Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна

. Должность: Директор филиала

Дата подписания: 01.09.2023 07:11:16

Уникальный программный ключ:

Приложение 5

к ОПОП-П по специальности

6950f1ee812a88aef7eda8b321**F07025.05**eOGeспечение информационной безопасности автоматизированных систем

## СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	
ДЕМ	ОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ	1
2.	КОМПЛЕКС ТРЕБОВАНИЙ И РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	
ДЕМ	ОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ	2
3.	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ	
(ДИП	ІЛОМНОГО ПРОЕКТА)	7

### 1. СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ

Для выпускников, осваивающих ППССЗ в рамках ФП «Профессионалитет», государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта (работы).

#### 1.1. Структура оценочных материалов

Оценочные материалы для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня включают в себя комплект(ы) оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

#### 1.2. Структура комплекта оценочной документации

Комплект оценочной документации (далее – КОД) включает следующие разделы:

- 1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена.
- 2. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания.
  - 3. План застройки площадки демонстрационного экзамена.
  - 4. Требования к составу экспертных групп.
  - 5. Инструкции по технике безопасности.
  - 6. Образец задания.

### 2. КОМПЛЕКС ТРЕБОВАНИЙ И РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ

#### 2.1. Организационные требования:

- 1. Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.
- 3. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 4. Демонстрационный экзамен проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 5. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 6. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 7. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты проведения экзамена.

- 8. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.
- 9. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией,

на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

- 10. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 11. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами под руководством главного эксперта, также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 12. Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 13. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

#### 2.2. Содержание КОД

Компетенции, включенные в содержание КОД

Код и наименование вида деятельности	Код и наименование профессионального модуля, в рамках которого осваивается ВД	Перечень оцениваемых ПК					
В соответствии с ФГОС СПО							
автоматизированных (информационных) систем в	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ПК 1.1 Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации ПК 1.2 Администрировать программные и программноаппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении ПК 1.3 Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в					

1	1	
		защищенном исполнении в
		соответствии с требованиями
		эксплуатационной документации
		ПК 1.4 Осуществлять проверку
		технического состояния,
		техническое обслуживание и
		текущий ремонт, устранять отказы
		и восстанавливать
		работоспособность
		автоматизированных
		(информационных) систем в
		защищенном исполнении
ВД 02. Защита информации в	ПМ.02 Защита информации в	ПК 2.1 Осуществлять установку и
автоматизированных системах	автоматизированных системах	настройку отдельных
программными и программно-	программными и программно-	программных, программно-
аппаратными средствами	аппаратными средствами	аппаратных средств защиты
		информации
		ПК 2.2 Обеспечивать защиту
		информации в
		автоматизированных системах
		отдельными программными,
		программно-аппаратными
		средствами
		ПК 2.6 Осуществлять регистрацию
		основных событий в
		автоматизированных
		(информационных) системах, в том
		числе с использованием
		программных и программно-
		аппаратных средств обнаружения,
		предупреждения и ликвидации
		последствий компьютерных атак
ВД 03. Защита информации	ПМ.03 Защита информации	ПК 3.1 Осуществлять установку,
техническими средствами	техническими средствами	монтаж, настройку и техническое
_	_	обслуживание технических средств
		защиты информации в
		соответствии с требованиями
		эксплуатационной документации
		ПК 3.2 Осуществлять
		эксплуатацию технических средств
		защиты информации в
		соответствии с требованиями
		эксплуатационной документации
В сос	ответствии с требованиями работ	
ВД 04. Выполнение работ по		ПК 4.1 Осуществлять подготовку
одной или нескольким	_	оборудования компьютерной
профессиям рабочих,	профессиям рабочих, должностям	
должностям служащих (16199		инсталляцию, настройку и
Оператор электронно-		обслуживание программного
вычислительных и	вычислительных машин)	обеспечения
вычислительных машин)	,	
		ПК 4.2 Создавать и управлять на
		персональном компьютере
		текстовыми документами,
		таблицами, презентациями и
		содержанием баз данных, работать
•	•	

	ı	
		в графических редакторах
		ПК 4.3 Использовать ресурсы
		локальных вычислительных сетей,
		ресурсы технологий и сервисов
		Интернета
		ПК4.4 Обеспечивать применение
		средств защиты информации в
		компьютерной системе
ВД 05. Планирование	ПМ.05 Планирование стратегии	ПК 5.1 Обслуживать абонентское и
стратегии цифрового развития	цифрового развития	терминальное
телекоммуникационных	телекоммуникационных систем	телекоммуникационное
систем		оборудование с использованием
		программных и программно-
		аппаратных средств
		ПК 5.2 Обслуживать линейное
		телекоммуникационное
		оборудование с использованием
		программных и программно-
		аппаратных средств
		ПК 5.3 Обслуживать станционное
		телекоммуникационное
		оборудование с использованием
		программных и программно-
		аппаратных средств

Умения и навыки для включения в содержание КОД, определяются в соответствии с разделом 4 ОПОП-П.

#### 2.2. Требования к оцениванию

Максимально возможное количество баллов	100
---	-----

# Схема перевода результатов демонстрационного экзамена из стобалльной шкалы в пятибалльную

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в баллах (стобалльная	0,00 –	20,00 –	40,00 –	70,00 –
шкала)	19,99	39,99	69,99	100,00

## 2.3. Учет в КОД условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в КОД учитываются условия, позволяющие проводить демонстрационный экзамен профильного уровня с учетом особенностей и возможностей такой категории лиц.

# 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА должна включать общие положения, тематику, структуру

и содержание дипломной работы (проекта), порядок оценки результатов дипломной работы (проекта).

#### 3.1. Общие положения

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

- 3.2. Тематика дипломных работ (проектов) по специальности
- 1. Обеспечение информационной безопасности при использовании облачных технологий и мобильных устройств.
- 2. Обеспечение безопасности использования мобильных устройств в корпоративной среде коммерческих организаций.
  - 3. Обеспечение информационной безопасности в системах АСУ ТП предприятий.
- 4. Применение унифицированного языка моделирования для обеспечения информационной безопасности организации.
- 5. Разработка и применение интегрированной обучающее-контролирующей системы для обеспечения информационной безопасности организации.
- 6. Обеспечение информационной безопасности при использовании СЭД/ЕСМ систем в организации на примере используемых программно-аппаратных решений.
- 7. Использование семантического архива для обеспечения безопасности организации.
- 8. Использование графических баз данных для обеспечения безопасности организации.
- 9. Проектирование баз данных, онтологий, баз знаний с помощью различных инструментов для обеспечения безопасности организации.
- 10. Разработка подсистемы информационной безопасности для информационных систем управления системами Умный дом (вентиляция, отопление, освещение, газоснабжение, охранные системы, водоснабжение и водоотведение).
- 11. Разработка систем информационной безопасности для информационных систем, реализующих бизнес-процессы.
- 12. Защищенная информационная система для автоматической генерации типовых документов (закупочная документация, протоколы заседания комиссий, проекты типовых договоров и т.д.).
  - 13. Обеспечение безопасности информации при использовании баз данных.

- 14. Обеспечение безопасности разработки программного обеспечения.
- 15. Защита компьютерных сетей современными средствами.
- 16. Исследование атак и способов защиты мультисервисных сетей.
- 17. Исследование проблем информационной безопасности при использовании мобильных устройств.
- 18. Разработка средств обеспечения информационной безопасности для мобильных устройств.
- 19. Исследование проблем обеспечения безопасности информации ограниченного доступа.
- 20. Исследование методов оптимизации программных реализаций алгоритмов, применяемых для обеспечения информационной безопасности.
  - 21. Безопасность программных продуктов на основе web-технологий.
  - 22. Исследование безопасности корпоративных web-ресурсов.
  - 23. Исследование безопасности web-ресурсов.
  - 24. Безопасность web-приложений.
- 25. Исследование вопросов безопасности применения различных сред разработки программного обеспечения.
  - 26. Исследование криптографических методов защиты информации.
  - 27. Программная реализация криптографических методов защиты информации.
  - 28. Оптимизация криптографических методов защиты информации.
  - 29. Исследование стеганографических угроз и методы защиты от них.
  - 30. Исследование вопросов безопасного использования носителей информации.
- 31. Моделирование информационных процессов для обеспечения информационной безопасности организации.
- 32. Моделирование угроз и поиск решений для обеспечения информационной безопасности.
  - 33. Разработка системы защиты персональных данных на предприятии.
- 34. Система обеспечения информационной безопасности предприятия, ее анализ и выработка рекомендаций по дальнейшему совершенствованию.
- 35. Аналитические исследования в области стратегии цифрового развития телекоммуникационных систем
- 36. Обеспечение безопасной передачи речевой информации в современных сетях связи
  - 3.3. Структура и содержание дипломной работы (проекта)

Дипломный проект (работа) должна быть выполнена в соответствии с заданием.

Содержание дипломного проекта (работы)

Введение

ГЛАВА 1. Теоретическая часть

ГЛАВА 2. Практическая часть

Заключение

Библиографический список

Приложение

3.4. Порядок оценки результатов дипломной работы (проекта)

В основе оценки дипломного проекта (работы) лежит пятибалльная система.

«Отлично» выставляется за следующий дипломный проект (работу) - работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий анализ проблемы, критический разбор предмета исследования, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;

- имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- «Хорошо» выставляется за следующий дипломный проект (работу):
- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ проблемы, критический разбор предмета исследования, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;
  - имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
  - «Удовлетворительно» выставляется за следующий дипломный проект (работу):
- работа носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом проблемы, не достаточно критическим разбором предмета исследования, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;
- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа;
  - «Неудовлетворительно» выставляется за следующий дипломный проект (работу):
- не носит исследовательского характера, не содержит анализа и практического разбора технологии, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях;
  - не имеет выводов либо они носят декларативный характер;
  - в отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания
  - 3.5 Порядок оценки защиты дипломной работы (проекта)

В основе оценки дипломного проекта (работы) лежит пятибалльная система.

«Отлично» - при защите работы обучающийся показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, во время доклада использует презентацию, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» - при защите обучающийся показывает знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, во время доклада использует презентацию, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» - при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, во время доклада использует презентацию, но не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» - при защите обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлена презентация.