Залужный Антон Маркович
7. Ковригин Сергей Максимович
8. Коленченко Софья Алексеевна
9. Лобач Александр Вячеславович
10. Мартынов Василий Степанович
11. Николаев Кирилл Игоревич
12. Олейник Тимофей Александрович
13. Речапов Эльдар Рашатович
14. Ровенский Артём Сергеевич
15. Рылов Владимир Станиславович
16. Саблина Анастасия Алексеевна
17. Савина Софья Антоновна
18. Сазонов Алексей Константинович
19. Слива Роман Александрович
20. Степанов Дмитрий Евгеньевич
21. Таранникова Арина Андреевна
22. Ткачева Елена Сергеевна
23. Янчугова Дарья Сергеевна

Список группы БП420
на Государственную итоговую аттестацию по специальности
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
(квалификация –техник по защите информации)
с использованием механизма демонстрационного экзамена
для студентов БПОУ «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

1. Аксинин Владимир Сергеевич
2. Атаров Кирилл Вячеславович
3. Василенко Андрей Евгеньевич
4. Герасименко Артем Константинович
5. Денщик Максим Иванович
6. Ефимов Никита Юрьевич
7. Золотарев Сергей Дмитриевич
8. Иванюк Кирилл Александрович
9. Коржов Никита Станиславович
10. Любчик Александр Владимирович
11. Матросов Максим Андреевич
12. Мянть Илья Евгеньевич
13. Наумов Данила Дмитриевич
14. Павин Никита Сергеевич
15. Прокопчук Максим Сергеевич
16. Туев Владислав Павлович
17. Федяев Даниил Артемович
18. Хамов Илья Андреевич
19. Чубаров Денис Владимирович
20. Шиманский Никита Алексеевич