ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к ОПОП-П по специальности
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
•	
Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена	4
Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)	
Spinningnam in hopedemine andribi diimioning a poetin (huotin) minimimimimimimimi	

#### Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации — установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем присваивается квалификация: техник по защите информации.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки *специалистов среднего звена* и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной *специальности*.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Виды деятельности

Таблица 1

#### Код и наименование Код и наименование вида деятельности (ВД) профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД В соответствии с ФГОС ΒД Эксплуатация автоматизированных $\Pi M.01$ Эксплуатация автоматизированных (информационных) защищенном (информационных) систем в защищенном исполнении исполнении ВД 2 Защита информации в автоматизированных ΠM.02 Защита информации системах программными программноавтоматизированных системах программными аппаратными средствами и программно-аппаратными средствами ΒД Защита информации техническими ПМ.03 Защита информации техническими средствами средствами

ВД 4 Выполнение работ по профессии «Оператор	ПМ.04	Выполнение	работ	ПО	рабочей
электронно-вычислительных и вычислительных	професси	ии 16199	Оператор	эле	ктронно-
машин»	вычислительных и вычислительных машин				

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

_	
Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	
Эксплуатация	ПК 1.1. Производить установку и настройку компонентов
автоматизированных	автоматизированных (информационных) систем в защищенном
(информационных)	исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной
систем в защищенном	документации
исполнении	ПК 1.2 Администрировать программные и программно-аппаратные
	компоненты автоматизированной (информационной) системы в
	защищенном исполнении
	ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных
	(информационных) систем в 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
	ПК 1.5 Производить настройку программного обеспечения
	информационно-коммуникационной системы
Защита информации в	ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных,
автоматизированных	программно-аппаратных средств защиты информации
системах программными	ПК.2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных
и программно-	системах отдельными программными, программно-аппаратными
аппаратными средствами	средствами
	ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных
	и программно-аппаратных средств защиты информации
	ПК.2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации
	ограниченного доступа
	ПК.2.5. Уничтожать информацию и носители информации с
	использованием программных и программно-аппаратных средств
	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
Защита информации	ПК 3.1. Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое
техническими	обслуживание технических средств защиты информации в
средствами	соответствии с требованиями эксплуатационной документации
	ПК.3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты
	информации в соответствии с требованиями эксплуатационной
	документации
	ПК.3.3. Осуществлять измерение параметров побочных
	электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими
	средствами обработки информации ограниченного доступа
	ПК.3.4. Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также
	физических полей, создаваемых техническими средствами защиты
	информации

	ПК 3.5. Организовывать отдельные работы по физической защите				
	объектов информатизации				
Выполнение работ по	ПК 4.1. Осуществлять подготовку оборудования компьютерной				
профессии «Оператор	системы к работе, производить инсталляцию, настройку и				
электронно-	обслуживание программного обеспечения				
вычислительных и	ПК.4.2. Создавать и управлять на персональном компьютере				
вычислительных машин»					
баз данных, работать в графических редакторах					
ПК 4.3. Использовать ресурсы локальных вычислительных сете					
ресурсы технологий и сервисов Интернета					
	ПК 4.4. Обеспечивать применение средств защиты информации в				
	компьютерной системе				

Выпускники, освоившие программу по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта (работы).

# Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

#### Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов дипломного проекта (работы).

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.

Тематику дипломных проектов (работ), структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

## Примерная структура программы ГИА

- 1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки дипломного проекта (работы), а также его структуры и требований к содержанию, описание условий допуска и подготовки ДЭ, описание структуры, требований к содержанию и условий допуска к ГЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

## Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов (работ) для программ ППССЗ

План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

Оценочные материалы в соответствии со структурой ГЭ